

Lapkód1	Lapkód2	(megfejtés itt)	Kérdések	
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a nyelöcső izomgörcs tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tonsilla-adenocarcinoma?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Az agyban hol található a szívlépcső Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a gyomor (laphám) gyulladás Hameri-góca?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A neurofibroma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Anorexia-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfit depresszióssá tenni?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinoma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az izom bénulás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy-rák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkt izom) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fültőmirigy (mirigyszövet) gyulladás?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyelöcső felső kétharmada (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fülszűrés tünetet okozza!
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy játszómázi kényszerrel járó konstellációt!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Mytho-konstellációnál mely relé központok lehetnek érintettek?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a balkezes nőnél pajzsmirigy-vezeték biológiai különprogramja?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az erythrociémia?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a lágomba? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen konstellációban jelentkeznek az értelmi képességek csökkenése tünet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hol jelenik meg a melanóma? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmat, elváltozás jellegét, menetét, és biológiai értelmét is beleértve!
2.1.21.	2.1.20.	1.2.1.	1.2.4.	Milyen helyzetben tilos infúziót adni?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a kemény struma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mi az ún. hormonális kibillenés, és ez miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhnyak-izomgyengülés?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Mi a nyelési nehézségek oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellékesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hyperglycaemiás sokk?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Ha valakinél fellép a szívinfarktus (szívmegeállás esemény) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gyomorégés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az adenoid mellrák?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a gennyes fehérfolyás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyombél (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a húgycső elzáródás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyál tútermelés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a száj-laphám-rák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag-laphám-karcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.G.	6.5.F.	6.5.A.	6.5.B.	Lebegő-konstellációnál felléphet-e mánia vagy depresszió?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a végbél nyálkahártya (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bélzáródás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina leválás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj gombásodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.E.	6.5.D.	6.5.A.	6.5.B.	Képesek-e a balkezesek másodlagos nemi/birtok zóna konfliktus hatására biológiai identitást váltani?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Milyen viselkedéssel jár a nympho-konstelláció?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztmás konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
6.5.D.	5.2.B.	6.5.E.	6.5.B.	Milyen élettani változásokkal reagál a balkezes, normál hormonális állapotban lévő férfi az elsődleges nemi/birtok zóna konfliktusára?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél gége gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
6.4.F.	6.4.A.	6.4.D.	6.4.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnek frontál-pára konstellációja?
1.3.2.	1.3.4.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az ún. szövetcsökkenés?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hangképzési képtelenség, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőrpír során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy megsérülök a szívemnél" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A cystitis (hólyag laphám gyulladás) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a kehelysejt-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a meningitis?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a enteroidea (ösi mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?

3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a lágomba oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a petevezeték-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikroorganizmusok illetékesek az ektodermális, nagyagy kéregállomány vezérelte szerveknél?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélgyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelv-laphám-rák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az érfal-mióma?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a szemölcsök? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Agresszív-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfit depresszióssá tenni?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lipóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a torok vérzés tünetet okozza!
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz a jobbkezes férfi depressziós?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a bélgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vastagbél gyulladása tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a nyelöcső vérzés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az epehólyag (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Agresszív-konstellációban érvényesülnek-e a Mérleg Szabályok?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladása, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet sorvadása során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a nyálmirigy megnagyobbodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A magas cukorszint (hiperglikémia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a vitiligo oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.4.B.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.H.	Mit nevezünk az Új Medicinában skizofréniának?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom epilepszia (száraz köhögés) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az orrvérzés tünetéről?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) gyulladása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadása miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a légszűrő nyálkahártya (laphám) daganat Hameri-góca?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültümirigyak során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tinea versicolor tünetet okozza!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vertigo tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A gerincferdülés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mumpsz tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a gerinczületi nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.C.	5.1.7.	6.4.E.	6.4.G.	Hol helyezkedik el az agyban a szenzorikus kéregmező?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a végbélszűkület (laphámszövetnél) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszívni a here (módosult kötőszövet) sorvadása létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a tejvezeték (módosult laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) gyulladása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ekcéma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszívni a petefészek-ciszta létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a torokgyulladás (laphámszövetnél) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelöcső-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a porckorongsérv oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miféle görcsöt produkálhat a vesekéreg, és milyen okból kifolyólag?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az amenorrhoea?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok laphám túlérzékenység során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Mi lehet a basedow-graves esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szájlaphám-rák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a kőnyökizületi nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epekő képződés oka?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér artéria intima (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?

2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbélgyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem szeretném, hogy eltávolodjon a keblemről" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mandula tuberkulózis tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a pylorus (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a körömgomba esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	Mi az oka, hogy a "nem tudom hogy mitévő legyek, nem tudok döntést hozni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélgyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő autista-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	A hormonzavar során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kötőszövet gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a vörösvérsejt-tünetesség?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv fekélyesedés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
1.4.0.	1.0.2.	1.0.1.	1.5.0.	Fejtse ki röviden a negyedik biológiai természettörvényt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pigmenthiányos bőr (vitiligo) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A furunculosis során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a légcső nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a írisz (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epevezeték elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelv (laphám) gyulladás?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a kissejtes hörgőcarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomorfekély tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mely relékombinációkban beszélünk bulémia-konstellációról?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	A pajzsmirigy hormon hiány során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a béldaganat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a száj-laphám-rák Hameri-góca?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat elváltozásáról?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az euthyreotikus ciszta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészekrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Előfordulhat-e az arrythmia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a vitiligo? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a lágycső (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bradycardia (lassú szívverés)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hólyagfénék-háromszög (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a méhnyak (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok elég gyorsan reagálni, nem vagyok elég jó" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.8.	4.1.B.	2.2.3.	2.2.B.	Mi a szív izomzat biológiai funkciója?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tüdő-adenokarcinóma?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a pleuritis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pleuritis során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőlécső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a cystitis (hólyag laphám gyulladás) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgyvezeték (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre az orrpolip? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyál tútermelés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "valaki vagy valami veszélyeztetni azt, ami hozzám tartozik" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a laryngitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesegőrcs (vm) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Mit tud elmondani tíz percben a szívmegeállás tünetéről?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőrkütiés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) tünetet okozza!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a írisz (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Hogyan jön létre a végbél vérzés? Mit tart fontosnak közölni róla?

4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a wilms-daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomor gombásodás?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tejvezeték elzáródás?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a száj-nyálkahártya mirigydaganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a vesegőrcs (vk) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vérzékenység (hemofília)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a bélzáródás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a lép (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	A mandulagyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Gége-asztmás konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a részleges hajhullás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a tüdőgyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha az oliguria egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a borda csontszövet gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Miféle görcsöt produkálhat az epehólyag, és milyen okból kifolyólag?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Mi az adenoid mamma carcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladása esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat gyomor-laphám fekélyesedést?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) tünetéről?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	1.3.5.	Alapvetően mik határozzák meg, hogy a kéregállomány jobb vagy bal oldalára csapódik a góc?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az aranyér Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hangszálgulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bal kamra infarktus (nem szív-megállás, csak sorvadás) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérelemekék szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze a normotóniát!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő lebegő-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a szívkoszorúér artéria intima (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hasmenés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészek (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a májkóma tünetet okozza!
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az angina pectoris? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Az agyban hol található a gégefedő duzzanat Hameri-góca?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a megnémulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a dentin (módosult kötőszövet) nekrozis?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vesegyűjtőcsatorna elzáródás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangképzési képtelenség tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomgyengeség során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladása létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.4.F.	6.4.A.	6.4.D.	6.4.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnek beszoríttottság-para konstellációja?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mi történik a biológiai konfliktus megoldásával agyi szinten?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Hogyan lehetséges az, hogy a fertőzést összetévesztették korábban mérgezés-tünetekkel?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladása során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a gerinczületi nekrozis?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyhólyag polip tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a csontrák tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szájon belüli sebesedés tünetéről?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhszáj (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladása elváltozásáról?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!

4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a policitémia?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az urticaria tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az anus-seb tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hererák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a femur csontszövet gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Here eltávolítás esetén milyen lényeges biológiai változás következhet be?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vakbél-adenokarcinóma?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Agresszív-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfit mániássá tenni?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vizeletrekedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Agresszív-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a leucorrhoea tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.13.	2.1.20.	5.1.B.	2.1.B.	Hogyan keletkezik vesehomok?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.24.	2.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha az anyagcsere hormon zavar egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a köszvény, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a foltos hajhullás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pikkelysömör?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lábgomba tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A festékhányos bőr miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fogzománc túlérzékenység, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a petevezeték (mirigyszövet) daganat?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fülcsengés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gége-köszörülési-kényszer?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a írisz (mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hyperglycaemiás sokk tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lép (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az alopecia tünetéről?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél (mirigyes hengerhám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mi a gégeizom epilepszia (száraz köhögés) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mellbimbó behúzódás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.21.	5.2.12.	5.2.14.	5.1.B.	Mitől lehet vesegőrcs vesehomokkal?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Mi lehet a húgyhólyag polip esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag-laphám-karcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szigmbélrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő gége-asztmás konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
6.5.F.	6.5.A.	5.2.1.	5.2.3.	Miért veszélyes a status asthmaticus?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a sigmoid-polip? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem szabad megennem, meginnom valamit" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gyomorkapu (laphám) gyulladás?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fülfájdalmak létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a kopolyútv-vezetékek az epileptokrizis idején?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vesemedence (laphám) daganat?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "hozzátartozó miatt meghiúsult bevétel, jutalom, örökség" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy túlműködés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "jár nekem, de még nem tudom elkezdeni emészteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a méhnyálkahártya-adenokarcinóma tünetéről?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a tüdőgyulladás tünetéről?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Mi lehet a fekélyes vastagbélgyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lumbágó?
6.4.F.	6.4.G.	5.1.13.	5.1.D.	A VC kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknak mi a közös jellemzője?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a parotitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mozgásbénulás?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A cushing-szindróma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.6.	4.1.B.	4.1.3.	4.1.10.	Ismertesse az eritrocitémia lefutását!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a vállízületi nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?

4.1.17.	4.1.8.	4.1.11.	4.1.B.	Sorolja fel a szerveket, amelyeknél nincsen kereszteződő beidegezés. Mi ennek az oka?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.0.A.	Mi a jellemzője a hallás konstellációnak, ha mindkét konfliktus szociális vonatkozású?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	A pitvar-fibrilláció tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	A nemi hormon zavar miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a torok nyálkahártya (mirígyhám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Előfordulhat-e a nyelési nehézségek, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az akadozó pulzus esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres monoton viselkedés!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a száraz, szorongató, "tűdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú balkezes nőnek nympho-konstellációja?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő kehelysejt (mirígyiszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az izületi gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a retina leválás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pánikbetegség?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "idegesít valami ami a felségterületemen van" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Casanova-konstellációnál mely relé központok lehetnek érintettek?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a dermatitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a laryngitis tünetéről?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a csonttrák tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpanasz tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor (hengerhám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
1.3.6.	5.1.B.	5.1.C.	1.3.7.	Ismertessen néhány szervet, melyek a fejlődéstörténet negyedik szakaszában alakultak ki!
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Ismertesse hogyan és mitől jönnek létre hangulatzavarok!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a csonttrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bőr felhám allergia tünetet okozza!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Előidézhetnek-e mikroorganizmusok specifikus sejtszaporulatot vagy sorvadást (vagyis egy adott szövet elváltozását)?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek komoly, súlyos gyomorfekélye? Ha igen, mikor?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a splenomegalia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a lép (módosult kötőszövet) nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hörgőizom bénulás tünetéről?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	4.1.17.	Mi az ingadozó vérnyomás biológiai háttere?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a lépcsizta tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a combnyak-csontszövet sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyaki izületi sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a túlzott tünetek létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az aspergillosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét bulímia-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél!
6.4.F.	5.1.D.	5.1.12.	6.4.G.	Hogyan működik a hallókéregbe beidegezett laphámiszövetek érzékenység lefutása?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet az anuria esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) tünetet okozza!
1.2.1.	1.2.2.	1.2.4.	1.1.0.	Ismertesse a konfliktus-aktív szakasz tüneteit, hatását, jelentőségét!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a kötőszövet sorvadás?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikroorganizmusok tartoznak az ektodermaéhoz?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Mi az érgörcs tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgycső (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A fehérvérsejttúlengés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az egyensúlyvesztés?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a bőrpír? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Előfordulhat-e a nemi érdeketlenség (lásd még régi nevén frigiditás), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torokgyulladás (laphámiszövetnél) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hangszál bénulás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Mi az apátia oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "ez egy aljas, szar ügy" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a lisztérzékenység (cöliákia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a kézizületi gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.20.	3.1.4.	3.1.5.	2.1.B.	Mely beavatkozások járnak proteinvesztéssel?
1.1.0.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.4.	A konfliktus bekövetkeztének pillanatában hol és milyen elváltozás történik?

5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a végbél (mirigyes hengerhám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) tünetet okozza!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a mirigyes béldaganat tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a gerinc csontszövet gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse a konfliktus megoldás utáni szakasz tüneteit lelki, agyi, szervi szinten!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis-adenokarcinóma tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Milyen viselkedéssel jár a nárcisztikus elmezavar?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Lebegő-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfit mániássá tenni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) daganat?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a mirigyes béldaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) fekélyesedés tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Ha a diagnózis a mandulagyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az angina pectoris létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A conjunctivitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vastagbél rák? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Ha valakinél fellép a fekélyes vastagbélgyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A combnyak-csontszövet nekrosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mellékvesekéreg-ciszta létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a félreverő pulzus? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Mi az angina pectoris tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mikor fordulhat elő szigmacélpénz vérzés?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lépcsizta, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a balkezes nőnél kopolyúvív-vezetékek biológiai különprogramja?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a Bartholini-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Mi az ún. megalomán viselkedés?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A parotitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a non-hodgkin limfóma tünetet okozza!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bél mióma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a gyomorkapu (laphám) gyulladása biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi történik vese-gyűjtőcsatorna szindróma esetén az agytörzs vezérelte szerveknél?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktusok idézhetnek elő normálistól eltérő tüneteket a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinél? Miféle tüneteket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a könyökízületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.12.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására aranyere vérzéssel? Ha igen, mikor?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szájüregi vérzés tünetet okozza!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Hogyan lehet felismerni a helyreállítási szakasz első felét?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hipofízis adenóma (mirigydaganat), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet okozza!
1.2.1.	6.5.A.	1.2.0.	1.2.2.	Mi a különbség a rossz közérzet és a depresszió között?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vesetuberkulózis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az övsömör? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóízületi gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesekéreg-ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki kényszeres beszorítottság érzés (skizofrénia nélkül)!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a írisz (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a megnémulás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a méhszájseb létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a fültömírgy (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a légszű nyálkahártya (laphám) gyulladása tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomorrák tünetet okozza!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömírgyák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az epehólyag (laphám) fekélyesedés?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az orbitális csont nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ínshalag (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vékonybélrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a gyomorrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a parkinson tüneteiről?

5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a torok laphám túlérzékenység tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél epekő elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gége nyálkahártya (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a pajzsmirigy vezeték elzáródás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az anus-seb? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomor kis görbülete (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a csont-ciszta?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyvezeték elzáródás tünetéről?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az anus-seb Hameri-góca?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok kielégülni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Az agyban hol található az infarktus (mint szívlassulás, szívmegállás esemény) Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése)?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég jó folyadékkal, folyékony, áradó, zúduló, vagy elapadó anyag/dolog miatt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.1.A.	6.2.A.	6.3.A.	6.4.A.	Mi történik akkor, ha egy agytörzsi relé kerül konstellációba egy kéreg relével?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a pleuritis?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Hogyan jön létre a meddőség? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "még mindenképpen látni szerettem volna" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok a piszokságtól megszabadulni mert túl kicsi vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Előfordulhat-e a garatgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a porckopás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "szeretnék valamit meghallani, megtudni, megérteni csak nem sikerül" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e a kis- és nagyceplez (mirigyszerű szövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a Hodgkin-limfóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ekcéma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a cystitis (hólyag laphám gyulladás) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mandula gombásodás?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb hörgő-asztmás konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vakbélgyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "elmozdulással, mozgással kapcsolatos elválasztási" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy akkor fognak rám támadni, amikor nem számítok rá" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	6.5.C.	Hogyan lesz valaki mániás-depressziós?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a száj laphám hólyag tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a nyelvcső elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epevezeték (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a torok nyálkahártya (mirigyhámuszövet) daganat elváltozásáról?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az egyensúlyvesztés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesegörcs (vk) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vékonybélrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi lehet az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a tonsillitis tünetéről?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinak agresszív konstellációja?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül félkörös ívjáratok részének biológiai különprogramja együtt jár-e szövetmennyiség-csökkenéssel?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pajzsmirigy-adenokarcinoma tünetet okozza!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található az addison Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a bronchitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézizületi nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a retina hegesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a csalánkiütés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.4.H.	6.4.F.	6.4.A.	6.4.B.	Mely relékombinációban beszélünk frontál-para konstellációról?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívritmuszavar (tachycardia)?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a tejvezeték (módosult laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!

1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Mi az ún. molekuláris gép?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigyek elváltozása balkezes embernél jobb oldali szerven milyen vonatkozású konfliktusra utal?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a vállizületi sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag gombásodás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a dentin (módosult kötőszövet) nekrozis?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	A vérhányás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az epehólyag (laphám) az epileptokrisis idején?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyálvezetékek elzáródás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vállizületi gyulladás tünetet okozza!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a véretek fala (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gégerák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.20.	3.1.4.	3.1.5.	2.1.B.	Mi a teendő, ha valakinek proteinvesztése (proteinuria, albuminuria) van?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pajzsmirigy-ciszta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a bőr felhám (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökizületi sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A méhizomzat (simaizom) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a vastagbélgyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
1.3.0.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az ún. archaikus gyűrűforma?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mandula (mirigyes állománya) daganat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a borda csontszövet gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az izom bénulás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gégeizom paralízis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.A.	Milyen szerveket vezérel a nagyagy kéregállománya?
1.3.2.	3.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a kisagy vezérelte szöveteknél a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhnyak (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a prosztatara-g?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a szívkoszorúér véna intima (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Miféle görcsöt produkálhat a szívizom, és milyen okból kifolyólag?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Az agyban hol található a vesedaganat Hameri-góca?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az esophagus?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Ismertessen egy tudatmódosulással járó konstellációt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit jelez a viszketés?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a méhszáj (laphám) daganat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mellkasi nyomás érzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a leucorrhoea létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	A mellrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a vérárvadás-zavar egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gégegyulladás?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A morbus crohn tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a pajzsmirigy-vezetékek biológiai funkcióját!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a femur csontszövet gyulladás Hameri-góca?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a magas cukorszint (hiperglikémia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.14.	4.1.A.	Mitől lesz egy újszülött leukémiás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú férfinél epevezeték-laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége (légutak) laphámzövetének túlérzékenysége tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a thrombocitopenia tünetet okozza!
4.1.12.	2.1.4.	2.1.21.	2.1.20.	Milyen következményei lehetnek az elhízásnak?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömirigyak során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
1.0.1.	1.0.2.	1.3.0.	1.5.0.	Mi az ún. megbetegedés hagyományos értelemben, és a biológiai természet törvények tükrében?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ha a diagnózis a bél mióma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kéziizületi nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a végbél (mirigyes hengerhám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	5.2.A.	Miért nem okoz a nemi/birtok zóna konfliktus a férfiaknál meddőséget?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a véretek fala (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomorkapu (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?

3.1.B.	3.1.C.	3.1.3.	3.1.4.	Mi az ún. adenoid carcinoma? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vakbélgyulladás?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mitől váladékozhat a tüdő-laphámszöve?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A kehelysejt-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hasmenés?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	A lassú pulzus során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.10.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására májvezeték-gyulladás? Ha igen, mikor?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a húgycső (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "kicsi a teljesítményem, és nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fülzúgás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.13.	5.2.14.	2.1.20.	1.2.2.	Mikor keletkezik vesehomok?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A testben, a szerven hol található a béta-Langerhans szigetsejtek és milyen konfliktus hatására változik meg a termelés mennyiségük?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok valaminek véget vetni, nem tudom befejezni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomremegés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hangszálgulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Mi a garatgyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "már rég kész kéne legyek, de megakadtam a feldolgozással, még sehol sem tartok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vese gombásodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a nyálmirigy-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az epe kólika tünetéről?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz a balkezes férfi depressziós?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "lejárattak, leégettek, megszegyenítettek mások előtt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A lisztérzékenység (cöliákia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a veserák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a légső nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az alveolitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gégeizom paralizis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a gerinc csontszövet sorvadás Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a herpesz tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Autista-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfit mániássá tenni?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse az A-utószakasz tüneteit lelki, agyi, szervi szinten!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az enteroidea-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hypoglycaemiás sokk tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre a gége nyálkahártya (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Hogyan lehet megállapítani a biológiai oldalúságot teljes bizonyossággal?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.7.	Mi a bizonyíték arra, hogy normál egyensúlyi állapotban (lelki nyugalmi állapotban) nem alakul ki elváltozás?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az ALS (amyotrophic lateral sclerosis), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az irritábilis bél szindróma (IBS) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prolaktin túltermelés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a méhszáj (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a végbél nyálkahártya (laphám) daganat?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a mellékvesekéreg-ciszta tünetéről?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "a megígérték valamit, de nem kaptam meg" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bélgörgőcsök tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomorhurut, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a vese-görcs (vk)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hörgőizom bénulás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét bulímia-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tinnitus miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép megnagyobbodása során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.3.	1.2.4.	Ismertesse a különböző láz fokozatokat, és hogy azok mely csíralemezhez tartoznak!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit csinálnak a nefronok?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhnyak (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Milyen konfliktusok hatására jön létre az üldözési örület?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az urticaria egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgycső (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?

4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az idegbeccsípődés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az epehólyag (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a megoldás utáni szakaszban?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a fültőmirigy-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "bántó, sértő, hogy ezt kell hallgatnom, de képtelenség az okát megszüntetni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy szélsőséges megkülönböztetéssel járó konstellációt!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a gyomorrontás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	Ismertesse a hörgő-asztmás konstelláció esetén érvényesülő szabályszerűségeket!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültőmirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a mandula tályog létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a trombocitopenia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vérlemezék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia)?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vese gyűjtőcsatorna szindróma?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladása, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	A véres széklet miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
1.1.0.	1.0.1.	1.0.2.	1.2.1.	Mitől nagyban eltérő az Új Medicina, és a Hagyományos Medicina betegségszemlélete?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek a szívbetegségtől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a petevezeték-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	Milyen tünetekkel jár a gége-asztmás konstelláció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomorkapu (laphám) gyulladás?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az érszűkület tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a térdizületi nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelőcső-laphám a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a szapora szívverés (tachycardia) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szemlencse (módosult laphám) gyulladása?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a mandula gombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	A hólyaghurut tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az anuria tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a forgóizületi sorvadás?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az izomfájdalom?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Az influenza miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vesegörcs (vgycs), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a koponya csontszövet nekrozis Hameri-góca?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Hogyan jön létre a golyva? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a tüdőtágulat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.10.	5.2.11.	5.2.12.	Soroljon fel négy szervrész, melynek reléi a posztisztenzorikus kéregmezőben található!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a forgóizületi sorvadás elváltozásáról?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a torok laphám túlérzékenység egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A látásromlás (életlen látás) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a bélzáródás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladása miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a kopaszodás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szklerózis multiplex, sm tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	A nyelőcső táji fájdalmak során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek a vérfertőzéstől, vértömlesztéstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a nyálmirigy-rák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb agresszív-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyálvezeték elzáródás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májkóma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?

3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ha valakinél fellép a hasvízkór tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Hogyan jön létre a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mi történik a biológiai konfliktus elszívódása/beansapódása után lelki szinten?
1.3.1.	3.1.A.	3.1.B.	1.3.2.	Milyen csíralemezhez tartozó szerveket vezérel a kisagy?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívurokgyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk VEKA lefutásnál?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő carcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívizom-fibrilláció tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hipofízis biológiai funkciója?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszívódni az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopaszodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi a bélizom (simaizom) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktal izom) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légsző nyálkahártya (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Nimfo-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőt depresszióssá tenni?
6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	Gége-asztmás konstellációban felléphet-e mánia vagy depresszió?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszívódni a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a kötőszövet daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelőcső-laphám a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Az agyban hol található a hólyagrák Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A kihagyó pulzus során, azzal egyidejűleg, hol található meg a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e az addison, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pattanás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a herpesz? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszívódni a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hipertónia során, azzal egyidejűleg, hol található meg a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A túlzott fájdalom miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Ismertessen egy hallucinációval járó konstellációt!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fekélyes vastagbélgyulladás?
5.2.12.	5.2.10.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú nőnél végbél laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a gerinczületi nekrosis elváltozásról?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhuvely (módosult kötőszövet) nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vérszegénység tünetet okozza!
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az apátia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "mellkasi tájékon félek a sérüléstől" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az epevezeték (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az anus-seb, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a májdaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a combnyak-csontszövet sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fülszegengés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az osteoporosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a vizeletrekedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Hogyan lehet üzembiztosan megelőzni a túldémásodást?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél májvezeték elzáródás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat?
5.2.12.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat végbél-laphám fekélyesedést?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Mit tud elmondani tíz percben a szívkoszorúér-artéria infarktus esemény tünetéről?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a borda csontszövet sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a here (módosult kötőszövet) daganat?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyhólyag gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a forgóüzleti nekrozis tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	Mi jellemző a gége-asztmás-depressziós konstellációra?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gyomor vérzés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "szeretnék még gyereket de a férjem már nem akar" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bél mióma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a hemangioma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a farkaséhség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az orrdugulás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Előfordulhat-e a golyva, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Előfordulhat-e a tachycardia (gyorsabb pulzus), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	A méhmióma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a prosztata-rák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél vérzés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Előfordulhat-e a látásromlás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a végbél nyálkahártya (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a hüvelygombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a toxémia (vízeletkiválasztás-csökkenés), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "szeretnék valamit meghallani, megtudni, megérteni csak nem sikerül" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.2.10.	Mitől jöhet létre szűkület vagy elzáródás a csőformájú laphámszöveteken? Mondjon rá példát!
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az aszexuális viselkedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Here-eltávolítás esetén milyen lényeges biológiai változás következhet be?
5.2.9.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására gyomorfekélye? Ha igen, mikor?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az osteoporosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vesegyűjtőcsatorna elzáródás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az üvegtest homályosodás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A látásromlás (életlen látás) miért és hogyan tud (élettani szinten) kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy belefutok egy kínos, kiszolgáltatott helyzetbe" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv-laphám-rák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés tüneténél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az endometrium-adenokarcinoma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a májgörcs (fájdalomgörcs) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fogzománc túlérzékenység oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelez a kényszeres gondolkodás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontkinövés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hipofízis-adenokarcinoma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a ductális mellrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vérlemezék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az epevezeték (laphám) az epileptokrisis idején?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Előfordulhat-e az apátia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	A sigmoid-polip során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a haemorrhoid tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bulbus duodeni (laphám) gyulladás?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a véres vizelet, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.11.	1.1.0.	1.2.0.	5.1.B.	Mitől lehet egy magzatnak mozgásbénulása?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a prosztata (mirigyszövet) daganat?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a conjunctivitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "kudarcot szenvedtem, nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.B.	5.2.A.	6.4.A.	5.1.B.	Függ-e a hormonális állapottól a nemi/birtok zóna konfliktusok becsapódási sorrendje?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma)? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a végbél (mirigyes hengerhám) daganat?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fájdalmas székelés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Bulémia-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a gerincferdülés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.H.	5.1.16.	5.1.B.	2.1.11.	Egy bulimia konstelláció milyen vérckorszinttel jár együtt?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vénák falának sorvadása tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a véretek fala (módosult kötőszövet) nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	Mit nevezünk félig-nemi/birtok zóna konstellációnak? Mondjon rá példát!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy az "ez egy aljas, galád, elvetemült mocskos dolog" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a csontrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hügcső (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok vérzés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy túlműködés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a emlő-horpadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültömírigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a májvezeték elzáródás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat elváltozásról?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epehólyag (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Az agyban hol található az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A dentin (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis?
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Mely mikroorganizmusok munkavégzése optimális 37,2 és 38,4 fok celsius között?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tüdő-adenokarcinóma tünetet okozza!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) sorvadás tünetet okozza!
2.1.20.	4.1.17.	5.2.13.	2.1.21.	Mi a vese biológiai funkciója?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.A.	A vizelet elakadás (laphámszövetnél) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor (hengerhám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mi a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Mi lehet a nyelőcső vérzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mi a gégeizom részleges bénulás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a koponya csontszövet nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyelv fekélyesedés Hameri-góca?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Milyen természetes módon jön létre a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea)?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a túlszűrősödés?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az arhythmia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az üvegtest homályosodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az izomrángás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a hügcső (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a fültömírigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a csontritkulás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a golyva létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen a tinea versicolor tünetéről?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb autista-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen a szívizom (simaizom rész) daganat elváltozásról?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az enteroidea (chorioidea) megvastagodás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a bélgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Az apátia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fájdalmas vizeletürítés?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hörgőrák?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A írisz (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a csontszövet-csökkenés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a retina hegesedése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bőr felhám (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.B.	5.1.C.	6.4.C.	6.4.D.	A PMSC kéregmezőben található vezérlő központok funkcióinak mi a közös jellemzője?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	A nyelőcső elzáródás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Az inkontinencia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a nyaki ízületi nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő üregesedés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az aranyér tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismeresse, hogy az "ütáalom a szembetegséget" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a bél-daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a végbél (mirigyes hengerhám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegség szakaszát!
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A szívizom (simaizom rész) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a bélrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a vállízületi gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a vizelet elakadás (laphámszövetnél) oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a mell vörösödés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az érszűkület tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mi történik az epileptokriszisben lelki szinten?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a bőr felhám allergia tünetéről?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vesetuberkulózis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A rhinitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a félreverő pulzus?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a térdízületi sorvadás Hameri-góca?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömrireg megnagyobbodás (mirigyszövetnél) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "lemoshatatlannul bemoccskoltam vele magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében, ha a konfliktus megoldódott, hogyan normalizálódik a funkció?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Anorexia-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőt mániássá tenni?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	A farkaséhség tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.15.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.24.	Mely érzelmi konfliktusok válhatnak ki a nőnél hormonális állapot változást?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Miért tévesztették össze a Hameri-gócot a CT-gép által készített (létező) műtermékekkel?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a hirsutizmus?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.12.	5.2.A.	5.2.B.	6.4.C.	Mi a közös bennük, és miben különböznek a hallókéregmező relék és a nemi/birtok zónák?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A lumbágó tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő emphysema során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csonttrikulázis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészkek (módosult kötőszövet) nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegség szakaszát!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a vesemedence (laphám) gyulladás elváltozásáról?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az endometrium-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Ismeresse, hogy ha a gége vérzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a parotis-adenokarcinóma tünetéről?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a tejvezeték (módosult laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegség szakaszát!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fültömrireg-vezeték (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a nyombél (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hova csapódik be az ivarérett jobbkezes nő elsődleges és másodlagos nemi/birtok zóna konfliktusa?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás)?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az érgörccs tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül az epegörccs (fájdalomgörccs) tünetéről?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a magas cukorszint (hiperglikémia)?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Bulémia-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A végbél (mirigyes hengerhám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a vakbél (mirigyes hengerhám) daganat elváltozásáról?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az alopecia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.E.	5.2.B.	Mely reléközponctoknál van a becsapódások sorrendje előre meghatározva?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomor (hengerhám) gyulladás?

4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre az anémia? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "ez igazságtalan, és nem tudok rajta változtatni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szem nyomás növekedés Hameri-góca?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a mellékvesekéreg-ciszta? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a gerincízületi nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pylorus (laphám) fekélyesedés?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő-adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hasvízkór tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a non-hodkin limfóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az osteosarcoma? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét posztmortális-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél!
6.5.E.	6.5.D.	5.2.B.	5.2.A.	Balkezes, normál hormonális állapotú nő elsődleges nemi/birtok zóna konfliktusa hatására milyen mentális változás történik?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a túlzott ödemásodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az infarktús (mint szívizom sorvadás) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelöcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a nyombélhagyma (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a keratitis?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A dentin (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bél paralízis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula gombásodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham)?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vakbél (mirigyes hengerhám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.0.A.	6.1.A.	6.2.A.	6.3.A.	Mit nevezünk konstellációnak?
5.2.11.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek komoly, súlyos hasnyálmirigy-vezeték-gyulladás? Ha igen, mikor?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a Bartholini-adenokarcinóma tünetet okozza!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a pericarditis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben, a szerven hol található a harántcsikolt izomszövetek és milyen konfliktusra reagálnak funkciócsökkenéssel?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok járni, nem tudom a testemet mozgatni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a száj-nyálkahártya mirigydaganat?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú jobbkezes férfinak agresszív konstellációja?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a koponya csontszövet sorvadás?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudom a családomat táplálni, ellátni, eltartani, támogatni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelöl a DHS rövidítés?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a hüvelygombásodás Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az ornyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina leválás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.1.	2.1.B.	Ismertesse, hogy a "nem sikerült valamit bekebelezéshez előkészíteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a bulémia-konstelláció!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gégeizom paralízis tünetéről?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében jelentkezik-e gyulladás?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a nyelöcső elzáródás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hipofízis működési rendellenesség, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a májvezeték elzáródás Hameri-góca?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "veszélyben a fejem, agyam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a tejevezeték (módosult laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gennyes bőrgyulladás?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a mellhártyagyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a májkóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a nyombélhagyma (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.C.	6.4.C.	6.4.G.	6.4.F.	Milyen részekből áll az agy a kéregmezők tekintetében?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a hörgő nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gennyes fehérfolyás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hörgőizom paralizis?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bél okklúzió tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgőizom görcs tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szigmacél-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a sm szindróma (szklerózis multiplex) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kötőszövet gyulladás tünetet okozza!
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a sigmoid-polip, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az ún. Cushing-szindróma?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a pánikbetegség esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a májvezeték (laphám) gyulladás?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem bírok teljesíteni/túl sokat várnak tőlem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a haemorrhoid?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hipofízis működési rendellenesség? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a tejszövet elzáródás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a fájdalmas székelés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a megoldás utáni szakaszban?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag gombásodás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a vénák falának sorvadása, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok laphám túlzékonyság során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse az 2-es típusú cukorbetegség konfliktusait, a különprogram lefutását és tüneteit!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogcsont (módosult kötőszövet) nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldásával?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a könnyökizületi nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom bénulás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem bírok teljesíteni/túl sokat várnak tőlem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hyperglycaemia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a leukémia?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese elégtelenség tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk VEKA lefutásnál?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az üvegtest zavarosodás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	5.1.B.	Mi idézhet elő tetszhalott állapotot?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gyomorégés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a bél mióma tünetéről?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom paralizis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hajhullás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.11.	5.1.15.	5.1.5.	5.1.7.	Mit nevezünk ördögi körnek a biológiai különprogramoknál?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen tünetei vannak az pánikrohamnak?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a szívritmuszavar (bradycardia) tünetéről?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a here hormon hiány tünetéről?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszerű szövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	Mit jelöl a VTKA rövidítés?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem akarom a fecsegését hallgatni, rosszul vagyok tőle" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A trombocitopenia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy értékítéleti zavarral járó konstellációt!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a trombocitopenia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szklerózis multiplex, sm tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a dűlmirigy-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú jobbkezes férfinak casanova-konstellációja?

2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a candida gombásodás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	A látásromlás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vállizületi sorvadást tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az arhythmia tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hasnyálmirigy-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Mi lehet a lassú szívverés (bradycardia) esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadása, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	A krupp során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Jobbkezes nőknél a jobb mellben található emlőmirigy daganat milyen konfliktusra vezethető vissza?
2.1.1.	2.1.2.	2.1.3.	2.1.B.	Mi az oka, hogy a "nem tudom a falatot bekapni, bekebelezni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem engedik meg, hogy megegyek meggyak valamit" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fájdalom szindróma (csonthártya) tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gégefedő fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a vesegyűjtőcsatorna elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.22.	Hogyan jöhet létre megszületés több biológiai különprogramból kifolyólag?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Nimfo-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőt depresszióssá tenni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a gerinc csontszövet nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a légső nyálkahártya (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
1.0.1.	1.1.0.	1.2.0.	1.4.0.	Ki tudja igazolni az Új Medicinát?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat tünetet okozza!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a méhnyakrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladása?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A véretek fala (módosult kötőszövet) sorvadást tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a petevezeték-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a rekedtség tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Az infarktus (mint szívlassulás, szívmegállás esemény) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit jelent a pajzsmirigy túlműködés (hyperthyreosis) és mi az oka, biológiai értelme?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a légső nyálkahártya (laphám) gyulladása?
6.4.F.	5.1.12.	6.4.F.	6.5.H.	Az AC kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknál milyen lehet a konfliktus vonatkozása?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a forgóizület nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
1.3.1.	2.1.A.	2.2.A.	1.3.2.	Ismertesse az agy felépítését szövetállomány vezérlési szempontból!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a lepra tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú balkezes nőnek agresszív konstellációja?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a térdizületi gyulladás?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szaruhártya gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vékonybél vérzés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az izületi gyulladást tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Az agyban hol található a krupp Hameri-góca?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	A látásromlás tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A non-hodkin limfóma tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a fültőmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Milyen viselkedéssel jár a nagyzási örület?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a írisz (mirigyszövet) daganat tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Ismertesse, hogy ha a hematuria egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a végbélszűkület (mirigyszövetnél) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az izomfájdalom, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Ha valakinél fellép a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladása, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpangas során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) gyulladása okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet okozza!

2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontszövet-csökkenés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mire használja a leukoblastokat a szervezet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a koponya csontszövet nekrozis tünetet okozza!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a retrosternális ciszta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a kemény struma?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az izomrángás tüneteiről?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a ductális mellrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor jöhet létre a nyirokcsomók fájdalmas duzzanata?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az anus-seb tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hipertónia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a conjunctivitis tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a scoliosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szorító fuldoklás érzés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a porc (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Mi lehet a vibráló szívzöreje (szívremegés) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladása?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gégerák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a prosztata (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "kudarcot szenvedtem, nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tonsilla-adenocarcinoma?
6.5.H.	6.5.B.	5.1.12.	6.4.A.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú balkezes férfinak hallókéreg-konstellációja?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "férfival kapcsolatos szexuális mocskosság" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "veszélybe kerültem, elakad a lélegzetem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a rostdaganat tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhethet-e a hasnyálmirigy-vezeték laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában hasnyálmirigy-vezeték-elzáródás?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikorra válik működő hereszövévé a hereciszta?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a tonsilla-adenocarcinoma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktusok idézhetnek elő normálistól eltérő tüneteket a belső fül csiga részében? Miféle tüneteket?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem áll el a vérzésem, nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.1.A.	6.2.A.	6.3.A.	6.4.A.	Mi történik akkor, ha egy kisagyi relé kerül konstellációba egy kéreg relével?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	A bélpáralízis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a méhszáj (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az euthyreotikus ciszta tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladása?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hörgőgyulladás?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Mi lehet a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az ornyálkahártya gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gégefedő duzzanat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a bőrgombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a kézizületi sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a hodgkin-límfóma tüneteiről?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a húgyhólyag gombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem nyomás növekedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Melyik szakaszban szaporodnak a vírusok?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodenalis (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Ha a diagnózis a farkaséhség (bulimia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladása?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő carcinóma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültömirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az epevezeték elzáródás Hameri-góca?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.4.	2.1.14.	Falatkonfliktusoknál mit jelent a falat irányultsága?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a mellékvesekéreg hormon hiány Hameri-góca?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a enteroidea (ösi mirigyszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a szívburkokgyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nyelöcső felső kétharmada (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő agresszív-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szürke hályog során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fehér folt betegség?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az epehólyag (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Milyen tünetekkel jár az autista-konstelláció?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a veseműködés-zavar tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a kopoltyúív-vezetékek a megoldás utáni B-utószakaszban?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Milyen konfliktusok hatására jön létre a nagyzási örület?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomor (laphám) daganat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a torok-nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hypoglycaemiás sokk oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szigmbél-adenokarcinóma tünetet okozza!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelv-laphám-rák?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdőtágulat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.B.	1.4.0.	1.3.4.	1.3.2.	Ektodermális (laphám) szöveteknél milyen mikróbák segítenek a helyreállításban?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a sárgaság egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a túlzott ödémásodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az ízület (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a meddőség tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Milyen természetes módon jön létre a fekélyes vastagbélgyulladás?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja esetében, ha a konfliktus megoldódott, jelentkezik-e gyulladás?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a wilms-tumor egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
1.0.1.	1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	Tulajdonképpen mi az Új Germán Medicina (Új Medicina, GNM)?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májkóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "hiányzik a közelsége, hogy megölelgessem, keblemre vegyem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.17.	4.1.11.	Ha túlságosan nagy méretű, 9 cm-nél nagyobb ciszta keletkezik, mi indokolhatja az eltávolítását, és azt mikor szabad végrehajtani?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a bélgörcsök tünetéről?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka annak, ha az övsömör tünet hosszabb időn keresztül nem múlik?
6.5.H.	6.4.F.	5.1.16.	5.1.B.	Mikor jelentkeznek a suttogószelemek jelensége?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a pancreatitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	1.2.1.	Milyen életmentő beavatkozás eszközölhető egy hyperglycaemiás sokk esetén?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vékonybél vérzés tünetéről?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg-rák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél szapora szívverés elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a gyomor?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Okozhat-e élettani komplikációt a kopoltyúív-vezetékek biológiai különprogramja?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fültőmirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csont-ciszta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "rákos lettem, és nem tudom már azt csinálni, úgy élni, ahogy előtte" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gégefedő fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Előfordulhat-e a farkaséhség (bulimia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.E.	5.2.B.	6.5.B.	5.2.A.	Milyen élettani változásokkal reagál a jobbkezes, eredetileg már kibillent hormonális állapotban lévő férfi a másodlagos nemi/birtok zóna konfliktusára?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Mely konstellációk járnak előre menekülés kényszer érzéssel?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csont-ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültömrigy-vezeték (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi lehet a gégen kaparó érzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	Hogyan alakul ki nympho-konstelláció?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a vese leállás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a vakbél (mirigyes hengerhám) daganat?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a neurofibroma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-izomgyengülés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövetek bénulása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag polip tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a száj tályog egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a száj-nyálkahártya (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú nőnél hügcső laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a szívizom (simaizom rész) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Hogyan jön létre a gége vérzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a májtumor tünetéről?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg elváltozás megoldás utáni szakaszában miket lehet diagnosztizálni?
1.3.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen szöveteken jöhet létre nekrózis?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a középfül (mirigyszövet) gyulladás?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú balkezes nőnek nympho-konstellációja?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét nimfo-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélzáródás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a petefészek (módosult kötőszövet) daganat?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a száj tályog esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
1.2.0.	1.2.0.	1.2.4.	1.2.3.	Mik a konfliktus-megoldás utáni szakasz ismertető jegyei?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a csont sorvadás?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a non-hodgkin limfóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A leucorrhoea során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fülzúgás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a tejezetékek az epileptokrisis idején?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a mandula daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ha a diagnózis a bélizom (simaizom) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a gégeödéma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a belső fül csiga része a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.9.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak komoly, súlyos gyomorfekélye? Ha igen, mikor?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbélrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Előfordulhat-e az influenza, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő anorexia-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "kicsi a teljesítményem, és nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a hüvelygombásodás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a kihagyó pulzus oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vérékenység biológiai értelme?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a száj gombásodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gombás cystitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Mitől lesz egy balkezes nő mániás?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a parotis-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi lehet az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az intraduktális mellrák?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vakbél-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a gerinc elmeszesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A haemorrhoid tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bél candida gombásodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdőtágulat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés) tünetéről?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a Bartholini ciszta tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a paralysis (paralízis), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Mi a bizonyíték arra, hogy az ember testfelépítésében megtalálható és letérképezhető, a legősibb archaikus gyűrűformájú élőlény testfelépítése?

2.1.1.	2.1.2.	2.1.3.	2.1.B.	Mi az oka, hogy a "nem sikerül valamit kiadni, kiadáshoz előkészíteni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miért produkálnak tüneteket a nyirokcsomók egyéb szövetei, szövetrészek elváltozása során?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a bőrvastagodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészekrák során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a fülszűrés? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a neurofibroma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	Mi az ún. függő gyógyulás?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég jó, túl vékony, vézna, gebe vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	A szívinfarktus (szívmegállás esemény) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Milyen természetes módon jön létre a fájdalmas nyelés?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem áll el a vérzésem, nem vagyok elég jó" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomorrontás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a könyökízületi gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a parkinson Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a pánikroham? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a bőrök egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkt izom) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az icterus tünetéről?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültömirigy (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lepra?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a bőr felhám (laphám) gyulladás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a szívurok (mirigyszerű szövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.0.A.	6.1.A.	6.2.A.	6.5.A.	Miért nem léteznek elmebajok hagyományos értelemben?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesemedence (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a májgörcs (fájdalomgörcs) Hameri-góca?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a nyelőcső-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyútv-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk FKA lefutásnál?
1.3.2.	1.2.0.	1.2.1.	2.1.18.	Miért nem létezik áttét hagyományos értelemben?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkt izom) nekrosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy az "aggódom a gyermekem jólété, jövője miatt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.12.	5.1.16.	1.0.2.	1.1.0.	Ismertesse a túlsúly lehetséges okait gyakoriság szerinti sorrendben!
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú nőnél húgyhólyag laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás elváltozásáról?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a pericarditis?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hyperglycaemiás sokk tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A neurofibroma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Ha valakinél fellép a szemmozgatóizom bénulás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az üvegtest zavarosodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi jelzi, hogy kötőhártya gyulladásunk van?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "folyadékkal, folyással kapcsolatos mocskosság" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a pajzsmirigy alulműködés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomorfekély tünetéről?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhét-e a májvezeték laphámcsövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában májvezeték-elzáródás?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Hogyan jön létre a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea)? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az otitis media miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A meningitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomorrontás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.0.A.	6.1.A.	6.3.A.	6.5.A.	Mi a különbség a konstelláció és az elmezavar között?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a nyaki ízületi gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Ismertesse, hogy ha a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.16.	5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen konfliktus hatására csökken a jobbkezes férfi glucagon szintje?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a mellhártyagyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kötőszövet daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?

2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a tonsillitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a kihagyó pulzus esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mitől lehet valakinek pajzsmirigy túlműködése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a bőr felhám (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok járni, nem tudom a testemet mozgatni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pitvar-fibrilláció tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a végbélszűkület (mirigyszövetnél) tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kötőszövet gyulladása?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyhólyag (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tüdő (mirigyszövet) daganat?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú balkezes nőnek lebegő konstellációja?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "úgy utálok az allergiát az orrüregemben" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a légúti elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hipofízis előlebe ny (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az alopecia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a fülfájdalmak, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mit tud elmondani tíz percben a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a leukémia tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a retrosternális ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a nyaki izületi nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a méhnyak (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a pajzsmirigy-vezeték (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelöl a KM rövidítés?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "utálok a bőrömön az irritáló, viszkető foltjaim" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.4.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat hörgő-laphám fekélyesedést?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a gyomor (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás)?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szem kötőhártya (laphám) gyulladása?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Posztmortális-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfit depresszióssá tenni?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesegőrcs (vk) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a kihagyó pulzus? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy ambivalenciával járó konstellációt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a gerinc csontszövet gyulladás elváltozásáról?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Lebegő-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőt depresszióssá tenni?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	A hasnyálmirigy gyulladása során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a húgyhólyag (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a hashártya biológiai funkciója?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.B.	5.2.A.	A nemi/birtok zónák mely kéregmezőket érintik?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a kézizületi sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A splenomegalia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezéből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültőmirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	A vibráló szívzörej (szívremegés) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a bőrgombásodás?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy ha a kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) gyulladása?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a mellkasi nyomás érzés Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pánikbetegség tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az inkontinencia Hameri-góca?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladása?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökizületi gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a húgyhólyag (laphám) daganat?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "partra "vetett halnak érzem magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bél-daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül csiga részének biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a különprogram két szakaszában?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a nyombél vérzés tünetéről?

5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a vitiligo esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szigmacél (mirigyes hengerhám) gyulladás elváltozásáról?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gége nyálkahártya (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a torokgyulladás (laphámszövetnél) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbélszűkület (laphámszövetnél) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a végbélszűkület (mirigyszövetnél)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a szívizom (harántcsíkolat izomszövet rész) nekrozis elváltozásáról?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fültömírgy (mirigyszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú jobbkezes nőnek anorexia konstellációja?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a bal kamra infarktus (nem szívmegegállás, csak sorvadás), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a máj-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg-rák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi lehet a gégefedő duzzanat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mit tegyünk, ha nem sikerült kiküszöbölni egy biológiai konfliktust?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A vírusos cystitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az érgörccs? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Előfordulhat-e a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az orrvérzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírdaganat tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.4.D.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.B.	Motorikus kéregben kialakuló konstelláció esetén milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Mi lehet a garatgyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy elesek, elcsúszok, lecsúszok, lezuhanok és megütöm magam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a könyökizületi sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnek lebegő konstellációja?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a máj-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gégeödéma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szklerózis multiplex, sm?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhnyak (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vékonybél vérzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinak anorexia konstellációja?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőr felhám (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Az agyban hol található a gégefedő fekélyesedés Hameri-góca?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem sikerült, nem lett meg az, amit akartam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az anémia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az orrvérzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az inkontinencia tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégegyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi az erythrociémia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pneumonia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vastagbél rák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mi az oka annak, hogy a jobbkezesek képesek biológiai identitás váltásra, míg a balkezesek nem?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhszáj (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mellkasi nyomás érzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szájrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az addison tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a petefészek-ciszta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontkinövés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás tünetéről?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pajzsmirigy-ciszta tünetet okozza!
5.1.D.	5.1.B.	5.1.4.	5.1.5.	Miben különbözik a belső bőr szenzorika a külső bőr szenzorikától?
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre az anyagcsere hormon zavar? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az orbitális csont nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül csiga részének biológiai különprogramja együtt jár-e szövetmennyiség-csökkenéssel?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a bal kamra infarktus (nem szívmegegállás, csak sorvadás) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hörgő carcinóma Hameri-góca?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.5.	5.1.13.	2.1.23.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a szem?

3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a látó agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	A lassú pulzus miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangképzési képtelenség miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mire utal a magas prolaktin szint?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinczületi nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma Hameri-góca?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Ha a diagnózis az adenoid mellrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszait!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelv-laphám-rák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Ismertesse, hogy ha az adenoid mellrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lép (módosult kötőszövet) nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a tüdőgyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Gége-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőt depresszióssá tenni?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Mi az üldözési-pára konstelláció biológiai értelme?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Gége-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfit depresszióssá tenni?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a felső vékonybél (mirigyes hengerhalm) gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a szívkoszorúér artéria intima (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Ha valakinél fellép a lassú szívverés (bradycardia) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely agyi rész vezérli a harántcsikolt izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramjait?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a sárgaság tünetéről?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e az övsömör, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.B.	4.1.17.	5.1.8.	5.1.14.	Mi az ún. ciszta?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a zöldhályog, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a mellkasi nyomás érzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az epe kólika?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a gége biológiai funkciója?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fültömírigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom lemosni magamról, nem tudom tisztázni magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Az agyban hol található a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja együtt jár-e érzékenység csökkenéssel? Miért?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a pitvar-fibrilláció létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézi-üregi sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A szapora szívverés (tachycardia) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a pikkelysömör, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszait!
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok rágni, érzékeny a fogam, nem elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem akarom, hogy hozzám tartozzon és az életem része legyen" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyaki ízületi sorvadás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a májgörcs (fájdalomgörcs)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vastagbél görcsök tünetéről?
5.1.B.	1.3.5.	5.1.C.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a kéregállomány vezérelte szerveknél!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a bőrrák?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasvízkór tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vállízületi sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a szapora szívverés (tachycardia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a pitvar-fibrilláció?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a Bartholini tályog tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a reflux?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokrák tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.4.A.	6.5.A.	5.1.B.	6.0.A.	Kéregállományi konstellációban megáll-e a sorvadás fokozódás?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek a haláltól" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mediastinális ciszta tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.A.	Mely szociális konfliktusok idézhetnek elő hormonális változást? Hogyan?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A reuma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
6.5.D.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan alakul a menstruáció és a peteérés konstellációban ha az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nő másodlagos nemi/birtok konfliktusa súlyosabb?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	A vesegyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
1.3.2.	1.2.0.	1.1.0.	1.5.0.	Miről tanúskodik az, aki rosszindulatú elváltozásról beszél?

5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a pylorus (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	A pharyngitis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.A.	2.1.B.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy-ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	A colitis ulcerosa miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a leucorrhoea, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hyperglycaemia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a dukális mellrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúv-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hypoglycaemia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.1.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	Mit jelez a szürkés fogzománc elszíneződés?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a méhszájseb tünetéről?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a meningitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél gyomorfekély elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "rákos lettem, meg fogok halni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vesegyulladás tünetet okozza!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a máj-adenokarcinóma?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyhólyag-laphám-karcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Autista-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőt mániássá tenni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a csalánkiütés?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Az agyban hol található az ascites Hameri-góca?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A bél mióma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vállízületi nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy vezeték elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a gerinc csontszövet sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A combnyak-csontszövet nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a légúti elzáródás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok elég gyorsan reagálni, nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Posztmortális-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfit mániássá tenni?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a bírrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a enteroida (ősi mirigyszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kopolyúv-vezeték (laphám intima) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét gége-asztmás konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél!
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	Miért mondják, hogy az ontogenezisben letűkröződik a filogenezis?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	Mi az oka, hogy a "lecsökkent az életerem, megfosztottak valamitől" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérelemezkek számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet az endometrium-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a porc (módosult kötőszövet) sorvadás?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szklerózis multiplex, sm? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az aranyér tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a máj megnagyobbodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Rajzolja le, hol található az agyban a gége izomszövetek mozgatótást vezérlő (motorikus) reléközpontjai!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrozis tünetet okozza!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	A nyelőcső táji fájdalom tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a bulbus duodenai (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a fültőmirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívritmuszavar (tachycardia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a lép (módosult kötőszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a végbél (mirigyes hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyombél-adenokarcinóma?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a húvelygombásodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ascites tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a bőrkiütés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor gombásodás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdízületi gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyaki ízületi gyulladás tünetet okozza!
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a szemölcs tünetéről?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	A szívizom-fibrilláció során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?

4.1.B.	4.1.16.	4.1.15.	4.1.C.	Rajzolja le, hol található az agyban a petefészkek és here relékózpontok!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejjeinek biológiai különprogramja együtt jár-e funkciócsökkenéssel? Ha igen, melyik szakaszban?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a retina (módosult laphám) gyulladás Hameri-góca?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az apátia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a zöldhályog tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok mozogni, haladni, helyet változtatni, nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő gége-asztmás konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szájrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a kopolyútv-vezeték (laphám intima) az epileptokrisis idején?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az icterus egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a here (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.G.	6.5.H.	6.5.F.	6.5.B.	Ismertesse egy PSC konstellációt és ismeresse mi a biológiai értelme!
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhmióma tünetet okozza!
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Mi a gyomor biológiai funkciója?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Autista-konstellációban felléphet-e mánia vagy depresszió?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíkolt izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramja esetében melyik szakaszban nyilvánul meg az elváltozás biológiai értelme?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertesse egy látszateltési kényszerrel járó konstellációt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gyomor (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívkoroszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mandula (mirigyes állománya) gyulladás?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hörgőizom bénulás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezéből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a méhnyak (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az epilepsziás roham tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a haemorrhoid tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	A tonsillitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Előfordulhat-e a bradycardia (lassú szívverés), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét anorexia-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél!
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "bekorlátozódott a mozgásterem/mozgásszabadságom" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen konfliktustípusra, és milyen konfliktus érzelmi tartalomra reagálnak a gége izomszövetek funkció-csökkenéssel, funkció-kimaradással?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom az álláspontom meghatározni, nem tudok dűlőre jutni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az orrnyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelőcső vérzés tünetéről?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a tejvezeték (módosult laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a végbél (mirigyes hengerhám) daganat Hameri-góca?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek kicsúszok az időből és nem lehet kisbabám" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a koponya csontszövet gyulladás?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a hipertónia tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lép (módosult kötőszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az aranyér során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hipofízis előlebeiny (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
5.2.6.	5.2.5.	5.2.B.	5.1.B.	Miért jelennek meg vírusok a méhszáj felületén?
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen konfliktusok csapódnak a nemi/birtok zónákba?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a bulbus duodeni (laphám) daganat Hameri-góca?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A meningitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A vérszegénység tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Hogyan jön létre a méhizomzat (simaizom) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.A.	Érzelmi konfliktus szempontjából, mi a különbség a festékes és nem festékes bőrdaganat elváltozás között?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a festékihiányos bőr tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Ha valakinél fellép az apátia tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelőcső vérzés?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vastagbél rák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a bél candida gombásodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a parotis-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét bulémia-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Csírালেmez származását tekintve milyen részekből áll az ornyálkahártya?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gerinczületi nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.2.A.	6.3.A.	3.1.C.	1.3.8.	Mi az ún. kisagyi konstelláció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a húgyhólyag (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a tudópenész Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tetszik ez nekem (ez nem jó jel, félek valami előre várható dologtól)" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
6.5.A.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Mi az ún. babyface? Mikor alakul ki?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula tuberkulózis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hepatitis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
6.5.G.	6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	A PSC kéregmezőben kialakuló konstelláció okoz-e mániát vagy depressziót?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a hypoglycaemiás sokk tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztatata (mirigyszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi a méhizomzat (simaizom) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Az inkontinencia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	A bradycardia (lassú szívverés) tünetnél érintett szövet milyen csírালেmezről származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég jó, mert nem tudom a vizeletem visszatartani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a kopoltyúvíz-vezeték (laphám intima) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	A szívkoszorúér-véna infarktus esemény során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vitiligo egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Autista-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőt depresszióssá tenni?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég jó, úgy érzem képtelen vagyok a gyereket rendesen kihordani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.C.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan alakul a menstruáció és peteérés nemi/birtok zóna konstellációban, ha az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nő jobb oldalra becsapódó konfliktusa súlyosabb?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Nimfo-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőt mániássá tenni?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a vérerek fala (simaizom réteg) daganat elváltozásáról?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgycső (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíktal izomszövet rész) nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bőr felhám (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem hajlik eléggé a könyököm/lábam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya (mirigyszerű szövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tudópenész során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az influenza?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mire jó a herciszta?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Ha a diagnózis a veseciszta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a harántcsíktal izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Ha a diagnózis a nyelőcső elzáródás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő bulémia-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a porc (módosult kötőszövet) sorvadás?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a torokgyulladás (laphámszövetnél)?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a gombás bélygyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Mi a nyelési nehézségek tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Mit tud elmondani tíz percben a hólyaghurut tünetéről?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a hyperthyreosis Hameri-góca?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a leucorrhoea? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a száj-nyálkahártya mirigydaganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a zöldhályog?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vékonybél vérzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a torok-nyálkahártya (laphám) daganat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a combnyak-csontszövet sorvadás?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezeték (mirigyszövet) daganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb hörgő-asztmás konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a cataracta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Az agyban hol található az afta (aphta) Hameri-góca?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a vesemedence (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a nyombél-adenokarcinóma Hameri-góca?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e az anuria, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a bél paralízis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a strúma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében melyik szakaszban nyilvánul meg a különprogram biológiai értelme?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a motorikus paralízis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az intraduktális mellrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj-nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vérlemezkék szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Előfordulhat-e a tonsillitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomorfekély?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a retina leválás Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a non-hodkin limfóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	A DHS megtörténte után mit tudunk tenni, hogy minimalizáljuk a szervi elváltozást?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "úgy útalom az allergiát az orrüregemben" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
1.3.2.	5.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a kéregállomány vezérelte szöveteknél a megoldás utáni szakasz végére (optimális esetben)?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a zöldhályog egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az üvegtest zavarosodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemlencse (módosult laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fültömírigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vírusos cystitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a bélszűkület tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vastagbél görcsök tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a májkóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a pericarditis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az afta (aphta)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.14.	2.1.15.	2.1.B.	Az orvostudományban mit neveztek korábban polipnak?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fehér folt betegség során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az erythema tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A enteroidea (ösi mirigyszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.5.	3.1.A.	3.1.B.	3.1.C.	Mi lehet a kis- és nagycsaplesz (mirigyszerű szövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a szemlencse (módosult laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a prosztata (mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Mitől lesz egy jobbkezes nő depressziós?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A tüdőembólia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	5.1.B.	Mely szerv elváltozásának agyi duzzanata tud komolyabb gyorsult szívverés tüneteket előidézni?
2.1.1.	2.1.2.	2.1.3.	2.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom a falatot bekapni, bekebelezni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fehérvérsejttülfélegés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A dentin (módosult kötőszövet) nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az endometrium-adenokarcinóma?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gége (légutak) laphámjában túlérzékenység, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a borda csontszövet gyulladása?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a méhszáj (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a középfül (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a petevezeték (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a mellékvesekéreg hormon hiánya?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a tüdő üregesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Mit tud elmondani tíz percben a garatgyulladás tünetéről?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis előlebeny (mirigyszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.F.	6.5.B.	5.2.1.	5.2.3.	Mi az ún. status asthmaticus, hogyan és mikor alakul ki, mik a kockázata?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a petevezeték-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a gyomorkapu (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?

5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Az érfal-mióma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a neurofibróma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép az akne tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellkasi nyomás érzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Az afta (aphta) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a melanóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a combnyak-csontszövet sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bronchitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelent az, hogy tartós szimpatikotónia?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.7.	Mi az a folyamat laphámszöveteknél, amit régebben megvastagodásnak, daganatnak neveztek?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "utálom a szájseibeimet" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóizületi gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a túlzott fájdalmak Hameri-góca?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a policitémia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Előfordulhat-e a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét mytho-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a méhszáj (laphám) érzékenységek lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok elég jól mozogni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a máj megnagyobbodás Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a borda csontszövet sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A sm szindróma (szklerózis multiplex) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
1.4.0.	4.1.B.	3.1.B.	4.1.A.	Mi célt szolgálnak a baktériumok, és mely szöveteknél illetékesek?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szürke hályog Hameri-góca?
6.2.A.	6.3.A.	3.1.C.	1.3.8.	Ismertessen egy szociális érzékenység csökkenéssel járó konstellációt!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Hogyan lehet a konfliktus aktivitás következményeit csökkenteni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pylorus (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az arthritis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomrángás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Posztmortális-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelöcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat elváltozásáról?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Gége-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfit depresszióssá tenni?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fültőmirigyák tünetet okozza!
5.2.B.	5.2.A.	4.1.16.	4.1.B.	Mi a különbség nőknél, a hormonálisan hímneművé válás, és a konfliktus hatására hímneművé válás között?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a bal kamra infarktus (nem szívmegegállás, csak sorvadás) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb posztmortális-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a harántcsíktal izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fájdalom szindróma (csontthártya) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a fültőmirigyák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a combnyak-csontszövet sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszban jelentkezhet a wilms-tumor?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a májgörcs (fájdalomgörcs)?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Előfordulhat-e a fültőmirigy gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gége nyálkahártya (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a túlzott tünetek esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Mikor következhet be szívmegegállás egy elváltozás különprogramból kifolyólag?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.9.	Mi a szívkoszorúér-arteria biológiai funkciója?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az adenoid mellrák tünetet okozza!
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak komoly, súlyos szívvelsülése? Ha igen, mikor?

4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mikor jelentkezik gyulladás a máj mirigyszövetén, és az milyen tünetekkel jár?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a hasmenés?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Hogyan jön létre a hasnyálmirigy-ciszta? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat Hameri-góca?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vese gombásodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Gége-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőt mániássá tenni?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a írisz (mirigyszövet) daganat?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a vertigo tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pánikroham tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a zsírdaganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vesegörcs (vm) tünetet okozza!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kötőhártya gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a növekedési hormon zavar? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	Ha valaki kényszeresen a halál utáni dolgokkal foglalkozik, akkor milyen konstellációja lehet?
4.1.B.	5.1.B.	4.1.C.	5.1.C.	Milyen sejteket, szöveteket vezérel a nagyagy?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a forgóizületi nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejvezeték (módosult laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az üvegtest zavarosodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan befolyásolja a here sorvadása a férfiak szaporító képességét?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfit depresszióssá tenni?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a szem kötőhártya (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültömirigy (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a fehérvérsejttúlnegés?
6.5.B.	6.5.E.	5.2.B.	5.2.A.	Hova csapódik be a balkezes, ivarérett nő másodlagos nemi/birtok konfliktusa, ha eredetileg nem volt kibillent hormonális állapotban?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vérlimezkek szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a enteroidea (ősi mirigyszövet) daganat?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelöcső felső kétharmada (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gerinc elmeszesedés tünetet okozza!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a szigmbél vérzés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.B.	5.1.8.	4.1.3.	4.1.11.	Mit nevezünk "nem valódi cisztának" és miért?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szaruhártya gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás Hameri-góca?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az írisz-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A keratitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Milyen az ún. enyhén mániás (manoid) viselkedés?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél vérzés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a foltos hajhullás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóizületi sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a bal kamra infarktus (nem szív-megállás, csak sorvadás)?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hodgkin-limfóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a csontrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gégefedő duzzanat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a kopolyútv-vezeték (laphám intima) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a véres széklet oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a veserák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a kihagyó pulzus, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Ha valakinél fellép a köhögés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis Hameri-góca?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a véralvadás-zavar tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a látásromlás (életlen látás) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tinnitus során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a dermatitis?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a rostdaganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	A köszvény során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fibróma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "megharapnám, de nem tudom, kisebb/gyengébb vagyok nála" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vesetuberkulózis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
1.3.8.	6.2.A.	6.3.A.	6.0.A.	Jellemezze a mezodermais különprogramok során fellépő elmezavart nagy vonalakban!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tejevezeték elzáródás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor (hengerhám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a húgycső (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Anorexia-konstellációban hol találjuk az agyi gócot?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bénulás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a meddőség?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az üvegtest homályosodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor kis görbülete (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a vizelet elakadás (laphámszövetnél), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Gége-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfit mániássá tenni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a parkinson tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szorító fuldoklás érzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúv-vezeték (laphám intima) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az aszexualis viselkedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Mitől lesz egy balkezes férfi mániás?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemlencse (módosult laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb posztmortális-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomor-laphám a megoldás utáni B-utószakaszban?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az akadozó pulzus, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.3.	5.2.1.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "ledermedtem, veszélyben van valami, ami az enyém" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangképzési képtelenség során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a pylorus (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a scoliosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gyomorégés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy túlműködés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a vírusos cystitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a májtumor, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyelvcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöheth-e a fültömirigy-vezeték laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában fültömirigy-vezeték-szűkület?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártyagyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a parotitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.12.	2.1.4.	2.1.21.	2.1.20.	Miért nem betegség a túlsúly?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hangszál bénulás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a fehérvérsejt-túltengés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a porc (módosult kötőszövet) nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szájrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Hogyan néz ki a Hameri-góc a konfliktus-aktív szakaszban?
1.4.0.	2.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Van-e bármi alapja, hogy féljünk a gombáktól?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a kézizületi nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A mirigyes béldaganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Az agyban hol található a gyomorégés Hameri-góca?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a nyálmirigy megnagyobbodás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállizületi gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a száj-nyálkahártya (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsikolt izom) nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg-ciszta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.D.	5.2.B.	5.2.A.	6.5.E.	Fiatal balkezes normál hormonális állapotú lány első nemi/birtok zóna konfliktusa hogyan befolyásolja a menstruáció kezdetét?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol található az agyban a csonthártya vezérlő és adatfeldolgozó központja?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a porc (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az ún. hipertrófia (hypertrophia)?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő mytho-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	A bechterew során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az inhomóvél (módosult kötőszövet) sorvadás?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Az aspergillózis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat elváltozásáról?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	A pajzsmirigy alulműködés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Mitől lesz valaki enyhén mániás (manoid, mánia-szerű) viselkedésű?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrdugulás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az üvegtest homályosodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a pattanás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a haemorrhoid? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a combnyak-csontszövet nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.11.	2.1.B.	5.2.11.	5.1.B.	Mely szervrészek elváltozását lehet hasnyálmirigy-zsugorodásnak diagnosztizálni?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég jó, mert nincs hátterem, hátszelem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Agresszív-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél repedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Előfordulhat-e a bél paralízis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a csontkinövés?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a koponya csontszövet sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Mi az ún. paranoia?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az epehólyag (laphám) gyulladás?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hangsúly bénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lepra miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vakbél (mirigyes hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a gyomorrontás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a here (módosult kötőszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a here (módosult kötőszövet) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a porc (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "komoly életviteli/keringési akadályoztatásom van, és nem tudok vele mit kezdeni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a prosztata-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az inhomóvél (módosult kötőszövet) nekrosis?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a torokgyulladás (mirigyszövetnél) tünetéről?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívizom (harántcsíktal izomszövet rész) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a scoliosis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a vállízületi nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az isiász tünetéről?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyirokrák?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vékonybélrák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szájjal-nyálkahártya (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Miben különbözik a tudathasadás hagyományos és Új Medicina értelemben?
6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	Gége-asztmás konstellációban hol találjuk az agyi gócot?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóízületi gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres fizikai erőszakoskodás!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültőmirigy-vezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül félkörös iváratok részének biológiai különprogramja miért és hogyan tud (életteni szinten) kellemetlenségeket okozni?
5.1.6.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.A.	Hol található a nagyagy kéregállomány, és az értelmes biológiai különprogramoknál mi a funkciója?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a pericarditis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a tinea versicolor tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A dermatitis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az ún. melanotikus bőrdaganat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fehér folt betegség? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a méhizomzat (simaizom) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A gerinc elmeszesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gyomor (hengerhám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhszáj (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgycső elzáródás Hameri-góca?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a pajzsmirigy túlműködés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a kézizületi sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a leucocytopenia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.B.	6.4.D.	Mely relék vannak a motorikus kéregmezőben az insula magasságának metszetén?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csalánkiütés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Minek a jele az LDL-koleszterol emelkedése a vérben?
1.2.1.	1.2.4.	1.2.0.	1.2.2.	Mi a migrén biológiai háttere?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vastagbél polip tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szigmbélrák tünetet okozza!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a vese elégtelenség tüneteiről?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a nyál túltermelés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél polip tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a vizeleterekedés Hameri-góca?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb myxo-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladása?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a nyaki ízületi nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a retrosternális ciszta? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Ismertesse, hogy ha a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktolt izom) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.15.	4.1.16.	4.1.17.	Sorolja fel a szerveket, melyeknél a ciszta megkeményedése kilenc hónapig tart!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a petefészek hormon hiány? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a borda csontszövet nekrozis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinczületi gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a cukorbetegség (magas cukorszint), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyelv fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelv (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás) tünetet okozza!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a bronchitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a gyomor gombásodás tünete, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a hereciszta tünete, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gyomor (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.4.C.	5.1.14.	5.1.15.	5.1.16.	Mely relék központok alkotják a FrontálNégy reléket?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a kisseszes hörgőrák tüneteiről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóizületi nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhet-e a epevezeték laphámzövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában epevezeték-szűkület?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hasmenés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Miért van ábszansz a csonthártyánál?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a pylorus (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.1.A.	6.2.A.	6.3.A.	6.4.A.	Mi történik akkor, ha egy kéreg relé kerül konstellációba egy agytörzsi relével?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol található az agyban a harántcsíktolt izomszövetek motorikus (mozgató) vezérlő központja?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gerinczületi nekrozis tünetet okozza!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom lemosni magamról, nem tudom tisztázni magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hangképzési képtelenség létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.21.	2.1.20.	3.1.B.	3.1.C.	Mi történik vese-gyűjtőcsatorna szindróma esetén az kisagy vezérelte szerveknél?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás elváltozásáról?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a pattanás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a méhvérzés Hameri-góca?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a húgyhólyag gombásodás Hameri-góca?
4.1.9.	4.1.B.	2.1.4.	2.2.B.	Mi az ún. érgörcs?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a magas cukorszint (hiperglikémia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.2.A.	6.0.A.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen tünetek jellemzőek a kisagy konstellációjára?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a gerinczületi gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?

5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az afta (aphta)?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a hereciszta tünetéről?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a homloküreg-nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "túl lassú vagyok, kevés az idő a falat megszerzéséhez" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a porc (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a petefészek hormon hiány tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.C.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél gége gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hörgő carcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a dukális mellrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomrágás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a krupp tünetéről?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a fültömírgy megnagyobbodás (laphámszövetnél), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mire utal, ha izomszövetek gyulladása nélkül rángatódzanak?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gégeödéma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég férfias" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a köszvény? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyombél (mirigyszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az orrdugulás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a vizeletrekedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az érzőület tünetet okozza!
5.1.10.	4.1.2.	5.1.B.	4.1.B.	Honnan ered a rheuma elnevezése, és mely szövetek elváltozásainál diagnosztizálható?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a koponya csontszövet sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a porc (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fültömírgyák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a fültömírgyák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú balkezes nőnek autista konstellációja?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fülszegés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a térdizületi nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladása egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a petevezeték (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a rostdaganat tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőgyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Előfordulhat-e a veserák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "rettegek, nagyon szenvedek a fájdalomtól, hogy nem tudok megszabadulni tőle" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a heves szíverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
1.4.0.	3.1.B.	4.1.B.	4.1.A.	Mely mikroorganizmusok munkavégzése optimális 38,4 és 39,5 fok celsius között?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtszövet biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a fehér folt betegség esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a csontkinövés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladása során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gégerák?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a bél candida gombásodás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az euthyrotikus ciszta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mytho-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőt mániássá tenni?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a bél okklúzió létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pneumonia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) sorvadás Hameri-góca?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a leucorrhoea tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki izületi nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az anémia tünetet okozza!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a here (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Autista-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgőhurut oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?

4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a kötőszövet nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az ún. prolaktin, és mi célt szolgál?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a zsírdaganat tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Ödémásodás idején a folyadék bevitel javasolható?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vese leállás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "félék a szívbetegségtől" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltózást?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltózást okozhat a "nem akarom a fecsegését hallgatni, rosszul vagyok tőle" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	A mellrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az acromegalia tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse mitől és hogyan jön létre a megzavarodottság!
1.3.2.	2.2.B.	2.2.2.	2.2.3.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban miómat?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a Bartholini tályog esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a non-hodkin limfóma? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.C.	5.1.11.	5.1.B.	1.3.2.	Melyik, vagy melyek azok a kéreg relék, ahol mozgás-bénulás előfordulhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lepra tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Mit tud elmondani tíz percben a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea) tünetéről?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a here (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A neurodermitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) elváltózás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomor (laphám) gyulladás elváltózásáról?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő gége-asztmás konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszerű szövet) daganat Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltózása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a borda csontszövet gyulladás?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltózást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a lép (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Posztmortális-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfit mániássá tenni?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre az írisz-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a tüdő-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.3.	5.2.1.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltózást okozhat a "ledermedtem, úgy megilletődtem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a veserák?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a tüdőgyulladás?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltózást okozhat a "nem tudok védekezni, kapaszkodni, kitérni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Mi az amenorrhoea oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Kialakulhat-e szívizom-sorvadás, szívizom-elhalás a szívkoszorúér-intima duzzanata hatására?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a torok vérzés oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a koponya csontszövet nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a gyomor vérzés oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	Milyen viselkedéssel jár a gége-asztmás konstelláció?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hólyagfenék-háromszög (mirigyszerű szövet) gyulladás?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gégeizom epilepszia (száraz köhögés) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hasnyálmirigy-ciszta?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltózást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezeték-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a hemangioma tünetéről?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás elváltózásáról?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a méhnyálkahártya (mirigyszerű szövet) daganat Hameri-góca?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a tüdő kehelysejt (mirigyszerű szövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.C.	5.1.11.	5.1.B.	1.3.2.	Melyik, vagy melyek azok a kéregmezők, ahol funkciócsökkenés előfordulhat?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a prosztata-rák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen konfliktus hatására indul be a harántcsíkolt izomszövetek behatárolt területen megjelenő sorvadása?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a bulbus duodeni (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomororrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.A.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan jön létre az infantilizmus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az inhuvely (módosult kötőszövet) nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.12.	6.5.H.	5.1.B.	6.5.A.	Ha a hallás vonatkozású elválasztási, elhatárolódási konfliktus szociális vonatkozású, akkor számít-e az egyén neme és hormonális állapota?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elégedett az alakommal" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hüvelygombásodás?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Előfordulhat-e a vesedaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a gerinc elmeszesedés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a csontkinövés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mi a bradycardia (lassú szívverés) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezeték (mirigyszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a nyelvcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyelv-laphám-rák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a tejvezeték (módosult laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégeizom epilepszia (száraz köhögés) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A májdaganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a prolaktin túltermelés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.1.D.	Mi a különbség a szociális és a nemi/birtok típusú elhatárolódási konfliktusok között?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	A kamra-fibrilláció során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A túlzott fájdalmak során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét agresszív-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél!
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Miért létezik csak kétféle szociális vonatkozás?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a vesemedence (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pajzsmirigy túlműködés?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem tünetet okozza!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökizületi nekrosis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdőtuberkulózis (TBC) oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét posztmortális-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél!
1.3.5.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miben meghatározó a biológiai oldalúság a velőállomány vezérelte szerveknél?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a meleg göb (pajzsmirigyben)?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a meleg göb (pajzsmirigyben) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.19.	2.2.2.	5.2.6.	4.1.14.	Mi az anyaméh biológiai funkciója?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelvcső izomgörcs? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vénák falának sorvadása?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy az "elmozdulással, mozgással kapcsolatos elválástási" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kopolyúv-vezeték (laphám intima) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki izületi gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus keresendő a reflux hátterében?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "fenygetve vagyok, veszélyben a tulajdonom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkt izom) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a tüdőtuberkulózis (TBC) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a porckorongsér, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vastagbél rák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a zsírdaganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Hogyan jön létre a szívmegeállás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a bélgörcsök egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hasmenés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a idegbeccsípődés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham)?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemlencse (módosult laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a femur csontszövet gyulladása?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a forgóizület nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vakbél polip?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	A szívritmuszavar (arrythmia) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a májvezeték gyulladás tünetet okozza!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültömirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy ha a kis- és nagycsaplesz (mirigyszerű szövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	A szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Előfordulhat-e a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a gerincízületi sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a gerinc csontszövet gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomor (hengerhám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a here hormon hiány? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a neurodermitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a fogzománc túlérzékenység Hameri-góca?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a tüdőgyulladás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyálmirigy megnagyobbodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az urticaria Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A vírusos cystitis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.13.	2.1.20.	5.1.B.	2.1.B.	Hogyan keletkezik vesekő?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a retrosternális ciszta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.1.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	Mi az oka annak, hogy a fogzománc biológiai különprogramja csak érzékenység változással jár?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Mi lehet a véres vizelet esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a májgörcs (fájdalomgörcs) tünetet okozza!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő bulímia-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a sigmoid-polip tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Milyen természetes módon jön létre a szívritmuszavar (arrhythmia)?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vakbél polip, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pancreatitis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fültőmirigy (mirigyszövet) daganat?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	Mi az oka, hogy a "nem akarok valakihez hozzátartozni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szigmbél-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsíkolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a konfliktus-aktív szakaszban?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.E.	Akinek agresszív konstellációja van, annak egyúttal milyen más együttállása is van?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mi az ún. nemi/birtok konfliktus?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Előfordulhat-e a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	4.1.16.	Mikor reagál egy férfi úgy, mintha nő lenne?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a retina (módosult laphám) fekélyesedés?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a tüdőembólia Hameri-góca?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a fültőmirigy-vezeték (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az ascites?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a bőrgombásodás tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az erythema miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a nyaki izületi nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Posztmortális-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőt mániássá tenni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy belefutok egy kínos, kiszolgáltatott helyzetbe" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pánikroham tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hörgőizom paralizis tünetet okozza!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a vesemedence (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a enteroidea (ösi mirigyszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a légsző nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	Milyen kényszeres viselkedés jellemző az autista konstellációra?
5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	1.2.1.	Mely szövetrész mely szakaszában fordulhat elő gége vérzés?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "valaki vagy valami zavar engem az otthonomban, területemen" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "úgy ahogy vagyok leírhatom magam, értékelen, haszontalan lettem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Anorexia-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
2.1.B.	2.2.B.	3.1.B.	2.1.C.	Mely agyi részek tartoznak (fejlődéstörténeti szempontból) az ősgagyhoz?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nátha esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellévesekéreg hormon hiány?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis az anémia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat Hameri-góca?

6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Vizuális kéregben kialakuló konstelláció esetén milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az izület (módosult kötőszövet) nekrozis?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja miatt és hogyan tud (élettani szinten) kellemetlenségeket okozni?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a parotitis tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az izület (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem látom eleget a számomra kedves embereket" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a csontrák tünetéről?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vastagbél polip egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a borda csontszövet nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fülcsengés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hangszál bénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Mytho-konstellációban hol találjuk az agyi gócot?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktolt izom) nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a porckopás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a kötőszövet sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	A szív megállás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.8.	4.1.B.	2.2.3.	2.2.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a szív izomzat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A non-hodgkin limfóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.2.A.	6.3.A.	3.1.C.	1.3.8.	Milyen viselkedéssel jár az aszociális elmezavar?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a mandula (mirigyes állománya) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a basedow-graves? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Előfordulhat-e a basedow-graves, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy aszociális viselkedéssel járó konstellációt!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég jó, túl kövér vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhszáj (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a köthártya gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a parotitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a petefészek (módosult kötőszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gyomorfekély tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis Hameri-góca?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a vérszegénység, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hörgőizom bénulás? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek a fejsérüléstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Az agyban hol található a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea) Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Gége-asztmás konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy elváltozás különprogramból fakadó tudómbólia lehet-e halálos kimenetelű?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a mellékvesekéreg-ciszta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a lép (módosult kötőszövet) nekrozis elváltozásáról?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pajzsmirigy vezeték elzáródás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a bőrküetés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a mandula tuberkulózis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a pylorus (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsíktolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja együtt jár-e túlérzékenységgel? Miért?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vastagbélgyulladás?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Ha a diagnózis a szívritmuszavar (arrhythmia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás Hameri-góca?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vakbélgyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Hogyan jön létre a látásromlás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.14.	6.4.C.	5.1.15.	5.1.16.	Rajzolja le, hol található az agyban a Frontálnégy relé!
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fájdalmas vizeletürítés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a szívlassulás?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	A nemi hormon zavar során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a fülfájdalmak? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az inhüvely (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	6.2.A.	Hogyan lehet egy tudatánál lévő vesegyűjtőcsatorna-szindróma esetén ödémásodását megállítani?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a bulbus duodeni (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a húgyhólyag polip egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a növekedési hormon zavar Hameri-góca?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szemölcs tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.11.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására hasnyálmirigy-vezeték-gyulladás? Ha igen, mikor?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "megjelletem és rástresszeltem, hogy elveszíték valamit" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a retina leválás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a reuma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat tünetet okozza!
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Mikor lehet veszélyes egy kisagyi Hameri-góc?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a méhszáj (laphám) gyulladás?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi lehet a vérerek fala (simaizom réteg) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a bőrgombásodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a kopolyúv-vezeték (laphám intima) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gégeizom epilepszia (száraz köhögés) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az alveolitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemnél, milyen visszafordíthatatlan elváltozást okozhat a hiányzik valakinek a látványa konfliktus?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhnyak (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nincs velem a hozzátartozóm (férjem, gyermekem, háziállatom), ez veszteség nekem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a pajzsmirigy túlműködés Hameri-góca?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mely szövetből alakulnak ki a csepleszek, és mi a biológiai funkciójuk?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az amenorrhoea létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pajzsmirigy hormon hiány tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladása Hameri-góca?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres kikezdés, flörtölés férfiakkal!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a gerincizületi sorvadás Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A sárgaság során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső gombásodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.D.	1.2.1.	Mely szövetrész mely szakaszában fordulhat elő szájüregi vérzés?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a tüdő emphysema? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a borda csontszövet gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a fülfájdalmak Hameri-góca?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az érszűkület oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a homloküreg-nyálkahártya (laphám) az epileptokrisis idején?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangképzési képtelenség tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fülzúgás tünetet okozza!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vakbél biológiai funkciója?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására hörgőgyulladás? Ha igen, mikor?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég jó, mert nincs kire/mire támaszkodnom/hagyatkoznom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a porckorongsérvtünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az anuria miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a porc (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lassú szívverés (bradycardia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A fehérvérsejt-túengés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hererák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a csont sorvadás tünetéről?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az írisz-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a koponya csontszövet nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a végbél (mirigyes hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a végbél nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hyperglycaemia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Mi az afta (aphta) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a szívizom-fibrilláció egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gyomor gombásodás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a vizelet elapadása (anuria, oliguria)? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	Hogyan alakul ki anorexia-konstelláció?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívurokgyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az arthritis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a pylorus (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az erythema tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy öntúrlétkeléssel járó konstellációt!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejvezeték (módosult laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gyomorkapu (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a cukorbetegség (magas cukorszint)?
6.2.A.	6.3.A.	3.1.B.	4.1.B.	Ha valaki mások irányában érzéketlenné válik, kiégettnek érzi magát, akkor milyen konstellációja lehet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az üvegtest zavarosodás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
6.4.C.	6.4.D.	6.5.A.	6.5.B.	Mi a közös bennük, és miben különböznek a FrontálNégy relék és a nemi/birtok zónák?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula tuberkulózis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gennyes fehérfolyás tünetéről?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a fehérvérsejttúltengés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.4.G.	6.4.D.	5.1.15.	5.1.14.	Ismertesse a PMSC kéregmezőbe beidegezett szervrészek érzékenység lefutását!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinoma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladás?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a középfül (mirigyszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy csökken az életszínvonalunk, éhezni fogunk" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az epilepszia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a rhinitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ízület (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a pericarditis tünetéről?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a máj-adenokarcinoma Hameri-góca?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula tuberkulózis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a látásromlás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hörgő carcinoma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Ismertessen egy hangulatzavarral járó konstellációt!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hepatitis?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gombás bélgulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szigmbabélrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a sigmoid-polip egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a csontszövet-csökkenés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e az evés után erős hasi görcsök, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom paralízis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a rhinitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg-ciszta tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	A hólyaghurut tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pánikbetegség során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "rossz a vérem, beteg a vérem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Mi lehet a hasnyálmirigy-ciszta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.B.	Mi az adenoid mamma carcinoma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az izomremegés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Ha valakinél fellép a hólyaghurut tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.B.	4.1.8.	Ismertesse, hogy ha az angina pectoris egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Mi az érgörcs oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?

5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Az agyban hol található a mellcisza Hameri-góca?
6.4.B.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.H.	Mi van a leszibikus viselkedés hátterében?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy-rák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Mit tud elmondani tíz percben a vesegyulladás tünetéről?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgycső (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyelőcső-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.B.	5.1.7.	5.2.A.	5.2.B.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a szenzorikus kéregmezőből vezérelt szerveknél!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpangas esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
1.3.2.	1.3.4.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan nevezzük a laphámszövetek sorvadását?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	A pitvar-fibrilláció során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az anus-seb oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az epehólyag (laphám) gyulladás?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a leukémia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mi lehet a méhnyak-záróizomzat (harántcsikolt izom) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú nőnél szívkoszorúér-véna elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a prosztata-rák Hameri-góca?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a scoliosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gégerák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Hogyan lehet kizárni, hogy műterméket vagy Hameri gócot látunk egy CT felvételen?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az erythrociémia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a pigmenthiányos bőr (vitiligo), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a koponya csontszövet gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú nőnél epevezeték-laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a látásromlás (életlen látás), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Az agyban hol található a veserák Hameri-góca?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vakbél-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi lehet a gége nyálkahártya (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a tüdőembólia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse az B-utószakasz tüneteit lelki, agyi, szervi szinten!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az intraduktális mellrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a száj gombásodás tünetet okozza!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a csont-ciszta tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyombélhagyma (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az aranyér miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a pneumonia? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a ductális mellrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.16.	2.1.24.	5.2.A.	6.5.B.	Here nekrozis esetén milyen lényeges biológiai változás következhet be?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a szigambélrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.7.	Mit jelent az, hogy ontogenetikus?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Bulímia-konstellációban hol találjuk az agyi gócot?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mi a szemmozgatóizom bénulás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.8.	5.2.7.	5.1.B.	1.2.4.	Milyen tünetekre számíthatunk, ha a szívkoszorúér-arteria-intima reléjét érintő konfliktus hat hónapon belül megoldódik?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Előfordulhat-e a nyelőcső fájdalomgörcs, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyelv-laphám-rák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a hyperglycaemia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja együtt jár-e érzékenység csökkenéssel? Miért?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Nimfo-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőnél?

2.1.19.	2.1.B.	4.1.15.	4.1.B.	Endometriózis diagnózisnál mely elváltozások jöhetnek szóba?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdízületi sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a mucoviscidosis (véladék-besűrűsödés, elapadás) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a femur csontszövet nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellbimbó behúzódnál érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a végbélszűkület (laphámszövetnél) Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a hasmenés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívlassulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.C.	Az üldözési-pára konstelláció együttjár-e skizofréniával?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy az "utálom a bőrömön az irritáló, viszkető foltjaim" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél görcsök során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a lábomba tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Agresszív-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a véres vizelet tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tüdő-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellévesekéreg-rák?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
1.4.0.	4.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Melyik szakaszban szaporodnak a baktériumok?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás Hameri-góca?
6.5.B.	5.2.B.	5.2.2.	5.2.12.	Milyen elváltozása lehet egy eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfinak a másodlagos nemi/birtok konfliktusa hatására?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fültömriagy megnagyobbodás (laphámszövetnél) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a gerinc csontszövet gyulladása?
6.4.H.	6.4.F.	6.5.B.	6.5.A.	A VC (látó)kéregmezőben kialakuló konstelláció okoz-e mániát vagy depressziót?
2.1.B.	3.1.B.	2.1.8.	2.1.9.	Mi az ún. daganat? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a nyálmirigy megnagyobbodás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a bőrtuberkulózis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy a harántcsikolt izomszövetek milyen csiralemezből származnak, milyen biológiai különprogramokat produkálhatnak?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) gyulladása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pigmenthiányos bőr (vitiligo) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a lép (módosult kötőszövet) gyulladása, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Ha a diagnózis a nyelöcső táji fájdalmak, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Hogyan lehet elkerülni a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Ismertessen egy konstellációt, melyben eltűzött rettegése van az érintettnek!
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az izomduzzanat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.16.	5.2.A.	5.2.B.	4.1.B.	Mely szervek elváltozása van kihatással a férfi hormonális állapotára?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a bőrvastagodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép az otitis media tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a folyamatos magas vérnyomás tünetéről?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	A bechterew tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a here (módosult kötőszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy az "ez egy aljas, utálatos, mocskos dolog" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a melanóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem bírom ezt a kevés vagy sok fényt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szájon belüli sebesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Előfordulhat-e a bradycardia (lassú szívverés), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a nyál túltermelés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	A köhögés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pericarditis?
2.1.19.	2.2.2.	5.2.6.	4.1.14.	Csiralemez származását tekintve milyen részekből áll az anyaméh?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy az "egy lehetetlen helyzettől való elhatárolódási" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.A.	5.2.B.	4.1.15.	4.1.B.	Mi az ún. menopauza?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "jár nekem, de még nem tudom elkezdeni emészteni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az inkontinencia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a keratitis?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "kicsi a teljesítményem, és nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.B.	6.4.E.	Mely relék vannak a szenzorikus kéregmezőben az insula magasságának metszetén?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadása tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?

2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Melyik mirigyünk a hormonális rendszerünk "karmestere"?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-izomgyengülés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a légúti elzáródás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a száj-nyálkahártya mirigydaganat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bőr felhám allergia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívizom (harántcsíkoltszövet rész) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen konfliktusok az ízületeken elváltozást beindító konfliktusok?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkoltszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mitől válik egy érzelmi megrázkódtatás biológiai konfliktussá?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a részleges hang-elvesztés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.A.	2.1.B.	Az agyban hol található a golyva Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a sárgaság, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.1.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat gégeizom bénulást?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.A.	2.1.B.	Mi a golyva oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a kézizületi gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok a piszokszágtól megszabadulni mert túl kicsi vagyok" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
1.2.5.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	Hány lekérdezhető tény van egy megbetegedésnél? Hogyan jön ez ki?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fülzúgás?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a kihagyó pulzus tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gégeödéma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbélrák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél epekő elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a májkóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy az "ijedtemben elakadt a hangom, nem hangot adni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja együtt jár-e funkciócsökkenéssel? Ha igen, melyik szakaszban?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírdaganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szem kötőhártya (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az isiász Hameri-góca?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szemölcs tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az orrpolip tünetéről?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Minek bizonyítéka az újszülöttek besárgulása?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a belső fül csiga részének biológiai funkcióját!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a petevezeték-adenokarcinóma tünetéről?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a kézizületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "baj van a vérnyomásommal, nem kielégítő" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.8.	4.1.B.	2.2.3.	2.2.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a szív kamra izomszövet?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a petevezeték (mirigyszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a retina (módosult laphám) gyulladás?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Bulémia-konstellációnál felléphet-e mánia vagy depresszió?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bélrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a mellékvesekéreg-rák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	A casanova-konstelláció együttjár-e skizofréniával?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a foltos hajhullás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a szigmbél-adenokarcinóma Hameri-góca?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a lipóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a gombás bélyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a dermatitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Az evés után erős hasi görcsök tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a krupp tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pylorus (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellbimbó behúzódnak tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Előfordulhat-e a bélizom (simaizom) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a bőrrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyombélhagyma (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit jelent a vizuális elválaszt(ód)ási konfliktus?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a here (módosult kötőszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az erythema Hameri-góca?

6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	Hörgő-asztmás konstellációban milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a bőrtuberkulózis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis az anuria, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Előfordulhat-e a mandulagyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
1.2.4.	1.2.0.	1.1.0.	1.3.0.	Képes az agyi neuroglia szövet sejtszaporulatra?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.2.10.	Csőformájú laphám szöveteknél mi az ami súlyosbíthatja a tüneteket a biológiai különprogram során?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pigmenthiányos bőr (vitiligo) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőt depresszióssá tenni?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél bal oldali húgyvezeték laphám gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a bél okklúzió tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a hemangióma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vakbél (mirigyes hengerhám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A conjunctivitis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az icterus?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a wilms-tumor, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hangszálgulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Ha a diagnózis a hasnyálmirigy gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.2.	2.1.3.	2.1.1.	2.1.B.	Ismertesse, hogy a "nem lett meg, nem sikerült megszerezni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	Mikor jönnek létre a különböző csíralemezek?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A gennyes bőrgyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a máj megnagyobbodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A végtagok bénulásánál a konfliktus milyen vonatkozású? Végtagoknál számít-e a hormonális állapot?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a porc (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.5.	4.1.3.	4.1.6.	4.1.B.	Mitől függ, hogy vérér vagy nyirokér/nyirokcsomó lesz érintett egy önbecsülés letörési konfliktusnál?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az ún. neurofibróma?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cukorbetegség (alacsony cukorszint) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A béllezárodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az orbitális csont nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy alábecsülési kényszerrel járó konstellációt!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás?
6.3.A.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertessen egy velőállományi konstellációt és ismertesse mi a biológiai értelme!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél vérzés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés elváltozásról?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a pajzsmirigy-ciszta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vese elégtelenség?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "veszélyben a fejem, agyam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a részleges hajhullás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a nyombél vérzés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a torok laphám túlérzékenység tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a hemangióma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a nyelőcső izomgörcs?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgyhólyag (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a lepra tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lisztérzékenység (cöliákia)?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a here (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet okozza!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a lepra oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a motorikus paralízis tünetet okozza!
6.4.B.	4.1.15.	4.1.16.	5.2.B.	Miért nem jön létre lesbikus viselkedés petefészkek nekrosis (női hormon szint csökkenés) következtében?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyhólyag polip?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az izom bénulás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy az "ez egy emészthetetlen mocskosság" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Történik-e szövetszövetmennyiség változás a kopolyúv-vezetékek biológiai különprogramjánál? Mi történik ott?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Mi lehet a mellciszta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a diagnózis a véres vizelet, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a pneumonia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tejérzékenység során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy konfrontálódok, szembesülök egy veszélyes helyzettel" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?

4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Miért nem szabad kiakadni azon, ha valakinél bepisülés előfordul?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Mi lehet a szívritmuszavar (arrhythmia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Casanova-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat Hameri-góca?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szigmabélrák?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében melyik szakaszban nyilvánul meg a különprogram biológiai értelme?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "felháborító falat, amit nehezen tudok megemészteni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.9.	4.1.B.	2.2.A.	2.2.B.	Mi a vérér biológiai funkciója?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres előre ledermedés érzés!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyhártyagyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a hasnyálmirigy-ciszta tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Egy óvodai fültömirigy-gyulladás "járványnak" mi lehet az oka?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrtuberkulózis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	A fülfájdalmak miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Mi az infarktus (mint szívlassulás, szívmegállás esemény) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a fültömirigy-vezeték (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a here (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a lép megnagyobbodása egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) nekrosis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gégeizom paralízis?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az orrpolip létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	A hormonzavar tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a tüdő emphysema Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a szívizom (harántcsíkoltszövet rész) nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "veszélyben a hasüregem tartalma" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a nyombél (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrvérzés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a lumbágó? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Mi a hormonzavar tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vese elégtelenség létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az érszűkület?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor (hengerhám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a harántcsíkoltszövet (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	A nemi hormon zavar tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a enteroidea (ösi mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gerinc elmeszesedés?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a mellbimbó behúzódás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a idegbeicipődés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tüdőpenész tünetet okozza!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a bél candida gombásodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retrosternális ciszta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a légúti kehelysejt adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a részleges hang-elvesztés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a mandula gombásodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a Bartholini-adenokarcinóma?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a haemorrhoid egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a végbél vérzés tünetet okozza!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol található az agyban a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek vezérlő és adatfeldolgozó központja?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték duzzanat tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Lehetséges-e saját magunknak biológiai konfliktusokat szándékosan előidézni vagy restimulálni?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lumbágó tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a középfül (mirigyszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fültömirigy (mirigyszövet) gyulladás?

5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a méhnyak (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
1.3.8.	6.1.A.	2.1.B.	6.0.A.	Jellemezze az entodermális különprogramok során fellépő elmezavart nagy vonalakban!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat elváltozásáról?
5.1.C.	5.2.10.	6.4.E.	6.4.G.	Mi az ún. posztszenzorikus cortex?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégerák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a pajzsmirigy-vezeték (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a hörgő nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Előfordulhat-e az adenoid mellrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a májvezeték (laphám) felgyűlése tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a lép (módosult kötőszövet) nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Ha valakinél fellép az adenoid mellrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.C.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan alakul a menstruáció és a peteérés konstellációban ha az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nő másodlagos nemi/birtok konfliktusa súlyosabb?
5.2.10.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek komoly, súlyos májvezeték-gyulladás? Ha igen, mikor?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
1.0.1.	1.0.2.	1.3.0.	1.5.0.	Tulajdonképpen mi az öt természetörvény, és mi az Új Medicina?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a non-hodkin limfóma?
6.4.E.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.B.	Posztszenzorikus kéregben kialakuló konstelláció esetén milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az érszűkület egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vese gyűjtőcsatorna szindróma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodenis (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
3.1.B.	1.2.2.	3.1.C.	3.1.3.	Kisagy vezérelte szöveteknél bekövetkezhet-e tartós maradandó funkció-károsodás?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	A véres széklet során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	A szívkoszorúér-artéria infarktus esemény során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a dentin (módosult kötőszövet) nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a nyombélhagyma (laphám) felgyűlése, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a glaucoma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fájdalmas vizeletürítés tünetéről?
6.5.F.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	Jellemezze a gége-asztmás konstellációt röviden! (Érintve a mentális tüneteket, kiváltó konfliktusokat és érintett szerveket.)
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hügcső elzáródás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a retrosternális ciszta tünetet okozza!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hügcső (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Mikor következhet be szívmegeállás balkezes férfinál, egy elváltozás különprogramból kifolyólag?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy kényszeres megtevesztő viselkedéssel járó konstellációt!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a porc (módosult kötőszövet) nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a lép-ciszta létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a kórömgomba létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hipofízis működési rendellenesség?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) nekrosis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vesetuberkulózis tünetet okozza!
6.4.F.	6.4.A.	6.4.D.	6.4.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinak üldözési-pára konstellációja?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a scoliosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "ez egy mocskos, szemét dolog" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pikkelysömör során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A gombás bélgulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "jár nekem, de még nem tudom elkezdeni emészteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Casanova-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfit depresszióssá tenni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom bénulás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép megnagyobbodása során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem Hameri-góca?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a pleuritis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Az arhythmia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a mediastinális ciszta tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellciszta?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vállízületi gyulladás?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a nyelöcső izomremegés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Mi lehet a gyomor vérzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a koponya csontszövet nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az írisz-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	A mandulagyulladás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek a fejszerűléstől" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hörgőrák Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a homloküreg-nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Ha a diagnózis a véres széklet, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a wilms-tumor? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a mellékvesekéreg-ciszta tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj-nyálkahártya (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.C.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan alakul a menstruáció és peteérés nemi/birtok zóna konstellációban, ha az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nő bal oldalra becsapódó konfliktusa súlyosabb?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) fekélyesedés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Az aszexuális viselkedés tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a forgóizületi nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pylorus (laphám) gyulladás?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a pajzsmirigy alulműködés?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a méhszáj (laphám) daganat?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelez a túlzott fáradtság, főleg ha a szokásosnál több a pihenés és alvás igényünk?
1.3.2.	2.1.10.	2.1.11.	2.1.B.	Mi az a folyamat mirigyszöveteknél, amit régebben zsugorodásnak neveztek?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bechterew tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor (hengerhám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vékonybélrák miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szopora szívverés (tachycardia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vese gombásodás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a meleg göb (pajzsmirigyben)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A túlzott tünetek tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a wilms-tumor oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a máj-adenokarcinóma tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A zöldhályog során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.D.	5.1.2.	5.1.4.	5.2.10.	Sorolj fel a szerveket, melyek az ún. belső bór érzékenység lefutás séma szerint működnek!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Hogyan lehet kiküszöbölni a biológiai konfliktust?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a Bartholini-adenokarcinóma tünetéről?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Előfordulhat-e a tonsillitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	5.2.B.	Mi határozza meg, hogy egy nemi/birtok zóna konstellációban mánia vagy depresszió hangsúlyozódik?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pigmenthiányos bőr (vitiligo), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a pigmenthiányos bőr (vitiligo) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Milyen szövetrészek elváltozásait vonták össze influenza fedőnév alatt?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vékonybélrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mire jó a petefészekciszta?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lisztérzékenység (cöliákia) tünetet okozza!
5.2.11.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek komoly, súlyos hasnyálmirigy-vezeték-gyulladás? Ha igen, mikor?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre az akne?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csalánkiütés tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Agresszív-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőt depresszióssá tenni?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ismertesse, hogy az "annyira szeretnék babát úgy érzem itt volna az ideje" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mediastinális ciszta során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a könyökizületi gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a basalioma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gerinc csontszövet nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet az enteroidea (chorioidea) megvastagodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a tejvezeték (módosult laphám) daganat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az arthritis tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Mi a húgyvezeték elzáródás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az inhuvely (módosult kötőszövet) nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezéből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hypothyreosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.9.	4.1.10.	4.1.B.	Egy közepes erősségű önbecsülés letörés mely szöveteket érintheti?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a véretek fala (simaizom réteg) daganat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a combnyak-csontszövet nekrozis?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fájdalom székelés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Előfordulhat-e a fájdalom nyelés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy fel kell majd vágni a mellkasom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Ha valakinél fellép a hematuria tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a retrosternális ciszta Hameri-góca?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mandula tályog? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesekéreg hormon hiány, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Ha a diagnózis a basedow-graves, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a emlő-horpadás?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a thrombocitopenia?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Hogyan jöhet létre májsugorodás?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a méhnyak (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a bélgyulladás Hameri-góca?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hipofízis-adenokarcinóma tünetéről?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás?
6.3.A.	6.0.A.	4.1.C.	1.3.8.	Miből fakad, ha valaki képtelen belátó módon viselkedni?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A végbél (mirigyes hengerhám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gyomor (hengerhám) daganat?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a pajzsmirigy túlműködés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbélgyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.3.	1.2.4.	Mi a gyengeség, levertség biológiai háttere? Mi az erőtlenség biológiai értelme?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fülzúgás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a lép (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a gége nyálkahártya (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májkóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a pitvar-fibrilláció tünetéről?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a reflux Hameri-góca?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Mi a bizonyíték arra, hogy nem lehetséges megfertőződni?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a gégerák Hameri-góca?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a vállízületi nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomorégés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Ha valakinél fellép a mellciszta tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet okozza!
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fülfájdalmak? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a bűzös vizelet tünetéről?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hova csapódik be a kibillent hormonális állapotú balkezes nő elsődleges és másodlagos nemi/birtok zóna konfliktusa?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Nympho-konstellációban milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Mi a lassú szívverés (bradycardia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az infarktus (mint szívlassulás, szívmegállás esemény)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás Hameri-góca?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Mi a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a forgóizületi gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A túlzott ödémásodás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hasnyálmirigy-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a nyelöcső vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a parotitisz? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Mitől lesz valaki enyhén depressziós (depresszív) viselkedésű?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélelzáródás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az inhuvelly (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hajhullás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.D.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan alakul az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nő menstruációja és peteérése, ha elszenved egy másodlagos nemi/birtok konfliktust?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Az evés után erős hasi görcsök tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ekcéma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Mitől lesz egy jobbkezes nő mániás?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a szédülések? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "rákos lettem, meg fogok halni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A keratitisz miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A furunculosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a tüdőpenész, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem akarok hozzáérni/érintkezni vele" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina (módosult laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az inhuvelly (módosult kötőszövet) nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét autista-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél!
5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	6.5.C.	Hogyan befolyásolják a nemi/birtok zóna konfliktusok egy jobbkezes nő menstruációját?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a gerincizületi sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a koponya csontszövet gyulladása, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a végbél-laphám a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Mikor következhet be szívmegeállás jobbkezes férfinál, egy elváltozás különprogramból kifolyólag?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Előfordulhat-e a nemi hormon zavar, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vakbél polip tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a hügcső (laphám) gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a pleuritisz oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.G.	6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	A PMSC kéregmezőben kialakuló konstelláció okoz-e mániát vagy depressziót?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gége-közszűrőlési-kényszer egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét gége-asztmás konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "ez bántó, sértő rám nézve" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a gombás cystitisz, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az endometrium-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a gyomorrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a nyálmirigy-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a mozgásbénulás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a kézizületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a lép (módosult kötőszövet) nekrozis Hameri-góca?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok vele mit kezdeni, nehéz megszabadulni tőle" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a tejvezeték elzáródás Hameri-góca?
5.2.13.	5.2.14.	5.1.B.	5.1.D.	Miben különböznek a húgyúti laphám elváltozás érezhető tünetei a két szakaszban?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégeödéma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a farkaséhség (bulimia)?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Casanova-konstellációnál felléphet-e mánia vagy depresszió?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek az inhuvelly (módosult kötőszövet) gyulladása?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyaki izületi nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy produkálási kényszerrel járó konstellációt!
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a fogzománc (módosult laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mi lehet a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gégegyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az izomgyengeség tünetet okozza!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a kemény struma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi a nympho-konstelláció biológiai értelme?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Milyen tünetekkel jár egy félig nemi/birtok zóna konstelláció?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladása tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.4.F.	6.4.A.	6.4.D.	6.4.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú balkezes nőnek frontál-para konstellációja?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomorhurut, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikroorganizmusok illetékesek az entodermális, agytörzs vezérelte szerveknél?

2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Gyomorrák diagnózisnál mely elváltozások jöhetnek szóba?
6.5.B.	5.2.B.	5.2.4.	5.2.10.	Milyen elváltozása lehet egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnek a másodlagos nemi/birtok konfliktusa hatására?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a száj-laphám-rák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mellrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a májvezeték (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a mandula tályog Hameri-góca?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a thrombocitopenia tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a harántcsikolt izomszövet bénulás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomor vérzés tünetet okozza!
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás) Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a dermatitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a májgörcs (fájdalomgörcs) tünetéről?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hypothyreosis tünetéről?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyvezeték (laphám) gyulladás?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a farkaséhség (bulímia) tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	Előfordulhat-e, hogy egyetlen góc elindítsa a gyomor, máj és hasnyálmirigy laphám szöveteinek fekélyesedését?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mandula (mirigyes állománya) daganat tünetet okozza!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szürke hályog egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás tünetet okozza!
1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Miért nem tekinthetők a vírusok élőlénynek? Mik a vírusok tulajdonképpen?
2.1.15.	5.2.12.	2.1.B.	2.1.C.	Mikor egészen élénk piros a vér a székletben?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a cystitis (hólyag laphám gyulladás) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "lemoshatatlantul bemocskoltam vele magam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor ajánlatos eltávolítani egy vesecisztát?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fekélyes vastagbélgyulladás tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a herpesz?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a vesemedence (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Mi lehet a veserák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fültömirigy (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj-nyálkahártya (mirigyhámuszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a gerinc csontszövet nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.G.	6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	A SC kéregmezőben kialakuló konstelláció okoz-e mániát vagy depressziót?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis az endometrium-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az endometrium-adenokarcinóma tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a policitémia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomor (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a strúma? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "ez bántó, sértő rám nézve" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem nyomás növekedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a vesemedence (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a leucocytopenia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj-nyálkahártya (mirigyhámuszövet) daganat tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az erythrociémiát tünete okozza!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Mi a szívkoszorúér-véna infarktus esemény oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az epehólyag (laphám) fekélyesedés tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb hörgő-asztmás konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet okozza!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása)?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét lebegő-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a méhnyak (laphám) daganat elváltozásáról?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse a hideg szakasz általános tüneteit!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a mirigyes béldaganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
1.2.0.	1.3.0.	1.2.1.	1.2.2.	Ha a felesleges tudalékos részletezéstől eltekintünk, hány megbetegedés létezik összesen?

2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a kemény struma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hepatitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél-adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az ornyálkahártya (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	A köszvény során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a májkóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a forgóüzleti sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vérelemzők szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a májtumor? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a emlő-horpadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	A részleges hang-elvesztés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúv-vezeték (laphám intima) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gégeödéma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az oliguria létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok vele mit kezdeni, nehéz megszabadulni tőle" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bőr felhám (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a mell vörösdés Hameri-góca?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a kötőszövet daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a pylorus (laphám) gyulladás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Miért nem szabad a fájó, gyulladt izületet erőltetni, terhelni?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tonsillitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nátha tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a száj-nyálkahártya mirigydaganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.C.	3.1.B.	3.1.A.	3.1.3.	Ismertesse a kisagy elhelyezkedését és szövetmennyiség vezérlő reléközpontjait!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a bőrkütés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vastagbélgyulladás?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis működési rendellenesség tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.11.	5.1.B.	1.2.2.	5.1.C.	Előfordulhat-e a bénulásnál állapotromlás a megoldás utáni A utószakaszban?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szürke hályog tünetéről?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a tinnitus, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bőrpír? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gennyes bőrgyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a splenomegalia tünetet okozza!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A parotis-adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "valaki vagy valami zavar engem a fészkenben, birtokterületemen" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Anorexia-konstellációban milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "legszívesebben beleharapnék, de nem szabad, nem tehetem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a hasnyálmirigy gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a középfül (mirigyszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a furunculosis Hameri-góca?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Milyen természetes módon jön létre a szem káprázás?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szigmabél (mirigyes hengerhám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vesegörcs (vm) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a herpes zoster tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a növekedési hormon zavar tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gége-köszörlési-kényszer tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a pánikbetegség, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a bélelzáródás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Miért volna veszélyes egy laphámszövet-mennyiség változás a belső fül biológiai különprogramjainál?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Mi az ún. frontál-pára konstelláció?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epevezeték (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gerinczületi sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	Milyen tünetekkel jár a hörgő-asztmás konstelláció?

2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az epilepszia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "meggolgoztam érte, elintéztem, lenyeltem, mégsem az enyém a falat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A túlzott fájdalmak során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia)?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "rám erőltettek valamit de nem akarok ezzel együtt élni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a harántcsikolt izomszövetek biológiai funkcióját!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a húgyhólyag gombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérlemezkék szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pancreatitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az izomremegés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat tünetet okozza!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A wilms-tumor miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vitiligo?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	A látásromlás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.4.	Mi az elváltozást beindító biológiai konfliktus öt ismertetőjegye?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "bosszankodom a birtokolt tulajdonommal kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem nyomás növekedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelőcső izomremegés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hepatitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a légúti kehelysejt adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Előfordulhat-e a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a kötőszövet daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hyperthyreosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.4.F.	6.4.A.	6.4.D.	6.4.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinak frontál-pára konstellációja?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek az agyhártyagyulladástól" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a könyökízületi nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szemmozgatóizom bénulás tünetet okozza!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az egyensúlyvesztés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a porc (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az ornyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Mi az arrhythmia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.4.H.	6.4.A.	6.0.A.	1.3.8.	Milyen konstellációról beszélünk és mik a tünete, ha a gócot az agyban a jobb- és baloldali retina reléken vannak?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hasnyálmirigy-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Hogyan jön létre a hasvízkór? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tejérzékenység tünetet okozza!
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hasnyálmirigy gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy másokat dicsőítő viselkedéssel járó konstellációt!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső fájdalomgörcs tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a középfül (mirigyszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vizeletrekedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mellbimbó behúzódás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vertigo?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a méhszáj (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Az agyban hol található a gégeizom epilepszia (száraz köhögés) Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan és miért lehet veszélyes a máj- és epevezetékek különprogramjának epileptokrizise?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.D.	1.2.1.	Mely szövetrész mely szakaszában fordulhat elő orrregi vérzés?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi lehet a gégegyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Milyen tünetekkel jár a fronto-okcipitális konstelláció?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a leucorrhoea, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fültömri (mirigyszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) tünetet okozza!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására szívmeagállása? Ha igen, mikor?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pajzsmirigy-vezeték duzzanat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyombél (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
1.3.7.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mi a bizonyíték arra, hogy elváltozásaink értelmes folyamatok, melyek szigorú szabályok szerint zajlanak?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mikor jelentkezik köhögési kényszer (ellenállhatatlan köhögés inger)?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pajzsmirigy-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívmegállás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gége vérzés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a hasmenés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az arhythmia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.4.0.	4.1.B.	3.1.B.	4.1.A.	Van-e bármilyen alapja, hogy féljünk a tuberkulózis baktériumoktól?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a torokgyulladás (mirigyszövetnél) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a policitémia Hameri-góca?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Előfordulhat-e a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A túlzott ödémásodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Mi az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hyperglycaemiás sokk oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetet okozza!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgőrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az euthyreotikus ciszta során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hypothyreosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinczületi gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	Mi az oka, hogy a "nem tudom hogy ki vagyok, mi vagyok" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyelv (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az ascites létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a pancreatitis Hameri-góca?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze a tartós szimpatikotónia testi tüneteit!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fülzúgás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A méhizomzat (simaizom) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy tönkre megy, hogy elhidegül a kapcsolatunk" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vesegörcs (vm) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.12.	2.1.20.	2.1.4.	2.1.B.	Hogyan jön létre a túlsúly?
6.5.D.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	Balkezes nőnél hogy alakul a menstruáció és peteérés a mérleg állásának változásával?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a légcső nyálkahártya (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bélgörcsök?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhszáj (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Ismertessen egy látókéreg konstellációt és ismertesse mi a biológiai értelme!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Egy enyhébb önbecsülés letörés mely szöveteket érintheti?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az epileptokriszisben?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Agresszív-konstellációnál mely relé központok lehetnek érintettek?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a lumbágó tüneteiről?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fehér folt betegség tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy fasiszta viselkedéssel járó konstellációt!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nyelvcső felső kétharmada (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "csődöt mondtam, kudarcot vallottam, és nem tudom visszacsínálni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petefészek-ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb nimfo-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mit tud elmondani tíz percben a szem káprázás tüneteiről?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a bechterew, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a térdzületi nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a conjunctivitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérelemek számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a könyökízületi nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen konfliktusok a simaizomszöveteken elváltozást beindító konfliktusok?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a tejszövetek elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a bronchitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a kézizületi sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a lumbágó Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy nehegy megint alkalmatlan időben törjön rám a rosszullet, a roham" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
1.4.0.	1.5.0.	4.1.10.	1.1.0.	Mi az immunrendszer biológiai funkciója?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú jobbkezes nőnek autista konstellációja?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ha valakinél fellép a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy-ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Milyen tünetekkel jár az agresszív-konstelláció?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hangszálgulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szorító fuldoklás érzés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen viselkedéssel jár egy agytörzsi konstelláció?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A meleg göb (pajzsmirigyben) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az elzárkózottság látszatának mutatójának oka?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen halálfelelmi konfliktusnál van kettő vagy több tüdő körgöc (daganat-góc)?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Ha a diagnózis a gége vérzés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tonsilla-adenocarcinoma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Mi lehet az angina pectoris esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy-adenocarcinoma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a meleg göb (pajzsmirigyben)?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az irritábilis bél szindróma (IBS) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vékonybélrák?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a haemorrhoid létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőgyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy nem tehetek majd semmit, meg van vagy meg lesz kötve a kezem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpingás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a hólyagfenék-trigonum-adenocarcinoma Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tejrészékenység tünetnél érintett szöveti elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
1.0.1.	1.0.2.	1.3.2.	1.3.4.	Általában miket nevez a hagyományos orvostudomány autoimmun betegségeknél? Mit mond erről az Új Medicina?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. mytha-mániás konstelláció?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnek autista konstellációja?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szemlencse (módosult laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gerinc elmeszesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gégén kaparó érzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Szociális konfliktusnál hányféle vonatkozás létezik?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a cataracta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pigmenthiányos bőr (vitiligo) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a kézizületi gyulladás?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a non-hodkin limfóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vastagbél polip tünetéről?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.2.1.	Mire nem érvényes az Új Medicina?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi a kényszeres halál utáni dolgokkal való foglalkozás biológiai értelme?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívinfarktus (szívmegeállás esemény)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgő carcinoma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szem kötőhártya (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az izomrágás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gyomor-adenocarcinoma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a máj-adenocarcinoma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A növekedési hormon zavar során, azzal egyidejűleg, hol található a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bél candida gombásodás?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a hólyagfenék-trigonum-adenocarcinoma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!

5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi történik akkor, ha a tejvezeték elzáródik?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a pajzsmirigy hormon hiány? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a nyálmirigy-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az orrpolip? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mi a szívizom-fibrilláció tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelent az, hogy elszigetelten megélt érzelmi konfliktus?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	A vesedaganat tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a bél candida gombásodás tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miért lehet fájdalmas a nyirokcsomó duzzanat?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelőcső gombásodás tünetet okozza!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kötőszövet gyulladás tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyútv-vezeték (laphám intima) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a borda csontszövet nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fültömri-vezeték (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a vírusos cystitis tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a végbél repedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a pánikroham létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok már normális életet élni a betegségem, rákom hátráltat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a nyálmirigy-rák tüneteiről?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a pleuritis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Milyen természetes módon jön létre az aspergillosis?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesegörcs (vk)?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a kopolyútv-vezeték (laphám intima) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejvezeték (módosult laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkeznek érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az infarktust (mint szívlassulás, szívmegállás esemény) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a dűlmirigy-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a gyomor-adenokarcinóma Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a laryngitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Az agyban hol található a rekedtség Hameri-góca?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az anémia tüneteiről?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a neurofibroma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi jellemző a posztmortális-depressziós konstellációra?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vakbél (mirigyes hengerhám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
1.4.0.	5.1.B.	5.1.5.	5.2.10.	Ismertesse a vírusok biológiai funkcióját!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben az agyhártyagyulladás tüneteiről?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a végbélszűkület (mirigyszövetnél) Hameri-góca?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsikolt izom) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a neurodermitis Hameri-góca?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég jó, mert elvesztettem a hozzátartozóm (feleségem, gyermekem, háziállatom)" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a gombás bélgyulladás Hameri-góca?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a dűlmirigy-adenokarcinóma?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a száj laphám hólyag, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az akadozó pulzus, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	A mellrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a túlzott tünetek, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a meleg göb (pajzsmirigyben), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a nyelőcső vérzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.5.E.	Mitől függ, hogy melyik oldalon csapódik be a góc a PMSC kéregmezőnél?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	A garatgyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a vérzékenység (hemofília) tüneteiről?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bél polip tünetet okozza!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében jelentkeznek-e gyulladás?
5.2.7.	5.2.8.	5.1.B.	1.2.4.	A szívkoszorúér-artéria-intima reléjé érintő különprogramnál, megoldás után mikor várható és milyen tünetekkel jár az epileptokrizis?

5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a húgycső (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a dermatitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültömirigy-vezeték (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	A gége-köszörlési-kényszer tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pattanás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nátha tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem bírom ezt a zajt, hangot hallgatni, eltűnni, elviselni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására szívlassulása? Ha igen, mikor?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A folyamatosan magas vérnyomás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hypoglycaemia tünetéről?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) fekélyesedés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a bél okklúzió oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a Bartholini ciszta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a fültömirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bulbus duodeni (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a fültömirigy-rák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a cataracta? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesékéreg-ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mi az oka annak, hogy a balkezesek hangulatzavara jobban hangsúlyozódik az első NBZ konfliktustól?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	Hogyan alakul ki bulémia-konstelláció?
5.2.A.	4.1.15.	4.1.B.	5.2.B.	Mi az ún. ösztrogén?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a rekedtség?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.4.A.	A kényszeres halál utáni dolgokkal foglalkozó melyik konstellált állapotba sorolható?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a vese gyűjtőcsatorna szindróma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a fültömirigy-vezeték (laphám) az epileptokrisis idején?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a tinnitus egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A középfül-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a retina leválás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a cushing-szindróma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a méhvérzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. agresszív-mániás konstelláció?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A trombocitopenia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az osteosarcoma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a túlzott ödemásodás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb lebegő-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis Hameri-góca?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok valaminek véget vetni, nem tudom befejezni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az epilepszia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a vállízület nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-záróizomzat (harántcsíkt izom) sorvadás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek a vérfertőzéstől, vérátömlesztéstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Függ-e a szociális vonatkozású konfliktus megélése a nemtől vagy hormonális állapottól?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkt izom) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni az érszűkület létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A policitémia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hólyagrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	A hörgő-asztmás konstelláció együttjár-e skizofréniával?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a pajzsmirigy-vezeték duzzanat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a szemölcs egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bélparalízis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.0.	1.0.2.	1.0.1.	1.5.0.	Fejtsd ki röviden a harmadik biológiai természetörvényit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mikor és hol jelenik meg a vitiligo?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epegörcs (fájdalomgörcs), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a könyökízületi gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a pylorus (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	A nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a végbél-laphám az epileptokrisis idején?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a veseciszta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini-adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a vese gyűjtőcsatorna szindróma Hameri-góca?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Az agyban hol található a nyelőcső táji fájdalmak Hameri-góca?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a csontritkulás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a thrombocitopenia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fájdalmas székelés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a bélrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Lehetséges-e másoknál biológiai konfliktusokat szándékosan előidézni vagy restimulálni?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A scoliosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a pylorus (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenevni a szájrégi vérzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az izületi gyulladás?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a véretek fala (módosult kötőszövet) nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.0.	1.2.1.	Hogyan lehet megoldani egy vese-gyűjtőcsatorna szindrómát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a bőr felhám allergia?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	6.5.C.	Férfiak esetében milyen fajtáit ismerjük az "érzelmileg nővé válásnak"?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a Bartholini tályog tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szájon belüli sebesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Az agyban hol található az amenorrhoea Hameri-góca?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a glaucoma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található az akne Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gége nyálkahártya (laphám) gyulladása?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenevni a hasnyálmirigy gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.4.B.	4.1.15.	4.1.16.	5.2.B.	Miért nem jön létre lesbikus viselkedés petefészek nekrozis (női hormon szint csökkenés) következtében?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mi a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktal izom) nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szigmbél (mirigyes hengerhám) daganat?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi jellemzi a konfliktus-aktív szakaszt?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladása miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a májdaganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A enteroida (ősi mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mi az ún. hormonális kasztrálás, és ez miben meghatározó?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek a haláltól" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem szabad megennem, meginnom valamit" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a forgóizületi sorvadás?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Mi a vesegyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	A máj-duzzanat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ínszalag (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a vesemedence (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bélszűkület tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Mi lehet a lassú pulzus esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mitől függ az, hogy valaki influenzás lesz vagy sem?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Miért olyan gyakori az újszülötteknél a besárgulás?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	A mellrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladása oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
1.2.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	A három szint folyamatai eltérhetnek-e egymástól?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem bírom elviselni az elvesztését, elszakadását, belepusztulok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az anus-seb egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a belső fül csiga részének biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a kötőszövet gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a kötőszövet daganat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a májvezeték gyulladása tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenevni a herciszta létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi a közös a posztmortális- és a casanova-konstellációban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?

2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A végbélszűkület (mirigyszövetnél) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktal izom) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az epevezeték elzáródás? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Hogyan jön létre mánia?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég nőies" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezeték (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezéből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tachycardia (gyorsabb pulzus) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Mi a nemi hormon zavar tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	A hematuria során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a köhögési roham? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "aggódom, szorongom a nélkülözéstől, éhezéstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a gyomor kis görbülete (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsíktal izomszövetek bénulásas biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az EK idején VTKA lefutásnál?
6.4.G.	6.4.E.	5.1.11.	5.1.B.	A SC kéregmezőben előfordulhat-e mozgás-bénulás?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a vese elégtelenség? Mit tart fontosnak közölni róla?
1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	1.5.0.	Ki az, aki meghatározza egy megbetegedés alakulását?
5.1.9.	5.1.B.	2.1.19.	2.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hüvely-laphám az epileptokrisis idején?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a májtumor, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres párkeresés!
5.2.7.	5.2.5.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú férfinél szívkoszorúér-artéria elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Bulémia-konstellációban érvényesülnek-e a Mérleg Szabályok?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el a lakai egy konfliktust, amely a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok kijönni a párommal, nem tudok kedvére tenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
3.1.B.	3.1.1.	3.1.3.	3.1.6.	Soroljon fel három kisagy vezérelte szervet, ismertesse röviden elváltozásukat, elváltozásaik biológiai értelmét, és a kiváltó érzelmi tartalmát!
6.5.D.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan alakul a menstruáció és peteérés nemi/birtok zóna konstellációban, ha az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nő bal oldalra becsapódó konfliktusa súlyosabb?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely szövetrész mely szakaszában fordulhat elő vastagbél vérzés?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a prolaktin túlermelés?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Ha a diagnózis az érgörccs, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a fültömírigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) Hameri-góca?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a gennyes bőrgyulladás tüneteiről?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a máj-duzzanat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a májrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A rostdaganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vakbél-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a köszvény?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szédülés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mi az ún. meleg betegség és milyen tünetei vannak?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az ízületi gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a méhnyálkahártya-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vesemedence (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis?
6.5.G.	6.5.F.	6.5.B.	6.5.A.	Lebegő-konstellációban érvényesülnek-e a Mérleg Szabályok?
5.2.B.	5.2.A.	5.1.8.	5.1.B.	Minek szempontjából van jelentősége, hogy az érintett fogyasztott-e hormon tartalmú gyógyszert vagy kenőcsöt?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A gerinc elmeszesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a végbél (mirigyes hengerhám) daganat elváltozásáról?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kelés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "gyenge a szívem, nem pumpál elég jól" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mytho-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőt mániássá tenni?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfoglyatkozása) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy-rák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a borda csontszövet nekrozis?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?

6.0.A.	6.2.A.	6.3.A.	6.5.A.	Hogyan alakul ki valakinél maradandó örület?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a kissejtes hörgőrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a sm szindróma (szklerózis multiplex) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mitől viszket a mellbimbó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a vállízületi sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Hogyan jön létre a veseciszta? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet az anus-seb esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a torok-nyálkahártya (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbél (mirigyos hengerhám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az izomduzzanat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a retina (módosult laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj-nyálkahártya mirigydaganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mellékvesekéreg-rák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pajzsmirigy-ciszta?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.B.	6.4.E.	Mely posztoszterikus relék tartoznak a nemi/birtok zónába?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok fizetni, nincs elég befolyó pénzem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vérhányás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopaszodás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	Ismertesse, hogy az "elvettem tőlem valamit, ami az életem része" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézizületi gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a bél gombásodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a fültömrigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni az epevezeték (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat tünetet okozza!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a fültömrigy (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hangképzési képtelenség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a vese elégtelenség oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbélgyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tejrészékenység során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a csontkinövés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e a kis- és nagycephesz (mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Melyik szerv elváltozásánál jelentkezik a vérékenység?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a gerinc csontszövet nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a morbus crohn tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellékvesekéreg-ciszta tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a kelés? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Gége-asztmás konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kötőszövet nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a torok-nyálkahártya (laphám) daganat?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a száj-nyálkahártya (mirigyhám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a megnémlás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szemölcs során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lány agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "életlen/adott szituációban komolyan hátráltatva, ellehetetlenítve érzem magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. lebegő-depressziós konstelláció?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a száj gombásodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cataracta során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.11.	1.2.2.	5.1.B.	5.1.C.	Bénelúsnál mely esetben következhet be tartós, maradandó funkció-károsodás?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	5.2.A.	Ha kilenc hónapnál tovább tartott a szívkoszorúér-artéria intima elváltozást beindító biológiai konfliktus, akkor biztosak lehetünk abban, hogy megáll a szívünk?
1.1.0.	1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	Mi az ún. rákkal egyenértékű elváltozás?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyálmirigy megnagyobbodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a májvezeték (laphám) gyulladás tünetet okozza!

5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrnyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú balkezes nőnek autista konstellációja?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a nyombélhagyma (laphám) gyulladás elváltozásáról?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szigmbélrák tüneteiről?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Ha a diagnózis a vesedaganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az epehólyag (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
1.3.2.	3.1.B.	3.1.3.	3.1.4.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban adenoid karcinómát?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyelöcső elzáródás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a haemorrhoid, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	2.1.4.	Milyen folyamatok játszódhatnak le az agytörzs vezérelte szervekben konfliktus aktív és a gyógyulási szakaszban?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a festékhányos bőr tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vakbél (mirigyes hengerhám) daganat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szemmozgatóizom bénulás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomor kis görbülete (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.B.	2.1.C.	6.1.A.	2.1.A.	Függ-e a hormonális állapottól az agytörzsi konfliktusok becsapódási sorrendje?
6.5.H.	6.5.A.	5.2.5.	5.2.7.	Hol találhatóak a gócek casanova-konstellációjánál?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a fültömirigy-adenokarcinóma tünete nélkül érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhszáj (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a reuma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen konstellációban jelentkeznek az Alzheimer tünet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A rostdaganat tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkt izom) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a vérelemek szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a zsírdaganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gégeizom paralízis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomor (laphám) az epileptokrisis idején?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a körmögomba, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a torokgyulladás (mirigyszövetnél) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Rajzolja le legalább három lépésben az embrió átalakulási folyamatait!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A dűlmirigy-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pikkelysömör tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a parotis-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a strúma tünetet okozza!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Autista-konstellációban érvényesülnek-e a Mérleg Szabályok?
3.1.B.	3.1.1.	3.1.3.	3.1.4.	Ismertessen egy kisagyból vezérelt biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a véregek fala (simaizom réteg) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.4.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Mi az ún. kéregállományi konstelláció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az epilepszia tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az osteosarcoma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a csontkinövés?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gyomorhurut?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gerinc csontszövet nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az izom bénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a tejvezeték (módosult laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szklerózis multiplex, sm oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az inhuvely (módosult kötőszövet) nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Hogyan válik láthatóvá a lélek létezése és kihatása a fizikai testre?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az írisz-adenokarcinóma?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a fülzúgás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.15.	4.1.B.	Mikor billenhet ki egy nő a normál hormonális állapotából?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vesemedence (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóizületi sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen konfliktusok idézhetnek elő bénulásos elváltozás tüneteket a gége izomszöveteken?

4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre a gégegyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodenai (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
6.4.F.	6.4.A.	6.4.D.	6.4.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú jobbkezes nőnek üldözési-pára konstellációja?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a retrosternális ciszta tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a enteroidea (ősi mirigyszövet) gyulladást biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse mitől és hogyan jön létre az összezavarodottság!
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás) tünetéről?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a szívizom-fibrilláció?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Miből alakultak ki a tejevezetékek?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a leukémia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a kopolyvív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés elváltozásáról?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladást, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az övsömör tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgyhólyag gyulladást, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb autista-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladást okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet az epehólyag (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tejevezeték (módosult laphám) gyulladást tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a száj-nyálkahártya (laphám) daganat elváltozásáról?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték elzáródás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb bulémia-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az enteroidea (chorioidea) megvastagodást tünetet okozza!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a wilms-daganat tünetéről?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömirigy (mirigyszövet) gyulladást tünetnél érintett szövet csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pitvarfibrilláció tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fehér folt betegség, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a vesemedence (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gégeizom epilepszia (száraz köhögés) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az üvegtest homályosodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a petefészek (módosult kötőszövet) daganat?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy beteges haszonvággyal járó konstellációt!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdőtuberkulózis (TBC) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudom az aktust véghez vinni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a dentin (módosult kötőszövet) nekrozis elváltozásáról?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a biológiai értelme a csonthártya biológiai különprogramjának?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a mellhártyagyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vastagbél vérzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha az addison egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladást?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a vérlemezkék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) tünetéről?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Mi lehet a szívmegeállás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Miféle görcsöt produkálhat a májvezeték és milyen okból kifolyólag?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben az akne tünetéről?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a túlzott tünetek tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vérékenység (hemofília), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a tonsilla-adenocarcinoma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a száj tályog tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a tejevezeték (módosult laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a pikkelysömör esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a lisztérzékenység (cöliákia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Milyen viselkedéssel jár a casanova-konstelláció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a csalánkiütés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.5.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat koszorúér-véna-intima fekélyesedést?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az adenoid mamma carcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az isiász esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?

5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya biológiai különprogramja együtt jár-e szövetmennyiség-csökkenéssel? Ha igen, melyik szakaszban?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a bőrrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bulbus duodeni (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomorrontás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.4.E.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.B.	Szenzorikus kéregben kialakuló konstelláció esetén milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a mumpsz, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a száj-nyálkahártya mirigydaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a köhögési roham tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gyomorfekély?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelőcső izomremegés tünetéről?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladás Hameri-góca?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Gége-asztmás konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
6.5.B.	6.5.E.	5.2.B.	5.2.A.	Hova csapódik be a balkezes, ivarérett férfi másodlagos nemi/birtok konfliktusa, ha eredetileg nem volt kibillent hormonális állapotban?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a pajzsmirigy-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.13.	5.2.14.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a húgyutak laphámiszöveti a megoldás utáni A-utószakaszban?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a forgóizületi gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a végbél-laphám a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	A bradycardia (lassú szívverés) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.15.	5.2.12.	2.1.B.	5.1.B.	Végbélrák diagnózisnál mely elváltozások jöhetnek szóba?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogszuvasodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek-ciszta tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a könyökizületi sorvadás tünetet okozza!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a magas prolaktin szint biológiai értelme?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A conjunctivitis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Ismertesse a gombabaktériumok biológiai funkcióját!
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a basedow-graves tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat elváltozásáról?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tüdő üregesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a tüdőtágulat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Hogyan jön létre a szívritmuszavar (tachycardia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "mellkasi tájékon félek a sérüléstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.6.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Minek a pozitív jele a leukémia?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a gennyes bőrgyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mik a lipómák?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	A bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hüvely-nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
1.4.0.	1.5.0.	1.1.0.	1.2.0.	Van-e bármilyen alapja, hogy féljünk a mikroorganizmusoktól?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a végbél repedés?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e az akne, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az üvegtest zavarosodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesekéreg-rák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a kéziizületi gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az orrpolip tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a laryngitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a lépcsizta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a máj-duzzanat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a retrosternális ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a csalánkiütés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis elváltozásáról?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a méhszáj (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszervedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjének posztmortális-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívurokgyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Az arrhythmia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az ínshalag (módosult kötőszövet) nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valaki össze van zavarodva és nem tud tájékozódni, akkor milyen konstellációra lehet gyanakodni?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található az orrpolip Hameri-góca?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	Ismeresse, hogy a "lecsökkent az életerem, megfosztottak valamitől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk FKA lefutásnál?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Gége-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfit mániássá tenni?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhnyálkahártya-adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismeresse, hogy ha a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyhólyag (laphám) gyulladás?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja együtt jár-e szövetmennyiség-csökkenéssel?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Rajzolja le, hol található az agyban a pajzsmirigy-vezetékek vezérlő reléközpontja!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vékonybél vérzés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fültőmirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Autista-konstellációban milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a splenomegalia?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a bőr felhám (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy bajba, megszorult állapotba kerülök" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ismeresse, hogy ha a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a parotitis tünetéről?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdizületi nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismeresse, hogy ha a szklerózis multiplex, sm egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a gyomor gombásodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pneumonia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vibráló szívzörej (szívremegés) tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerincizületi sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.6.	4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	Mikor alakul ki limfoid leukémia?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat tünetet okozza!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a száruhártlya gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.B.	4.1.3.	4.1.15.	4.1.17.	Mit kell tudni a velőállomány vezérelte mezodermais cisztákról?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a kötőszövet gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
A.1.	A.2.	A.5.	A.6.	Mi a Szerv Atlasz?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	A köhögés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy az "eltöltjük tőlem a kedvenc ennivalóm, innivalóm" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgyvezeték (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cukorbetegség (alacsony cukorszint) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a cushing-szindróma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdizületi sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hypoglycaemia?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézizületi sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hipertónia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gége-köszörlési-kényszer? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.1.A.	6.0.A.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen tünetek jellemzőek az agytörzsi konstellációra?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az otitis media tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Mi célt szolgálnak a gombabaktériumok, és mely szöveteknél illetékesek?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "bántó, sértő, hogy ezt kell hallgatnom, de képtelenség az okát megszüntetni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	1.2.2.	Mikor zavarosodik a szem?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyvezeték (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gégefedő fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A májdaganat tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epevezeték (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgőrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mumpsz? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	A véres vizelet során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az epegőrcs (fájdalomgörcs) létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen vezérlő központok vannak a prosztata vezérlő központja mellett?

4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a furunculus tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a torokgyulladás (laphámszövetnél) tünetet okozza!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az izületi gyulladás Hameri-góca?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyombél (mirigyszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Mi lehet a fültömirigy gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj-nyálkahártya mirigydaganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha magas a vér LDL koleszterin szintje a vérnek, számíthatunk érszűkültre?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég jó, úgy érzem képtelen vagyok a gyereket rendesen kihordani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bél candida gombásodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az afta (aphta)?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Hasüregi szűrőcsapolás után mire érdemes figyelni, mit ajánlott tenni előtte és utána?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a folyamatosan magas vérnyomás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a szigmbél (mirigyes hengerhám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a veseciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbélszűkület (laphámszövetnél) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.3.2.	Mit tudsz az "egzotikus betegségekről"?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a májvezeték gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gégerák tünetéről?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az írisz-adenokarcinóma?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelőcső fájdalomgörcs tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladása biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a méhszáj (laphám) gyulladása?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a bőr felhám allergia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Epileptokrisis idején a folyadék bevitel javasolható?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet az Addison esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A tachycardia (gyorsabb pulzus) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "bosszankodom a birtokolt tulajdonommal kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhét-e a hasnyálmirigy-vezeték laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában hasnyálmirigy-vezeték-elzáródás?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az adenoid mamma carcinóma?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a non-hodkin limfóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.20.	3.1.4.	3.1.6.	2.1.16.	Mi a teendő egy olyan külön programnál, ami vérzéssel, fehérjevesztéssel jár? Mondj konkrét javaslatot!
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Miben meghatározó a hormonális állapot?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Lebegő-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfit depresszióssá tenni?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szivlássulás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a mandula daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Pajzsmirigy túlműködés esetén (ha a hipofízis nem érintett) normál esetben mikorra normalizálódik a tiroxinszint?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a megoldás utáni szakaszban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomor (laphám) daganat elváltozásáról?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a morbus crohn? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontkinövés tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a sigmoid-polip tünetet okozza!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a reflux tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A bél paralízis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a vitiligo, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a májtumor tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a harántcsíktott izomszövet bénulás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cataracta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a száj tályog? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a túlzott fájdalmak tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szájrák tünetéről?
1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Van-e bármi alapja, hogy féljünk a vírusoktól?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "veszélybe kerültem, elakad a lélegzetem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a könyökizületi sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a tinnitus Hameri-góca?

5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét casanova-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis (agyalapi mirigy) hogyan szabályozza a gyermek fogantatását?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhszáj (laphám) daganat?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya esetében milyen tüneteket tapasztalunk az érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lepra tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A tüdőembólia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramja esetében, ha a konfliktus megoldódott, hogyan normalizálódik a szövetmennyiség?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gerinczületi gyulladás tünetet okozza!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	1.2.2.	Mikor jön létre oxalátos vesekő képződés? Mi a kőképződés oka?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A béldaganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	A hasnyálmirigy gyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi jellemző az autista-konstellációra?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az epilepszia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a parkinson oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a bőrpír esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	Mi az oka, hogy az "elvettek tőlem valamit, ami az életem része" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Ha valakinél szájrákot diagnosztizáltak, ez mely szövetrészek elváltozása lehet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a körömgomba?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szájrák tünetet okozza!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok már normális életet élni a betegségem, rákom hátráltat" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedését okozza!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szem kötőhártya (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az erythrociémia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a foltos hajhullás?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a hasnyálmirigy-rák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a paralysis (paralízis) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hipofízis adenóma (mirigydaganat) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a vírusos cystitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az artéria plakk biológiai rendeltetése?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a dentin (módosult kötőszövet) nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Előfordulhat-e a szívinfarktus (szívmegeállás esemény), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Autista-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfit mániássá tenni?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a nemnek és a hormonális állapotnak a csonthártya biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az epilepszia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnek bulímia konstellációja?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a parkinson, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészekrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "ez egy övön aluli sértés, aljas bemocskolás" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse az agytörzsi konstellációk általános jellegzetességeit!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fibróma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis előlebeny (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a retina (módosult laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a retina hegesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a vérárvadás-zavar Hameri-góca?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mit lehet tenni a tüdődémásodás ellen?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Ha valakinél fellép a félrevert pulzus tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyombél (mirigyszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem kötőhártya (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a méhnyakrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a bénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gerinc csontszövet sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a vese leállás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?

2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a középfül-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a fültőmirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a cukorbetegség (alacsony cukorszint) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szájrák?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a bőrgombásodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a forgóüzleti sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a kopaszodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a kézizületi sorvadás elváltozásáról?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.8.	Izomsorvadással járó különprogram melyik szakaszában van izomremegés?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kopolyútv-vezeték (laphám intima) gyulladás tünetet okozza!
5.2.1.	5.2.3.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy az "ijedtemben elakadt a hangom, ledermedtem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a húgyhólyag gombásodás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét bulémia-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az osteoporosis tünetet okozza!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "akaratom ellenére kényszerülök valamire" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a lábomba, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az urticaria tünetet okozza!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a furunculosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hypoglycaemia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gégerák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg-rák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgőizom bénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a részleges hang-elvesztés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a bélgyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a májvezeték elzáródás?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	A farkaséhség miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy rászédési kényszerrel járó konstellációt!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem kötőhártya (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a megnémulás?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Minek szokták diagnosztizálni a szerkezetileg megerősített csontszövetet?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	A hólyagrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	A pajzsmirigy hormon hiány tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tejvezeték elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívritmuszavar (bradycardia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mikor jelentkezik a mumpsz tünet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a torokgyulladás (mirigyszövetnél)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szem nyomás növekedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az irritábilis bél szindróma (IBS) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem akarom a számba venni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a lép (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték elzáródás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	A basedow-graves során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.G.	6.5.F.	6.5.A.	6.5.B.	Milyen tünetekkel jár a lebegő-konstelláció?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhet-e a epevezeték laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában epevezeték-szűkület?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a petefészek (módosult kötőszövet) nekrozis?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a mandula daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a hasmenés Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a bőr felhám (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízületi gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Mi a félreverő pulzus oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?

2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhvérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Melyik csíralemezből származik a csonthártya és ez lehetséges elváltozásai szempontjából miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A morbus crohn tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Hogyan jön létre a szívritmuszavar (bradycardia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
1.3.2.	1.3.0.	1.3.1.	1.3.3.	Mit neveztek a régi orvostudományban jóindulatú daganatnak?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúv-vezeték (laphám intima) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	6.5.A.	Fejtsd ki röviden, hogy mit takar a kifejezés "férfias nemi/birtok konfliktus"!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szemlencse (módosult laphám) gyulladás?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hajhullás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy az "akaratom ellenére kényszerülök valamire" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a vesemedence (laphám) fekélyesedés?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő lebegő-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az alopecia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kötőszövet sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vesemedence (laphám) daganat tünetet okozza!
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mit határoz meg a szociális vonatkozás a konfliktusnál?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy nagyozási kényszerrel járó konstellációt!
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a pharyngitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy nárcisztikus viselkedéssel járó konstellációt!
1.3.3.	1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	Milyen biológiai konfliktustartalmakat ismer?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vizelet elapadása (anuria, oliguria)?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a túlzott ödémásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Ismertesse, hogy ha a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a nyál túltermelés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az orbitális csont nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat epevezeték-laphám fekélyesedést?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Lebegő-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőt mániássá tenni?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az izomrángás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.2.3.	4.1.8.	5.2.5.	5.2.7.	Szívritmuszavarnál milyen biológiai különprogramok jöhetnek szóba?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Milyen esetekben lehet valaki az első nemi/birtok zóna konfliktusa hatására depressziós?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomorégés tünetet okozza!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gennyes fehérfolyás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a szájjal-nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hajhagymák növekedésének leállása milyen konfliktusra utal?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a megoldás utáni szakaszban?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "mérgeledőm a birtokolt tulajdonommal kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata-adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	1.2.2.	A szem elváltozásai közül mikor jöhet létre fénytörési hiba?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fültőmirigy-vezeték (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vesetuberkulózis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e az anyagcsere hormon zavar, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a szájjal-nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre az addison? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a tejvezeték elzáródás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a fehér vérsejtek biológiai funkciója?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.3.	1.2.4.	Mitől van az embernek nyomottság érzése? Mire figyelmeztet ez?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a könyökízületi gyulladás elváltozásáról?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Ha a diagnózis a golyva, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a sm szindróma (szklerózis multiplex) tünetéről?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a torok-nyálkahártya (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gerincízületi sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "betegség megtámadta a szívem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem megy a házas élet, már nem vagyok eléggé férfias" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem akarom a számba venni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mellbimbó behúzódás tünetéről?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a középfül-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a harántcsíktal izomszövet (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	2.1.4.	Mit vezérel az agytörzs?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Mikor jelentkezik párkapcsolatlétesítési képtelenség, és mi ennek az oka?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg-ciszta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fehér folt betegség tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a kehelysejt-adenokarcinóma tünetéről?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szédülés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) tünetéről?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a túlszűrődés tünetet okozza!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a máj megnagyobbodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a Bartholini tályog oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hova csapódik be a kibillent hormonális állapotú balkezes férfi elsődleges és másodlagos nemi/birtok zóna konfliktusa?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopaszodás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a enteroidea (ösi mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bőrrák tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgycső (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a kötőhártya gyulladás Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a középfül (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodenii (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fájdalmas székelés tünetet okozza!
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	A mellcisza során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a vérzékenység (hemofília), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb bulémia-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhnyálkahártya-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhszájseb tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tüdő emphysema?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tüdőátgúlat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a cukorbetegség (magas cukorszint) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az otitis media létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a dukális mellrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Hogyan lesz valaki konfliktus hatására hormonálisan kasztrált?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgőizom paralízis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.4.A.	Milyen tünetekkel jár a hallókéreg konstelláció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	Mi az ún. pisi-szakasz?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gyomor gombásodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a száj tályog tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy az "ez egy övön aluli sértés, aljas bemocskolás" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a máj-duzzanat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.16.	4.1.13.	5.2.14.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a húgyhólyag?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívmegeállás?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Az agyban hol található a bél mióma Hameri-góca?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Autista-konstellációnál mely relé központok lehetnek érintettek?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a szigmbél?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Hogyan jön létre a szívizom-fibrilláció? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.H.	6.4.F.	6.4.A.	6.4.B.	Mi az ún. hallókéreg konstelláció?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tinea versicolor során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a porc (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hasvízkór tünetet okozza!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nincs velem a hozzátartozóm (feleségem, gyermekem, háziállatom), ez veszteség nekem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Az agyban hol található a gégen kaparó érzés Hameri-góca?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az anyagcsere hormon zavar tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hajhullás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő anorexia-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?

4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula (mirigyes állománya) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a reflux tünetet okozza!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a légcső nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre a gyomorégés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Sorolja fel, mely szervek vezérlő központja található a vizuális kéregben!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pánikroham miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyálmirigy-rák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tüdőembólia tünetet okozza!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Melyik agyi részből történik a csonthártya adatfeldolgozás és érzékenység vezérlése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kopaszodás tünetet okozza!
1.2.1.	1.2.4.	1.2.0.	1.2.2.	Miért jelentkezhet migrén?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pylorus (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szájuégési vérzés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására szívmegeállása? Ha igen, mikor?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gégeizom epilepszia (száraz köhögés)?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az érgörccs tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az enteroidea-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a májrák tünetéről?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a tejvezeték (módosult laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem akarom ezt a hangot hallgatni, hallani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbélgyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a kötőhártya gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek a mellkasi műtétől, sérüléstől" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Lehet-e egy ivarérett férfi nőies hormonális állapotban?
6.5.G.	6.5.H.	6.5.F.	6.5.B.	Ismertessen egy NBZ konstellációt és ismertesse mi a biológiai értelme!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg hormon hiány tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nyelv (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a neurodermitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a gyomor kis görbülete (laphám) daganat?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tonsilla-adenocarcinoma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat tünetet okozza!
5.2.3.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat hörgőizom bénulást?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hypothyreosis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mi történik a biológiai konfliktus megoldásával lelki szinten?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis az oliguria, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a bőrpír tünetéről?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hangszál bénulás?
4.1.16.	5.2.A.	5.2.B.	4.1.B.	Milyen nem természetes esetekben billen ki egy ivarérett férfi a normál hormonális állapotából?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	5.1.12.	Hogyan alakul ki hallókéreg-konstelláció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.C.	2.1.B.	2.1.A.	2.1.20.	Ismertesse az agytörzs elhelyezkedését és szövetmennyiség vezérlő reléközpontjait!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Bulémia-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre a fájdalmas székelés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás)?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szigmabél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az erythema tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "lemoshatatlanul bemocskoltam vele magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hepatitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a leucorrhoea?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a száj tályog tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a túlszőrösödés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a bulbus duodeni (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?

2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hepatomegalia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Fel tudunk-e készülni egy biológiai konfliktusra?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mikor látunk a tüdőlebenyen csak egyetlen egy körgócot?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdőtuberkulózis (TBC) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Ha valaki nem veszíti el az eszméletét és csak szívritmus zavara van, kell-e tartania a szívmegeállástól?
5.1.7.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.A.	Mitől hólyagosodhat a bőr?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a magas cukorszint (hiperglikémia) Hameri-góca?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Rajzolja le, hol találhatók az agyban a csonthártya érzékelés adatfeldolgozó reléközpontjai!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a szívritmuszavar (tachycardia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szájrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a policitémia tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a száj gombásodás?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a wilms-daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a tejvezeték (módosult laphám) az epileptokrisis idején?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a vesemedence (laphám) gyulladás?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a herpes zoster?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kéziületi gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesegőrcs (vm) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gombás cystitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor vérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhszájseb tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a májvezeték (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültömirigy-vezeték (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a vese leállás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyakrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kéziületi gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgycső elzáródás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya elváltozásánál mikor lehet szükség szűrőcsapolásra?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Az apátia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nátha tünetről?
6.2.A.	6.3.A.	3.1.C.	1.3.8.	Ismertessen egy szadizmussal járó konstellációt!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely agyi rész vezérli a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek funkciócsökkenéssel, funkciókimaradással járó elváltozásait?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Az adenoid mamma carcinóma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a száj-nyálkahártya (laphám) daganat tünetet okozza!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a prosztata (mirigyszövet) gyulladás?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a harántcsíkolt izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramjával járó kellemetlenségeket?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a harántcsíkolt izomszövet benuulás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az orrnyálkahártya gyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a HPV vírus biológiai funkcióját!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pajzsmirigy vezeték elzáródás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A bé candida gombásodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a mellékvesekéreg-rák? Mit tart fontosnak közölni róla?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Lehet-e biológiai konfliktusokat előidézni?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
1.3.2.	1.3.4.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen szöveteken jöhet létre fekélyesedés?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mi lehet a hólyagrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vastagbél rák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az ún. vérzékenység?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hasnyálmirigy gyulladás?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hüvelygombásodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Autista-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőt depresszióssá tenni?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a cukorbetegség (magas cukorszint), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a prosztata-adenocarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kéziületi nekrozis?

2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	A pajzsmirigy alulműködés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vastagbél (mirigyos hengerhám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az inhuvely (módosult kötőszövet) nekrosis elváltozásról?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a harántcsíkt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a borda csontszövet sorvadás?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél (mirigyos hengerhám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a nyálmirigy-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a hirsutizmus, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a rekedtség tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy kapcsolatilag eltávolodik tőlem az anyám, gyermekeim, férjem, kedvesem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Mely relékombinációkban beszélünk gége-asztmás konstellációról?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a hüvelygombásodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az epevezeték (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a kopolyútv-vezeték (laphám intima) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.17.	5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen konfliktus hatására csökken a balkezes férfi inzulin szintje?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai funkcióját!
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél bal oldali húgyvezeték laphám gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
6.0.A.	6.1.A.	6.2.A.	6.5.A.	Mikor jelentkezik valakinél elmezavar?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyhólyag gombásodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a dűlmirigy-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Az Új Medicinában számít-e hogy valaki jobbkezes vagy balkezes?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a bél biológiai funkciója?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a dentin (módosult kötőszövet) nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mi lehet a máj megnagyobbodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás tünetét érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás) Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a rekedtség létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a koponya csontszövet sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a szemölcs tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az érfal sorvadás (érfal-nekrosis) Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az arthritis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	6.5.C.	Mi történt, ha a nemi/birtok zónák konstellációjában bekövetkezik egy harmadik konfliktus (hova csapódik be, milyen viselkedést vált ki)?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hyperglycaemia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mi lehet a nyelvcső izomremegés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A részleges hajhullás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a száj laphám hólyag, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	A gyomor vérzés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fehér folt betegség?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol található az agyban a belső fül csiga részének vezérlő és adatfeldolgozó központja?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás Hameri-góca?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az icterus Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a száj-laphám-rák? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szaruhártya az epileptokrisis idején?
5.2.6.	6.5.E.	5.2.B.	5.1.B.	Mikor lehet jobbkezes nőnek méhszaj-laphám elváltozása?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a tejvezeték (módosult laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az orrdugulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomorrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a nyelvcső felső kétharmada (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem hiszek a fülemnek, ezt nem is akarom hallani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az alsó vékonybél (mirigyos hengerhám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hörgő nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az infarktus (mint szívizom sorvadás)?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található az endometrium-adenokarcinóma Hameri-góca?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek az agydaganattól" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Hogyan jön létre ödéma?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi lehet a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat koszorúér-artéria-intima fekélyesedést?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az aspergillosis tünetet okozza!
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	Jellemezze a nympho-konstellációt röviden! (Érintve a mentális tüneteket, kiváltó konfliktusokat és érintett szerveket.)
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a gerinczületi nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?

2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hyperthyreosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a mellékvesekéreg hormon hiány esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.2.A.	6.0.A.	3.1.B.	3.1.C.	Kisagyi konstellációnál a különprogram lefutások során mikor szűnik meg az elmezavar?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú balkezes nőnek anorexia konstellációja?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgózületi nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Mit tud elmondani tíz percben a nemi hormon zavar tünetéről?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a kelés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kissejtes hörgőkarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a lábomba?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Ismertesse, hogy ha a hólyaghurut egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgyhólyag-laphám-karcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a sigmoid-polip esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbél vérzés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.4.B.	5.2.A.	5.2.B.	5.2.5.	Minek hatására alakulhat ki homoszexualitás?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kötőszövet gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a csonthártya az epileptokrizis idején?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az arthritis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bél okklúzió során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torokgyulladás (mirigyszövetnél) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgycső (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a tejezeték (módosult laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy az "ez egy mocskos, szemét dolog" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az izom benulás?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tüdő üregesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mandula daganat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a dentin (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vizelet elakadás (laphámszövetnél)?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Mi a fekélyes vastagbélgyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelv fekélyesedés tünetéről?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a mandula (mirigyes állomány) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll az Eustach-kürt?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolat izom) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a enteroidea (ösi mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lép (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.A.	2.1.B.	Az agyban hol található a pajzsmirigy-ciszta Hameri-góca?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Előfordulhat-e a veseciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gyomor (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyaki ízületi sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.6.	5.1.B.	5.1.C.	1.3.7.	Mely szervek alakultak ki az evolúció negyedik szakaszában?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az inbhüvely (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porckopás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Mit tud elmondani tíz percben az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgyvezeték (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a máj-adenokarcinóma tünetéről?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tüdőtágulat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhvérzés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?

5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsíkolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a különprogram két szakaszában?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	A húgyhólyag gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a bulbus duodeni (laphám) az epileptokrisis idején?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a csont-ciszta tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.C.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.17.	Ismertesse a velőállomány elhelyezkedését és szövetmennyiség vezérlő reléközpontjait!
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mely relékombinációban beszélünk agresszív-konstellációról?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet az aranyér esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az orrnyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a kissejtes hörgőrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a basalioma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Az agyban hol található az angina pectoris Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a legegyszerűbb megoldás a gyomorégés, gyomor fájdalmak megszüntetése érdekében?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	A krupp során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi az ascites tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A meningitis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mi lehet a krupp esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.1.	2.1.B.	Mi az oka, hogy a "nem sikerül valamit kiköpní, kiadni, átadni, szájba rágni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő emphysema miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A emlő-horpadás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége (légutak) laphámiszövetének túlérzékenysége során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a májtumor? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a mandula daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor kis görbülete (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a végbélszűkület (mirigyszövetnél)?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a hasnyálmirigy gyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a méhmióma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrosis elváltozásról?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a fogzománc (módosult laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a koponya csontszövet nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a májgörcs (fájdalomgörcs) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Posztmortális-konstellációban milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a hereciszta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktusok idézhetnek elő bénulásos elváltozás tüneteket a harántcsíkolt izomszöveteken?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy honnan történik a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek termelés vezérlése és milyen biológiai különprogramot produkálhatnak!
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Mit tud elmondani tíz percben a szívinfarktus (szívmegeállás esemény) tünetéről?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hörgőizom görcs egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a furunculus tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mozgásbénulás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Ha valakinél fellép az infarktus (mint szívizom sorvadás) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.8.	2.2.3.	4.1.B.	2.2.B.	Milyen különbségeket ismer a harántcsíkolt és a simaizomszövetek között, anatómiailag és egy elváltozás különprogramnál?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "nem tudok ettől az emészthetetlenről megszabadulni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cukorbetegség (magas cukorszint) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a porc (módosult kötőszövet) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.B.	5.2.A.	5.2.B.	5.2.4.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a nemi/birtok zónák reléiből vezérelt szerveknél!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a kopolyúv-vezeték (laphám intima) fekélyesedés Hameri-góca?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az enteroidea-adenokarcinóma tünetet okozza!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tejérzékenység tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a emlő-horpadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az influenza létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "gyorsan meg kell szabadulni valamitől, hogy legyen másik" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hyperthyreosis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A gombás bélgyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomor (hengerhám) gyulladás elváltozásáról?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a bőr felhám allergia Hameri-góca?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesegyűjtőcsatorna elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "legszívesebben beleharapnék, de nem szabad, nem tehetem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	6.5.C.	Mitől függ az, hogy egy nemi/birtok konstellációban a mánia vagy depresszió hangsúlyozódik?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szivburok (mirigyszerű szövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pánikbetegség?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a kötőszövet daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vese gyűjtőcsatorna szindróma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladást? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az orbitális csont nekrozis?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet gyulladása miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom a családomat táplálni, ellátni, eltartani, támogatni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) Hameri-góca?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az epileptokrizisben?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy az "ezen a tájékon nem elég jó az alakom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fültömírigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhét-e a húgycső laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában húgycső-szűkület?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a bechterew esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Hogyan jön létre a nyelőcső táji fájalmak? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a bélparalízis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyvezeték (laphám) gyulladás elváltozásáról?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a köszvény, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi nyomás érzés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a pajzsmirigy vezeték elzáródás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a petefészek-ciszta tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cataracta tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a rostdaganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az endometriózis (mint endometrium- vagy petevezeték gyulladás) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a paralysis (paralízis) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyakrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a mandula (mirigyes állománya) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fültömírigy-vezeték (laphám) fekélyesedés?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok már normális életet élni a betegségem, rákom hátráltat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "rosszul választottam, nem voltam elég éber és figyelmes" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse mitől és hogyan jön létre a megzavarodottság!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a neurodermitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég jó, hogy kihordjam, megszüljem a gyereket" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a nyirokrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinczületi gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) tünetéről?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a herpes zoster esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a prosztata-rák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jöhet létre maradandó vakság elválasztási konfliktusból kifolyólag?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az orbitális csont nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az intraduktális mellrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőrpír során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?

3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a lepra, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a paralysis (paralízis) Hameri-góca?
5.2.A.	5.2.B.	5.2.5.	5.2.7.	Mit okoznak a hormontartalmú gyógyszerek?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a mellhártyagyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladása okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladása során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a dűlmirigy-adenokarcinóma?
5.2.4.	2.1.21.	5.1.B.	1.2.4.	Mikor lehet veszélyes a hörgőgyulladás?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a véres vizelet egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladása esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit lehet tenni a hypoglycaemiás sokk veszélyei ellen?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az akadozó pulzus tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gégefedő fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a koponya csontszövet gyulladása, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a forgózületi gyulladása esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
1.3.2.	3.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a kisagy vezérelte szöveteknél az epileptokriszisen?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a torok laphám túlérzékenysége? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az ún. konsternáció?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az érfal sorvadás (érfal-nekrózis) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem nyomás növekedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.2.	2.1.3.	2.1.1.	2.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem sikerül valamit megszerzéshez előkészíteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a scoliosis Hameri-góca?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hormonzavar egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a petefészkek (módosult kötőszövet) gyulladása tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Miért keverték össze korábban a fertőzéseket a mérgezésekkel?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktal izom) sorvadása okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a légsző nyálkahártya (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hipofízis működési rendellenesség tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.17.	5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen konfliktus hatására csökken a jobbkezes nő inzulin szintje?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mellkasi nyomás érzés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) gyulladása során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelvcső táji fájdalmak tünete okozza!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a emlő-horpadás Hameri-góca?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül csiga részének biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pajzsmirigy-vezeték duzzanat tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.1.	2.1.B.	5.1.2.	5.1.B.	Csírakéreg származását tekintve milyen részekből áll a száj nyálkahártya?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a porc (módosult kötőszövet) gyulladása tünete okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a májkóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenysége?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a wilms-daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az üvegtest homályosodás tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.12.	2.1.4.	2.1.21.	2.1.20.	Miért nem azonos az elhízás a zsírszövet elváltozás különprogramjaival?
1.3.8.	6.4.A.	6.4.B.	6.5.B.	Jellemezze az ektodermális különprogramok során fellépő elmezavart nagy vonalakban!
2.2.4.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Milyen tüneteket produkál a vérér simaizomszöve az epileptokriszisen?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a légsző nyálkahártya (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szürke hályog tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomor (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az alveolitis oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelvcső izomremegés?
5.2.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a végbél-laphám az epileptokriszise idején?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az erythrocitémia tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.5.	4.1.C.	Mi az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadása tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Agresszív-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfit depresszióssá tenni?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhszaj (laphám) gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Mit jelent az, hogy a mánia és depresszió egy kétpólusú hangulatzavar?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) tünetéről?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a túlzott tünetek, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pikkelysömör tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladása tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pancreatitis?

5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lassú pulzus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "tilalomban vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a dermatitis?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gége vérzés?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A enteroidea (ósi mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mell vörösödés tünetet okozza!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szaruhártya gyulladás tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "megharapnám, de nem tudom, kisebb/gyengébb vagyok nála" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a nyálmirigy megnagyobbodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az artériaplakk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a porckopás?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom, nem bírom hordozni, cipelni, gondját viselni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az orrpolip oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fájdalom vizeletürítés tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a véresek fala (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömirtető (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy az "utálom a szájszebeimet" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az epevezeték (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a méhnyálkahártya-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a bulbus duodeni (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hangszálgulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az állkapocs-csont (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a szívizom (harántcsíktal izomszövet rész) nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az agyhártyagyulladás?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A patkóbél (mirigyos hengerhám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az izomfájdalom oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktal izom) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	A vesegyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az arthritis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fültömirtető megnagyobbodás (mirigyszövetnél) tünetéről?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "egy lehetetlen helyzetből való elhatárolódási" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "gusztustalan, folyadékkal, vizelettel kapcsolatos mocskosság" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőrpír tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a wilms-tumor tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az epilepsziás roham? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a melanóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Mely szövetrész mely szakaszában fordulhat elő nyombél vérzés?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a csonttrák?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a gerincferdülés Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a parkinson, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gerinc csontszövet nekrosis?
5.2.6.	6.5.E.	5.2.B.	5.1.B.	Mikor lehet balkezes nőnek méhnyakrákja?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy belefutok egy kínos, kiszolgáltatott helyzetbe" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a vastagbél-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a fibróma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Mi a gyorsabb pulzus (tachycardia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a prosztatata (mirigyszövet) daganat?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A növekedési hormon zavar tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az izomremegés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pánikroham, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a száj gombásodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem akarom ezt a hangot hallgatni, hallani" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az epevezeték (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.11.	5.1.16.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen szövet termel a glucagont? Hol van ennek a szövetnek a szövetáplálási és termelés mennyiség vezérlési reléje az agyban?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.A.	Mikor jelentkezhet bélelzáródás, és mikor lehet az veszélyes?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szívburkok (mirigyszerű szövet) daganat?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a petevezeték (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?

2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő emphysema tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a combnyak-csontszövet sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lassú pulzus tünetet okozza!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Anorexia-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőt depresszióssá tenni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ún. bechterew tünet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a kissejtes hörgőrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az oka a pánikrohamnak, pánikbetegségnek?
6.5.E.	5.2.B.	6.5.B.	5.2.A.	Milyen élettani változásokkal reagál a jobbkezes, eredetileg normál hormonális állapotban lévő férfi a másodlagos nemi/birtok zóna konfliktusára?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szürke hályog tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyombél-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a hasmenés tüneteiről?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a torok laphám túlérzékenység, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.4.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a hörgő?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a retrosternális ciszta?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok kijönni a párommal, nem tudok kedvére tenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
1.3.2.	4.1.B.	4.1.3.	4.1.2.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban lízist?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőrpír tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szaruhártya gyulladás tüneteiről?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gyorsabb pulzus (tachycardia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mytho-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfit mániássá tenni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a cushing-szindróma tüneteiről?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az euthyreotikus ciszta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Hogyan jön létre az adenoid mellrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.1.D.	Vannak-e olyan elválaszt(ód)ási, elhatárol(ód)ási konfliktusok, melyeknél egyáltalán nem számít a biológiai oldalúság?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mediastinális ciszta?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Az agyban hol található a vibráló szívzörej (szívremegés) Hamer-góca?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem bírok munkát végezni/mozogni/lépést tartani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.2.	2.1.3.	2.1.1.	2.1.B.	Mi az oka, hogy a "nem lett meg, nem sikerült megszerezni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gombás bélgulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petefészekrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.1.	4.1.A.	4.1.B.	1.3.2.	Milyen csíralemezből származó szerveket vezérel a nagyagy velőállomány?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	A gyomor vérzés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Ha a diagnózis a bradycardia (lassú szívverés), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a máj megnagyobbodás tüneteiről?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A tüdőembólia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a gerinczületi nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhnyak (laphám) fekélyesedés?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e az anémia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a tüdőtágulat tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fültőmirigy-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus idézhet elő elváltozást a mellbimbón?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a Bartholini-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
1.3.6.	2.1.B.	2.1.C.	1.3.7.	Nagy vonalakban mit kell tudni a fejlődéstörténet első szakaszában kialakult szövetekről?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a prosztata (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy megsérülök a szívemnél" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő lebegő-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a kihagyó pulzus, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a nyaki ízületi gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	A gége vérzés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az alsó vékonybél (mirigyos hengerhám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bőrvastagodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lép megnagyobbodása tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az epilepsziás roham? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a retrosternális ciszta?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hörgő carcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a harántcsíkt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Ha a diagnózis az amenorrhoea, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen a patkóbél (mirigyos hengerhám) daganat elváltozásáról?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.16.	4.1.B.	Mit jelent a férfi változókor, és milyen kihatással van ez a szaporítóképességre?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az ascites?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkt izomszövet rész) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomorégés?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vérlemezkék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a hodgkin-límfóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhnyak (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a neurodermitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos különprogramja azonos-e a szövetmennyiség-csökkenéssel?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Az érfal-mioma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	A gyomor vérzés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	A rekedtség során, melyik agyi részben találjuk a Hamer-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a rhinitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a végbél repedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	5.1.1.	5.1.10.	4.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a fog?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a petefészek hormon hiány tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májgörcs (fájdalomgörcs) során, melyik agyi részben találjuk a Hamer-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	A garatgyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a emlő-horpadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az orrdugulás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az osteoporosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porckorongsérvtünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi lehet a bél paralízis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az intraduktális mellrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	A bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a végbélszűkület (mirigyszövetnél)?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a femur csontszövet gyulladása, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú férfinél jobb oldali húgyhólyag laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a retina (módosult laphám) fekélyesedés tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A szívritmuszavar (tachycardia) során, melyik agyi részben találjuk a Hamer-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a kézizületi sorvadás?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a végbél repedés Hamer-góca?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem bírom nézni, nem bírom elviselni a látványát" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a prosztata-rák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellékvesekéreg hormon hiány tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "meglepetésszerűen háttámadtak, és veszélyeztetnek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a furunculus, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kihagyó pulzus tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese gyűjtőcsatorna szindróma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a fogzománc (módosult laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a lép (módosult kötőszövet) sorvadása egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a mellhártyagyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.C.	Üldözési-pára konstellációban hol találjuk az agyi gócot?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gége nyálkahártya (laphám) gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Autista-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfit mániássá tenni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a nyombélhagyma (laphám) gyulladása, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.2.B.	2.2.A.	2.2.2.	2.2.1.	Rajzolja le, hol található az agyban a simaizomszövetek reléközpontjai!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mirigyos béldaganat tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a non-hodgkin limfóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fültőmirigy-vezeték (laphám) gyulladása?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a bronchitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?

5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az epevezeték elzáródás?
4.1.9.	4.1.B.	2.2.4.	5.2.7.	Milyen konfliktusok a vérereken elváltozást beindító konfliktusok?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Előfordulhat-e a lassú pulzus, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a pajzsmirigy alumüködés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő carcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.6.	5.2.5.	5.2.B.	5.1.B.	Miért értelmetlen a méhszájseb fagyasztás, égetés vagy műtéti úton történő eltávolítása?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Lebegő-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfit mániássá tenni?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	Hogyan alakul ki lebegő-konstelláció?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a mucoviscidosis (vadásék-besűrűsödés, elapadás), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ún. inzulin, mire való és hol termelődik?
5.2.14.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat bal oldali húgyúti fekélyesedést?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tüdő üregesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbél polip oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a májdaganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a hipofízis-adenokarcinóma Hameri-góca?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Milyen hatással vannak egy sorvadás fokozódására az étrendkiegészítők?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgyhólyag gyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	2.1.7.	Mitől jöhet létre szűkület a légutak ektodermális laphám csővezetékeiben?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az érszűkület tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a dermatitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a méhnyak (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kisseszes hörgőkarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomor (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél (mirigyos hengerhám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.B.	A légsző nyálkahártya (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a petefészek hormon hiány tünetet okozza!
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Hogyan jön létre a farkaséhség (bulimia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Milyen természetes módon jön létre a kamra-fibrilláció?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szaruhártya gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a végbél repedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyorsabb pulzus (tachycardia) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a herpes zoster?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vesegyűjtőcsatorna elzáródás?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Előfordulhat-e a nyelőcső táji fájdalmak, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torokgyulladás (mirigyszövetnél) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres szuicid viselkedés!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a tejvezeték (módosult laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél vérzés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a hipofízis előlebens (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szemlencse (módosult laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a non-hodkin limfóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég nőies" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	A pajzsmirigy hormon hiány során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a petevezeték-adenokarcinóma tünetet okozza!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég jó, ezt elszűrtam, elmulasztottam, figyelmetlen vagyok" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely agyi rész vezérli a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek funkciócsökkenéssel, funkciókimaradással járó elváltozásait?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.7.	4.1.8.	Mi történik a szívizomk simaizomszöveteinél epileptokrizisben?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a porcokorongsérv egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vérhányás tünetet okozza!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a gyomor (hengerhám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?

6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Jellemezze az üldözési-pára konstellációt röviden! (Érintve a mentális tüneteket, kiváltó konfliktusokat és érintett szerveket.)
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktusnál fekélyesedik biológiai balkezes embernél a bal mell tejezetéke?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A meningitis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Melyik szinten kell a konfliktust megoldani, hogy a természetes gyógyulás bekövetkezzen?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gégefedő fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a cataracta tünetéről?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a béldaganat Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pánikbetegség tünetet okozza!
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	A pajzsmirigy alulműködés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Ismeresse, hogy ha a krupp egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a nyelőcső táji fájdalmak létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	1.2.2.	Ismeresse a Szklerózis Multiplex működését!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a jobbkezes nőnél kopolyúv-vezetékek biológiai különprogramja?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a mandula (mirigyes állománya) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vékonybélrák Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	A gége vérzés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a mandula tuberkulózis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.12.	3.1.9.	2.1.22.	6.5.H.	A hallás konfliktusok milyen vonatkozásúak lehetnek?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Bulímia-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a nyál túltermelés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Ha a diagnózis a tonsillitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "adósságom van és bizonytalan a megélhetés" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a vállízületi gyulladás létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a tejezeték (módosult laphám) daganat létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vakbél polip?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismeresse, hogy ha a méhnyak (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismeresse, hogy ha a prosztatata (mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Előfordulhat-e a látásromlás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Gége-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőt depresszióssá tenni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epehólyag (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	2.1.9.	5.1.B.	2.1.B.	Mely szervrészek elváltozásánál, és mikor jelentkezhet vérhányás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miért lehet ésszerű megoldás fogszuvasodás esetén a lyukas fog betömése porcelánnal, műanyaggal?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	4.1.A.	Mi a gégeödéma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismeresse, hogy a "jár nekem, kell nekem, érzsem enyém a falat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ismeresse, hogy a "gyenge a szívem, nem pumpál elég jól" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	1.2.0.	Mi az ún. amylase enzim, és mikor emelkedik meg a szintje a vérben?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismeresse, hogy ha az enteroidea (chorioidea) megvastagodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.B.	2.1.4.	2.1.5.	2.1.9.	Ismeressen egy agytörzsből vezérelt biológiai különprogramot!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hyperthyreosis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hasnyálmirigy-rák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
1.4.0.	5.1.7.	4.1.2.	4.1.7.	Ismeresse röviden, mi a Lyme-kór és milyen kapcsolatban áll a kullancsokkal!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelv-laphám-rák tünetéről?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A bél paralízis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "ijedtemben elakadt a lélegzetem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.B.	5.1.B.	Kemoterápia hatására válhat-e egy férfi hormonálisan nőneművé?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szorító faldoklás érzés tünetet okozza!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	A fekélyes vastagbélgyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gége nyálkahártya (laphám) az epileptokrisis idején?
3.1.B.	3.1.C.	6.2.A.	3.1.A.	Függ-e a hormonális állapottól a kisagyi konfliktusok becsapódási sorrendje?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. lebegő-mániás konstelláció?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyálmirigy megnagyobbodás tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.4.B.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.H.	Mi változik meg a skizofrén konstellációban lévő ember viselkedésében?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vérlemezkék biológiai funkciója?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?

5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vékonybél vérzés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a femur csontszövet nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	2.1.9.	Mi az a folyamat mirigyszöveteknél, amit régebben megvastagodásnak, daganatnak neveztek?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Előfordulhat-e a szívkoszorúér-véna infarktus esemény, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az izomremegés Hameri-góca?
2.1.C.	2.1.B.	6.0.A.	6.1.A.	Mi az pontosan amit régen gutaütésnek hívtak?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-laphám-rák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a femur csontszövet nekrosis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.7.	2.2.3.	4.1.B.	2.2.B.	Hasonlítsa össze a harántcsikolt és a sima-izomszövetet, konfliktus, mozgási képesség, mozgási jellegzetesség, szövetmennyiség-alakulás szempontjából!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese leállás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szem kötőhártya (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a szívassulás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a lisztérzékenység (cöliákia)?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomor kis görbülete (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Hogyan jön létre mánia-szerű viselkedés?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a bulbus duodeni (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a pleuritis Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Hogyan jön létre a félreverő pulzus? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az otitis media?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az icterus, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kötőszövet gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vérárvadás-zavar tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	A fájdalmas nyelés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mi a krupp tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy ítéliképességi zavarral járó konstellációt!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a kötőszövet gyulladás tüneteiről?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Az infarktus (mint szívizom sorvadás) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.11.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására hasnyálmirigy-vezeték-gyulladás? Ha igen, mikor?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pánikroham oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hasnyálmirigy gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a parkinson? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petefészek (módosult kötőszövet) nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.6.	3.1.B.	3.1.C.	1.3.7.	Nagy vonalakban mit kell tudni a fejlődéstörténet második szakaszában kialakult szövetek biológiai funkciójáról?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a májvezeték elzáródás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyhólyag gyulladás tüneteiről?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a húgyhólyag gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Ha az illető nem tudja, és nincs rá mód, hogy kommunikáljunk vele, hogyan állapítjuk meg a biológiai oldalúságot?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsikolt izom) nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a furunculosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A basalioma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tüdő emphysema tüneteiről?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az Addison tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az írisz-adenokarcinoma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a májdaganat Hameri-góca?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktusok idézhetnek elő normálistól eltérő tüneteket a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinél? Miféle tüneteket?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A bél gombásodás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	6.5.C.	Hogyan alakul ki a mánia?
6.5.E.	5.2.B.	6.5.B.	5.2.A.	Milyen élettani változásokkal reagál a balkezes, eredetileg már kibillent hormonális állapotban lévő nő a másodlagos nemi/birtok zóna konfliktusára?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse mitől és hogyan jön létre a tájékozódás-képtelenség!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a gyomor-adenokarcinoma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?

5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a farkaséhség egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a fájdalom biológiai értelme?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gégefedő duzzanat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	1.3.2.	Ismertesse a kéregállomány vezérelte ektodermális szövetek közös tulajdonságait!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézizületi nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szürke hályog? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ésszerű dolog-e a tubus beültetése, jövőbeli középülgyulladások megelőző tünetnyíhítése céljából?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi az irritábilis bél szindróma (IBS) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gége nyálkahártya (laphám) daganat?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A fájdalom vizeletürítés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a szigmbél-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül csiga részének biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a megoldás utáni szakaszban?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tonsillitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét hörgő-asztmás konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél!
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agytörzsi konstellációnál milyen sorrendben lehet feloldani a konfliktusokat?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a fültömirigy-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A szemmozgatóizom bénulás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az oliguria során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.0.A.	6.1.A.	6.2.A.	6.5.A.	Ha valakinél maradandó elme zavar alakul ki, az hogyan jön létre?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyhólyag gyulladást? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az in hüvely (módosult kötőszövet) gyulladást okoz, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorhurut tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A túlzott fájdalom tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a körmögomba tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az enteroidea (chorioidea) megvastagodás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.3.A.	6.0.A.	4.1.B.	4.1.C.	Mik a velőállományi konstellációk közös tulajdonságai?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy csökken az életszínvonalunk, éhezni fogunk" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Miért nem létezik hólyagfertőzés? Amit korábban annak véltek, az pontosan micsoda?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	A véres vizelet tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladást? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pattanás?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a torok vérzés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.C.	5.1.13.	5.1.B.	6.4.F.	Hol helyezkedik el az agyban a vizuális kéreg mező?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a túlzott fájdalmak? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájjal laphám hólyag tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a vérhányás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e az anyagcsere hormon zavar, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a forgóizületi sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A neurodermitis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a fültömirigy (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a bélgyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A enteroidea (ösi mirigyszövet) gyulladást okoz, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Mi lehet a pajzsmirigy alulműködés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.0.	1.2.1.	Mitől függ az ödéma mértéke?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladást? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hypothyreosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.E.	6.5.D.	5.2.B.	5.2.A.	Balkezes, normál hormonális állapotú férfi elsődleges nemi/birtok zóna konfliktusa hatására milyen mentális változás történik?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyelöcső felső kétharmada (laphám) gyulladást egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Kétoldali vese-gyűjtőcsatorna szindrómának mik a jellegzetes tünetei? Mi ennek az oka?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívizom (simaizom rész) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladást esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	A szívritmuszavar (arrythmia) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbélgyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladást okoz? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a bűzös vizelet egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a végbél nyálkahártya (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bénulás során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az erythema? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az infarktus (mint szívizom sorvadás) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az osteosarcoma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a szájüregi vérzés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az epe kólika, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszait!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy az "életben/adott szituációban komolyan hátráltatva, ellehetetlenítve érzem magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyombélhagyma (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A szemmozgatóizom bénulás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a paralysis (paralízis)? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Nimfo-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőt mániássá tenni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdőtuberkulózis (TBC) során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a motorikus paralízis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fültömirigy-vezeték (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	Mitől függ a megoldás utáni szakasz hossza?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a kézizületi sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a húgyhólyag-laphám-karcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.5.	Mi az ún. biológiai konfliktus, és mitől "biológiai"?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A bélizom (simaizom) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.C.	5.1.7.	6.4.E.	6.4.G.	Mi az ún. szenzorikus cortex?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú balkezes férfinak anorexia konstellációja?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelődő felső kétharmada (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktusok a laphámszöveteken elváltozást beindító konfliktusok?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szürke hályog miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a laryngitis oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy nem lesz unokám és nem lehetek nagymama" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a szívizom (harántcsíkos izomszövet rész) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Előfordulhat-e a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkos izom) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.8.	4.1.8.	5.2.8.	5.2.7.	Mi a különbség a szívinfarktus és a szívmegeállás között?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mikor sötétbarna a vér a székletben?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a száj gombosodás?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a herpesz tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.3.1.	5.1.A.	5.1.B.	1.3.2.	Milyen csíralemezből származó szerveket vezérel a nagyagy kéregállománya?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpanasz tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a kötőszövet daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a porc (módosult kötőszövet) nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	A gyomor vérzés során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Hogyan jön létre a részleges hang-elvesztés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hangszálgulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az ízület (módosult kötőszövet) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a köhögési roham létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hörgőizom paralízis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az egyensúlyvesztés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszait!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a szigmabél-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fogzománc túlérzékenység tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.5.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat korszorúér-véna-intima fekélyesedést?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mumpsz során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a harántcsíkos izomszövet (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem mondhatok nemet, nem zavarhatom el magamtól" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az orrdugulás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!

4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bél okklúzió tünetet okozza!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a hipertónia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az inszalag (módosult kötőszövet) nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az övsömör során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a torokgyulladás (mirigyszövetnél) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő (mirigyszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az érfal sorvadás (érfal-nekrosis)?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petevezeték (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet az övsömör esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet kilábalni az értelmi képességek csökkenése tünetből?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) az epileptokrisis idején?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "ez egy aljas, szar ügy" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú férfinél szívkoszorúér-arteria elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi jellemző a casanova-konstellációra?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az isiasz tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Mi lehet az adenoid mamma carcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az inihüvely (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájon belüli sebesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az epilepsziás roham során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gyomor (hengerhám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
1.3.2.	1.3.4.	4.1.B.	5.1.B.	Ismertesse a sorvadás (szövet-leépülés) formáit!
4.1.15.	2.1.24.	5.2.A.	6.5.B.	Petefészek nekrosis esetén milyen lényeges biológiai változás következhet be?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás Hameri-góca?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyűlem tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre az endometrium-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a könnyöküzleti sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a különprogram két szakaszában?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	A szívmegeállás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	1.3.4.	Mit tapasztalunk egy menekülési konfliktus aktív szakaszában?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyombél (mirigyszövet) gyulladás?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a végbélszűkület (laphámszövetnél) tünetet okozza!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hörgőizom paralízis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	A mandulagyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a sinusitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét bulémia-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.4.C.	5.1.B.	5.2.1.	5.2.3.	A MC kéregmező és a nemi/birtok zónák metszetében milyen vezérlő központok találhatóak?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	6.5.C.	Milyen tünetekkel jár az, ha valaki mániás-depressziós?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a száj-nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
1.3.5.	5.1.B.	5.2.A.	5.1.A.	Miben meghatározó a biológiai oldalúság a kéregállomány vezérelte szerveknél?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy megsértik a beleimet a folyadék lecsapolásakor" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a mell vörösödés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
1.3.2.	4.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a velőállomány vezérelte szöveteknél a konfliktus-aktív szakaszban?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi a különbség a posztmortális és a casanova-konstellációban?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kézizületi sorvadás?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy nem tehetek majd semmit, meg van vagy meg lesz kötve a kezem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a conjunctivitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. mytho-depresszív konstelláció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a száj laphám hólyag oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	Hörgő-asztmás konstellációnál mely relé központok lehetnek érintettek?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy kényszeres ellenségeséggel járó konstellációt!
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pitvar-fibrilláció? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom megcsinálni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a zöldhályog Hameri-góca?

5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hörgőizom bénulás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a nyaki ízületi sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Agresszív-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőt depresszióssá tenni?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.2.B.	A kéregállománynál, az adott kéregmezőknél miben meghatározó a biológiai oldalúság?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a torok nyálkahártya (mirigyhám) gyulladása?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a végbél (mirigyes hengerhám) daganat tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a gerinc csontszövet sorvadása oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a májgörcs (fájdalomgörcs)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés) tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.A.	2.1.B.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy-ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a fülfájdalmak, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A wilms-daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a hasnyálmirigy-rák Hameri-góca?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Ha valakinél fellép a nyelöcső táji fájdalmak tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbélszűkület (laphámgyulladás) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hypothyreosis tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Mi lehet a húgyvezeték elzáródás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az izom bénulás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.7.	5.1.8.	5.2.10.	Ismertessen négy kéregállomány által vezérelt szervet és azok biológiai funkcióját!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a szigmabél (mirigyes hengerhám) gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Milyen természetes módon jön létre a lassú pulzus?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú férfinél jobb oldali húgyvezeték laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a vállízületi nekrosis Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a mirigyes béldaganat tünetéről?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vakbél polip? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudtam igazságot tenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a dukális mellrák Hameri-góca?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelöcső-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezéből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Előfordulhat-e a szívizom-fibrilláció, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladása, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a húgyvezeték (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Az agyban hol található a kamra-fibrilláció Hameri-góca?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az anus-seb tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gyomorhurut, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a rhinitis Hameri-góca?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a prosztata (mirigyszövet) gyulladása egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található az enterioidea (chorioidea) megvastagodás Hameri-góca?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy az "akadályoztatva, hátráltatva, terhelve érzem magam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Miért nem lesz mindig mindenki influenzás?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miféle görcsöt produkálhat a petefészek, és milyen okból kifolyólag?
5.2.2.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat gége-laphám fekélyesedést?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nátha tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az erythema tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyak (laphám) gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladása, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a májvezeték elzáródás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerincízületi sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hyperthyreosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnek agresszív konstellációja?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladása, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a májvezeték (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a lép (módosult kötőszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladása?

3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e a hasvízkór, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomorkapu (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
6.4.F.	6.4.A.	6.4.D.	6.4.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinak beszorítottág-pára konstellációja?
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	6.5.A.	Fejtsd ki röviden, hogy mit takar a kifejezés "nőies nemi/birtok konfliktus"!
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	A tonsillitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövetek bénulásos különprogramja azonos-e a szövetmennyiség-csökkenéssel?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "jár nekem, kell nekem, mégsem enyém a falat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi a mytho-depresszív viselkedés biológiai értelme?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mell vörösödés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a különprogram két szakaszában?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az anémia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	Jellemezd az agresszív-konstellációt röviden! (Érintve a mentális tüneteket, kiváltó konfliktusokat és érintett szerveket.)
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a húgyhólyag (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.D.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan alakul a menstruáció és peteérés nemi/birtok zóna konstellációban, ha az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nő jobb oldalra becsapódó konfliktusa súlyosabb?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Hogyan jön létre a nyelvcső izomgörcs? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az erythrociémia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Posztmortális-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az intraduktális mellrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	A bechterew során, azzal egyidejűleg, hol található meg a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy most mi fog történni, mi lesz velem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a csalánkiütés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mumpsz miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "megakadtam egy dologgal kapcsolatban, pedig muszáj haladnom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epegörcs (fájdalomgörcs) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.A.	5.2.B.	5.2.5.	5.2.7.	Miért veszélyes a fogamzásgátló tabletta?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfoggyatkozása) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció)?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a mirigyes béldaganat?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesedaganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívkoszorúér-véna infarktus esemény létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Az agyban hol található a fájdalmas vizeletürítés Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomorkapu (laphám) az epileptokrisis idején?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgőhurut tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hepatitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.12.	6.4.E.	6.4.F.	6.5.H.	Rajzolja le, hol található az agyban a hallókéregmező!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Milyen természetes módon jön létre a nemi hormon zavar?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A folyamatosan magas vérnyomás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csalánkiütés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az orrnyálkahártya a konfliktus-aktív szakaszban?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor gömbösödés során, azzal egyidejűleg, hol található meg a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét bulímia-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél!
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	A húgyhólyag polip miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a máj biológiai funkciója?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a dentin (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a bélparalízis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a gerinczületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezeték (mirigyszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található meg a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csontrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bőrrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szigmbél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.0.1.	Milyen esetekben nem tudjuk az Új Medicina-nak hasznát venni?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gégeizom részleges bénulás tünetet okozza!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhszájseb, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesegyulladás?

5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöh-e a nyelőcső laphámiszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában nyelőcső-elzáródás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorfekély tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú nőnél hörgő laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az övsömör?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Ha valakinél fellép a colitis ulcerosa tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a wilms-tumor tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzelmi konfliktus szempontjából, mi a különbség a felhám belső és külső oldalának elváltozása között?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a koponya csontszövet gyulladás Hameri-góca?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a bélizom (simaizom) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ha valakinél fellép a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kötőszövet daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis az írisz-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vastagbél vérzés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.1.0.	Mikor tapasztalunk „meleg” tüneteket?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a véregek fala (simaizom réteg) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
1.3.3.	4.1.B.	4.1.C.	1.3.4.	Melyik agyi rész reagál az önértékelési konfliktusokra?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vastagbél rák tünetéről?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a sárgaság oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
1.2.1.	1.2.0.	1.1.0.	1.3.5.	Melyik szakaszban jelentkezhetnek vérzések?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az izületi gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a bél paralízis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültőmirigy-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.0.1.	1.1.0.	1.2.0.	1.2.4.	Mely élőlényekre érvényes az Új Medicina?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomor-adenokarcinóma tünetéről?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a vesemedence (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy nem lesz unokám és nem lehetek nagypapa" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a vészeségénység egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hemangióma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi lehet a szívizom (simaizom rész) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a szívburrok (mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A gombás bélgulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a látásromlás (életlen látás)?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Ha a diagnózis a hematuria, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a pajzsmirigy-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) daganat elváltozásáról?
4.1.7.	2.2.3.	4.1.B.	2.2.B.	Hány fajta izomszövetünk van, és mik a funkcióik?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "megfenyegettek, hogy felvágják a hasam, hasba szúrnak" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a pancreatitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél polip során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhnyakrák?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Az ascites miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	A bradycardia (lassú szívverés) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az aranyér tünetéről?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a folyamatosan magas vérnyomás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a véregek fala (módosult kötőszövet) nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a prolaktin túlermelés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mit lehet tenni a túlságosan nagy agyi ödéma veszélyei ellen?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a non-hodgkin limfóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vastagbélgulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy-ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgycső (laphám) gyulladás?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelöcső felső kétharmada (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az epegőrcs (fájdalomgőrcs), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás)?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a részleges hang-elvesztés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	Mi az oka, hogy a "nem tudom az álláspontom meghatározni, nem tudok dűlőre jutni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szájjal-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a gyomor vérzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.D.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan alakul a menstruáció és a peteérés ha a normál hormonális állapotú balkezes nő elszenvad egy elsődleges nemi/birtok konfliktust?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szívkoszorúér artéria intima (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pneumonia?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a leucocytopenia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tonsillitis tünetet okozza!
1.2.0.	1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	Az elváltozásokat miért értelmeztük félre korábban betegségnek?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hematuria?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövetek sorvadása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szájhártya gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham)?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Anorexia-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a szemölcs esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	A hormonzavar során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hipofízis-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lumbágó tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) Hameri-góca?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A szapora szívverés (tachycardia) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem bírok teljesíteni/túl sokat várnak tőlem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. anorexia-mániás konstelláció?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogsont (módosult kötőszövet) nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az urticaria, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a glaucoma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pajzsmirigy alulműködés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tejérzékenység oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinczületi gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a Bartholini-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	1.2.1.	Milyen életmentő beavatkozás eszközölhető egy hypoglycaemiás sokk esetén?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	A veserák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrosis elváltozásáról?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Ha valakinél fellép a garatgyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pericarditis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a prosztata (mirigyszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő autista-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a lép megnagyobbodása tünetéről?
1.3.2.	2.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik az agytörzs vezérelte szöveteknél a megoldás utáni szakasz végére (optimális esetben)?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	A krupp tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem akarok hozzáérni/érintkezni velem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vitiligo tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a szem szárhártya (módosult laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a végbél (mirigyes hengerhám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.B.	5.2.B.	Mit jelent az, hogy egy nő konfliktus-hímnevet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A tüdőgyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.E.	5.2.B.	6.5.B.	5.2.A.	Milyen élettani változásokkal reagál a jobbkezes, eredetileg már kibillent hormonális állapotban lévő nő a másodlagos nemi/birtok zóna konfliktusára?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagycseplesz (mirigyyszerű szövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bélgyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorhurut során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a cukorbetegség (magas cukorszint) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú nőnél hasnyálmirigy-vezeték laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
1.1.0.	1.2.1.	1.2.4.	1.2.5.	Mi bizonyítja az agyunk elváltozásokat vezérlő szerepét?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az epilepsziás roham tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina (módosult laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a száj gombásodás tünetéről?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Mit tud elmondani tíz percben az angina pectoris tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a bőr felhám allergia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ekcéma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás)?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre az agyhártyagyulladás?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég nedves és kíváncsú" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a szigmbél (mirigyes hengerhám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a nyálmirigy-rák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.11.	5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	Milyen fájdalmak esetén gyanakodhatunk hasnyálmirigy- vagy májvezeték különprogramra?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomorkapu (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szem szaruhártya (módosult laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a torok laphám túlérzékenység létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a motorikus paralízis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tejérzékenység tünetéről?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a koponya csontszövet sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a bélgyulladás tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vállízületi gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres kikezdés, flörtölés nőkkel!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a pajzsmirigy vezeték elzáródás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.B.	5.1.B.	5.1.7.	5.2.10.	Milyen szövet, milyen szervek, szervrészek lehetnek érintettek egy elhatárol(ód)ási konfliktusnál?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az infarktus (mint szívlassulás, szív megállás esemény) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem hallgatnak meg, nem értenek meg, nem figyelnek rám" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Az agyban hol található a pharyngitis Hameri-góca?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A foltos hajhullás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a mandula (mirigyes állománya) gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg hormon hiány során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a pylorus (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fehér folt betegség oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a retrosternális ciszta létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a kötőszövet nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a térdízületi gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú férfinél gyomor laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a tejmirigy (mirigyyszerű szövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A veseműködés-zavar során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az orrdugulás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hipofízis előlebeny (mirigyszövet) daganat tünete okozza!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívburokgyulladás tünete okozza!
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.1.0.	Milyen tünete lehet a visszatérő konfliktus aktivitásnak?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a folyamatosan magas vérnyomás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
1.3.2.	5.1.B.	5.1.11.	5.1.16.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban funkciómaradást?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a felvillanószellemek jelensége!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A policitémia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyombél (mirigyszövet) gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hüvelygombásodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a splenomegalia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Mi lehet a hormonzavar esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bőrvastagodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a gerincízületi nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a benulás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a nyálmirigy-adenokarcinóma tünetéről?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	6.4.A.	Hogyan fordulhat elő, hogy egy nemi/birtok zónában konstellált ember nem tűnik se depressziósnak, se mániásnak? Miben más az ő viselkedése?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a lágombba? Mit tart fontosnak közölni róla?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikrobák tartoznak az entodermához?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a véralvadás-zavar?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél bal oldali húgyhólyag laphám gyulladás elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szürke hályog, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a máj-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az ekcéma tünetéről?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hodgkin-limfóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy átverési kényszerrel járó konstellációt!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hangképzési képtelenség?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a bőrpír, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gégeizom paralízis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nemi hormon zavar? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészek-ciszta tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Hogyan jön létre az apátia? Mit tart fontosnak közölni róla?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikroorganizmusok illetékesek a mezodermális, velőállomány vezérelte szerveknél?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az amenorrhoea tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mumpsz tünetéről?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a sinusitis tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy az "ez egy mocskos, szemét dolog" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a leukémia? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az üvegtest zavarosodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Mi a fájdalom nyelés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.C.	Frontál-para konstellációban milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a gennyes fehérfolyás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hörgőizom görcs tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a herpes zoster? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a könyökízületi gyulladás?
6.5.C.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan alakul a menstruáció és a peteérés konstellációban ha az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nő elsődleges nemi/birtok konfliktusa súlyosabb?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Ismertesse, hogy ha a vibráló szívzörej (szívremegés) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az isziás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a könyökízületi sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat tünetet okozza!
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztmás konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a kopolyútv-vezeték (laphám intima) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetet okozza!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
1.4.0.	4.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Egy normál, hétköznapi embernek mit kell tudni a baktériumokról?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a bélszűkület, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az izomremegés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pikkelysömör? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a vese elégtelenség tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a túlzott ödémásodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a tüdő üregesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a rostdaganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóízületi nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?

5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szemlencse (módosult laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Az agyban hol található a véres széklet Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrdugulás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
1.3.2.	4.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a velőállomány vezérelte szöveteknél az epileptokrizisben?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a méhszáj (laphám) fekélyesedés?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhszáj (laphám) fekélyesedés?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a harántcsíkolat izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a bélgyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.17.	5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen konfliktus hatására csökken a balkezes nő inzulin szintje?
4.1.8.	4.1.B.	2.2.3.	2.2.B.	Mi a szív kamra izomszövet biológiai funkciója?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a veseműködés-zavar tünetet okozza!
6.0.A.	6.1.A.	6.2.A.	6.5.A.	Mi szükséges ahhoz, hogy az elmezavar megszűnjön?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő posztmortális-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a szívizom (harántcsíkolat izomszövet rész) gyulladás elváltozásáról?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a fültőmirigy-vezeték (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mely konstellációk egyben anorexia-konstellációk is?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "rettegek, nagyon szenvedek a fájdalomtól, hogy nem tudok megszabadulni tőle" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mandula (mirigyes állománya) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.4.A.	6.4.B.	6.5.A.	6.5.B.	Ismertessen egy tudatmódosulással járó konstellációt!
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a forgóizületi sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a mandula gombásodás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Hol jelenik meg az izületi gyulladás? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmat, elváltozás jellegét, menetét, és biológiai értelmét is beleértve!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gerincizületi sorvadás tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a kézizületi gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese leállás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	A lassú szívverés (bradycardia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bőrpír létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hipofízis előlebe ny (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyaki izületi gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A combnyak-csontszövet sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tonsilla-adenocarcinoma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték duzzanat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jöhet létre a csontok elmesztelenedése?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét posztmortális-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mandula tályog?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a körömgomba Hameri-góca?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A véralvadás-zavar tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az euthyreotikus ciszta tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "legszívesebben rávicsorognék, de nem tehetem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.2.	1.3.0.	1.1.0.	1.2.0.	A biológiai természettörvények ismeretében van-e értelme a biopsziának (mintakimetszésnek, mintavételnek)?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb nimfo-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.7.	Mi értelme van a tumor épülésének?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy utolérnek, elkapnak, rajta kapnak, nyakon csípnek" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szorító fuldoklás érzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a nyálmirigy-rák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a kopoltyúív-vezetékek biológiai különprogramjával járó kellemetlenségeket?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az epevezeték elzáródás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a térdizületi sorvadás?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A májtumor során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a torokgyulladás (mirigyszövetnél)?

5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a gégefedő fekélyesedés tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmacél (mirigyes hengerhám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hova csapódik be az ivarérett balkezes nő elsődleges és másodlagos nemi/birtok zóna konfliktusa?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A mirigyes beldaganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vastagbél-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a térdizületi sorvadás elváltozásáról?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a torokgyulladás (mirigyszövetnél) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szájjal-nyálkahártya (laphám) daganat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Hogyan működik egy benuulás-különprogram?
1.2.3.	1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	Mit nevezünk sínnek az Új Medicinában, és hogyan működnek a sínnek?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíkolt izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az EK idején VEKA lefutásánál?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a borda csontszövet nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Gége-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőt depresszióssá tenni?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a szemölcs tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hypoglycaemia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Az agyban hol található a szem káprázás Hameri-góca?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Mi a különbség a depresszív és depressziós viselkedés között?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az acromegalia?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a mozgásbenuulás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelőcső izomgörcs?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a megnemulás tünetet okozza!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mikor jön létre távollátás?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nagyon fáj, hogy nincs velem, fájdalmas a kapcsolat megszakadás" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tüdő (mirigyszövet) daganat?
6.5.H.	6.5.B.	5.1.12.	6.4.A.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú jobkezes nőnek hallókéreg-konstellációja?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem látom eleget a számomra kedves embereket" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) nekrosis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az aszexuális viselkedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a enteroidea (ösi mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a pharyngitis tünetéről?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég nőies" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a lepra?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szájjüregi vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vérerek fala (simaizom réteg) daganat?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb myho-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a petefészek hormonhiánya?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélgulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a közepűl (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégen kaparó érzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.D.	Mikor nehezdednek el az ember végtagjai, mikor vesz rajta erőt a roppant fáradtság egy elváltozás aktív szakaszában, és mi annak biológiai értelme?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az anuria során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a melanóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a máj-duzzanat tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a hasvízkór?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a fültömírgy (mirigyszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrnyálkahártya gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az angina pectoris tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a lép (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.4.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.4.C.	Frontál-para konstelláció esetén érvényesülnek-e a Mérleg Szabályok?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrosis?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a kehelysejt-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég jó, mert elveszítettem a hozzátartozóm (feleségem, gyermekem, háziállatom)" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

6.4.C.	6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	Félig nemi/birtok zóna konstellációban mikor érvényesülnek a Méréleg Szabályok?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a vizelet elakadás (laphámszövetnél) tünetéről?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet a szívinfarktust elkerülni az Új Medicina szerint?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.8.	Izomdaganatnál mikor van izomremegés, görcsös rángatózás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a jobbkezes nőnél pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja?
6.5.B.	6.5.E.	5.2.B.	5.2.A.	Hova csapódik be a jobbkezes, ivarérett nő másodlagos nemi/birtok konfliktusa, ha eredetileg nem volt kibillent hormonális állapotban?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vastagbél görcsök Hameri-góca?
6.2.A.	6.3.A.	3.1.C.	1.3.8.	Mi az ún. kényszeresen szürkálódó viselkedés?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelőcső-adenokarcinóma tünetet okozza!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Bulímia-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőt depresszióssá tenni?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hypoglycaemia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a biológiai értelme a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramjának?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a növekedési hormon zavar tünetéről?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég jó, túl kövér vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismeresse, hogy ha a gyomorfekély egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a száraz, szorongató, "tűdöcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom)?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	A golyva során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pigmenthiányos bőr (vitiligo)?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Az agyban hol található a lassú pulzus Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktustípusra, és milyen konfliktus érzelmi tartalomra reagálnak a kopoltyúív-vezetékek?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a idegbeccsípődés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.E.	5.2.B.	6.5.B.	5.2.A.	Milyen élettani változásokkal reagál a jobbkezes, kibillent hormonális állapotban lévő férfi az elsődleges nemi/birtok zóna konfliktusára?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mozgásbénulás tünetét? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a lepra? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az intraduktális mellrák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epehólyag (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. nympho-konstelláció?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a tinea versicolor tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismeresse, hogy ha a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hypoglycaemiás sokk tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az icterus miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a farkaséhség? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A furunculosis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomorrák?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsíkolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk VEKA lefutásnál?
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az anyagcsere hormon zavar? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a garatgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás elváltozásáról?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csont-ciszta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bélizom (simaizom) daganat tünetet okozza!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a reflux, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
1.3.3.	1.3.2.	1.3.4.	1.3.7.	Fejlődéstörténeti szempontból milyen fő konfliktus típusok vannak?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mitől lehetett vitiligója Michael Jacksonnak?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a pánikroham, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegség szakaszát!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gége nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Miért nem sorolhatók a nemi/birtok zóna relék az egyéb kéregmezők reléi közé?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az orrdugulás tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismeresse, hogy a "nő és férfi közötti csúnya nemi megbotránkozás" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
6.5.H.	6.5.B.	5.1.12.	6.4.A.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinak hallókéreg-konstellációja?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismeresse, hogy ha a bőr felhám (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Mi az érfal-mióma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a meleg göb (pajzsmirigyben) tünetet okozza!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezeték (módosult laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor (hengerhám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a májvezeték gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fekélyes vastagbélgyulladás tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.3.8.	6.0.A.	6.1.A.	6.3.A.	Ismeresse az elmezavarok közös, általános jellegzetességeit, csíralemezenként!

5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A non-hodkin limfóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a bél gombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Hogyan jön létre az érgörcs? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mikor jöhet létre bél perforáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgőhurut, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az inkontinencia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mi a köhögés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a pajzsmirigy túlműködés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a gerincferdülés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	4.1.8.	2.2.3.	4.1.B.	Ha izomremegéssel találkozunk, az milyen izomszövet biológiai különprogramjára utal?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Miben különbözik a skizofrénia hagyományos és Új Medicina értelmeiben?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Mi az apátia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a leucocytopenia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vékonybélrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás Hameri-góca?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbélgyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a torokgyulladás (laphámiszövetnél), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A túlzott tünetek során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nagyon fáj, hogy nincs velem, fájdalmas a kapcsolat megszakadás" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a fehérvérsejttúltengés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A rhinitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hyperthyreosis tünetéről?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállizületi sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pylorus (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomorfekély, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a neurofibroma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tüdőtuberkulózis (TBC) tünetéről?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Bulémia-konstellációnál mely relé központok lehetnek érintettek?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az aranyér során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a herpes zoster egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem akarom, hogy hozzám tartozzon és az életem része legyen" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
6.2.A.	6.0.A.	3.1.B.	3.1.C.	A különprogramok lefutása során mikor lép fel kisagyi konstellációban elmezavar?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az epevezeték elzáródás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
1.4.0.	5.1.B.	5.1.5.	5.2.10.	Egy elváltozás különprogramnál melyik szakaszban szaporodnak szaporodnak testünkben a vírusok és mi célból?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a vesemedence (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Egy elváltozásnál, milyen helyzetben lehet életveszélyes az infúzió?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az izom bénulás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorfekély során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A béllezáródás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél szívassulás vagy szívmegeállás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a mediastinális ciszta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az osteosarcoma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelv fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nyelvcső felső kétharmada (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szem szaruhártya (módosult laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Melyik szervrész helyreállítási folyamatában vesz részt a HPV vírus?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb autista-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél polip miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a kelés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszban jelentkezhet a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a rhinitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A gerincferdülés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Egy Értelmes Biológiai Különprogram során mi a kétszakaszúság feltétele?
4.1.B.	4.1.3.	4.1.11.	5.1.8.	Mit nevezhetünk valódi cisztának és miért?
2.2.A.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "baj van a vérnyomással, nem kielégítő" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.2.	Ismertesse a premotorikus-szenzorikus kéregmező tulajdonságait, az oda bekábelezett szerveket, érzékenység-lefutásukat!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az epevezeték elzáródás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.4.	3.1.6.	3.1.7.	3.1.B.	Mik a mezoteliomák?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesegörcs (vm) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A körömgomba során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a fültömirigy (mirigyszövet) gyulladása?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a petevezeték (mirigyszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a borda csontszövet sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hajhullás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a szemölcs, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a candida gombásodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az orbitális csont nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hypoglycaemiás sokk során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladása esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a bűzös vizelet, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a gyomor gombásodás Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Az agyban hol található a szívritmuszavar (arrhythmia) Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az ízület (módosult kötőszövet) gyulladása?
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.2.10.	Hogyan működik a poszt szenzorikus kéregmezőbe beidegezett laphámzövetek érzékenység lefutása?
5.2.14.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat jobb oldali húgyúti fekélyesedést?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóüzleti nekrosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	Mi az ún. hólyagcsíra?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az orrpólip tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen elváltozás zajlik akkor amikor májkóma lép fel?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az érszűkület miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pikkelysömör miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) sorvadása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.7.	Mely szakaszban nyilvánul meg az agytörzs vezérelte biológiai különprogramok biológiai értelme?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az anus-seb tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a méhszájseb? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú balkezes férfinak lebegő konstellációja?
4.1.B.	4.1.3.	4.1.11.	5.1.8.	Mit neveztek cisztának a régi orvostudományban?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladása okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Van-e a bulémiának biológiai értelme?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a vesedaganat tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladással biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb gége-astmás konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a hörgőizom paralízis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	A bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mikor lehet értelme vitaminok fogyasztásának?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a vérlemezkék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis előlebeny (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a emlő-horpadás?
1.3.5.	5.1.B.	5.1.C.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a ektodermális szerveknél!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet nekrosis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Ha a diagnózis a mellrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A magas cukorszint (hiperglikémia) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadása? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szaruhártya gyulladása?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kötőszövet nekrosis tünetet okozza!
1.0.1.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mik azok az ún. megbetegedések?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a petefészekrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadása tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
1.2.4.	1.2.1.	1.2.0.	1.1.0.	Miért tekinthetjük az agyat bioszámitógépnek?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a porckopás?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a Bartholini tályog egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	2.1.7.	2.1.8.	2.1.B.	Megfulladásunk-e attól, hogy a tüdőnek egy része egyáltalán nem jut levegőhöz, pl. hörgő-atelektázia miatt?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem bírom a vért" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	1.2.0.	Meddig lehet szükség dialízisre?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a nyálmirigy-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gerincízületi sorvadás?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a cataracta tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a kopolyúvív-vezeték (laphám intima) gyulladás Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúvív-vezetékek biológiai különprogramja együtt jár-e érzékenység-változásokkal?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a mandula gombásodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a hörgőgyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis-adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "dühöngöm a birtokommal, velem lakókkal kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hólyaghurut tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a kötőszövet daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet okozza!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a máj-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az arthritis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Az ascites tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	A méhmióma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a petefészek (módosult kötőszövet) daganat tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok vérzés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ha a diagnózis a vérerek fala (simaizom réteg) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a rekedtség oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vesemedence (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mikor és hol jelenik meg a pszoriázis?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmabél (mirigyes hengerhám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bélparalízis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	A köhögési roham miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	A nyelési nehézségek során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.C.	5.1.13.	5.1.B.	6.4.F.	Mi az ún. vizuális cortex?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a térdízületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhszáj (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő posztmortális-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az üvegtest zavarosodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a nyaki ízületi sorvadás Hameri-góca?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Milyen viselkedéssel jár az anorexia-konstelláció?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csont-ciszta tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tüdőtágulat tünetéről?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a laryngitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "nem tudok ettől az emészthetentől megszabadulni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az anyagcsere hormon zavar?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fehérvérsejttúltengés?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a vénák falának sorvadása tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?

4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "le vagyok kötelezve, hátráltatva vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Okozhat-e élettani komplikációt a belső fül félkörös ívjáratok részének biológiai különprogramja?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy vezeték elzáródás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a hepatomegalia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. posztmortális-depresszív konstelláció?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ha a diagnózis az ascites, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki kényszeres beszorítottág érzés (skizofréniával)!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a cataracta?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szklerózis multiplex, sm miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az enteroidea (chorioidea) megvastagodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A gennyes bőrgyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a petevezeték (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladása?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	A légúti elzáródás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vesegórcs (vgycs) Hameri-góca?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a ptefészkek (módosult kötőszövet) nekrozis?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell szenvedni a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ún. glucagon, mire való és hol termelődik?
6.4.F.	6.4.A.	6.4.D.	6.4.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú jobbkezes férfinak üldözési-pára konstellációja?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ha a diagnózis a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.B.	5.1.C.	5.2.B.	6.4.D.	Mely relék vannak a premotorikus-szenzorikus kéregmezőben az insula magasságának metszetén?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izület (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mell vörösödés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelcső gombásodás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a csalánkiütés tüneteiről?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
6.5.H.	6.4.C.	6.5.B.	6.5.A.	Bulimia konstellációnál érvényesülnek-e a Mérleg Szabályok?
5.2.5.	6.5.E.	5.2.B.	5.1.B.	Lehet-e halálos kimenetelű a balkezes férfiak birtokvesztési konfliktusa? Miért?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Előfordulhat-e a félrevert pulzus, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a wilms-tumor, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a túlzott tünetek tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a kézizületi nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az irritábilis bél szindróma (IBS) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
1.2.4.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.2.	Mi az ún. Hameri-góc?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy az "ez egy aljas, galád, elvetemült mocskos dolog" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a középfül-adenokarcinóma Hameri-góca?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vérlemezék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég jó, túl vékony, vézna, gebe vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhvérzés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.C.	Mitől különlegesebb az agyban az ún. nemi/birtok zónák?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) tüneteiről?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	A gyorsabb pulzus (tachycardia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a hasnyálmirigy gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina hegesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Anorexia-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőt mániássá tenni?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vakbél-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél (mirigyos hengerhám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú jobbkezes nőnek bulímia konstellációja?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az euthyretikus ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nincs velem a hozzátartozóm (feleségem, gyermekem, háziállatom), ez veszteség nekem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a Bartholini-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bél paralízis tünetet okozza!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a hererák? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az izomrángás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a máj-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás elváltozásáról?

2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	1.3.5.	Jobbkezes nőnek a gyermekei miatti gondozási, aggodalmi konfliktusa melyik mellében fog elváltozást előidézni?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Mikor lehet veszélyes az epileptokrizis?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a csekély, csökkent vízeletkiválasztás (oliguria), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb lebegő-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a prosztata (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a májvezeték (laphám) gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv-laphám-rák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A parotis-adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömírigy (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a légsző nyálkahártya (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vesegőrcs (vgycs) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Anorexia-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagyceplelesz (mirigyszerű szövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vállizületi sorvadás?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem bírok kapaszkodni/terhet cipelni/emelni/karon vinni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellévesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbél rák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrtuberkulózis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A tachycardia (gyorsabb pulzus) tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő casanova-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt) tünetéről?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porckorongsérv miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgycső elzáródás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szemlencse (módosult laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fültömírigy megnagyobbodás (laphámszövetnél)?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívritmuszavar (arrhythmia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladás?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mi az ún. elváltozástan?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a csontritkulás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.A.	5.2.B.	4.1.16.	6.5.E.	Milyen fizikai, érzelmi, és viselkedésbeli változások történnek egy férfinél a változókor idején, vagy hormonális kibillenés hatására?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az epevezeték elzáródás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az írisz-adenokarcinóma tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az izületi gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a részleges hajhullás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a fültömírigy gyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a jobbkezes férfinél kopolyúv-vezetékek biológiai különprogramja?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültömírigy-vezeték (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a májgőrcs (fájdalomgőrcs)?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a cukorbetegség (magas cukorszint) tünetéről?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fájdalmas vízeletürítés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a nyálmirigy megnagyobbodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hodgkin-limfóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a torok-nyálkahártya (laphám) daganat tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a nyombélhagyma (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mozgásbénulás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
6.0.A.	6.1.A.	6.2.A.	6.5.A.	Miért nem léteznek elme zavarok hagyományos értelemben?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	A gége-köszörlési-kényszer során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valaki szűró, szűrkáló fájdalmat érez a szájában miközben sebesedést tapasztal, annak mi az oka? Melyik szakaszban van?

5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mit tud elmondani tíz percben a köhögés tünetéről?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az egyensúlyvesztés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Az agresszív-konstelláció együttjár-e skizofréniával?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mytho-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőt depresszióssá tenni?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a bőrvastagodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a golyva?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Milyen természetes módon jön létre az infarktusz (mint szívizom sorvadás)?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj tályog tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték elzáródás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a bél gombásodás tünetéről?
1.3.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertessen szöveteket, ahol ún. laphám-daganat előfordulhat!
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Hogyan jön létre az evés után erős hasi görcsök? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására szívassulása? Ha igen, mikor?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Az agyban hol található a méhnyak-izomgyengülés Hameri-góca?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Előfordulhat-e a nyelési nehézségek, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a vállizületi nekrozis, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az orrnyálkahártya (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a pylorus (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Hogyan jön létre a colitis ulcerosa? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a bélgyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgyhólyag polip?
4.1.B.	4.1.3.	4.1.11.	5.1.8.	Mely szerveknél van szüksége a cisztának kilenc hónapra a megkeményedéshez (indurációhoz)?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a koponya csontszövet sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.6.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a normoblaszt, hol termelődik, és mi a funkciója?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a wilms-daganat?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a fültömirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az ekcéma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Az agyban hol található az adenoid mellrák Hameri-góca?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hipertónia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a hirsutizmus, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a méhvérzés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem bírok munkát végezni/mozogni/lépést tartani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis az acromegália, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.3.A.	6.0.A.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinek nagyzási kényszere van és túlértékeli önmagát, akkor milyen konstellációra lehet gyanakodni?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a prolaktin túltermelés tünetet okozza!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a prosztata-rák tünetéről?
6.5.H.	6.5.A.	5.2.5.	5.2.7.	Hol találhatóak a góccok posztmortális konstellációjánál?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a hyperglycaemiás sokk? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vastagbél polip?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a pylorus (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata-adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a gerincizületi sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a festékihiányos bőr? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélszűkület miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészekrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szem nyomás növekedés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.7.	2.2.3.	5.1.11.	5.1.B.	Mely különprogramoknál fordulhat elő izomremegés, izomrángatózás?
1.3.2.	1.3.0.	1.3.1.	1.3.3.	Mit neveztek a régi orvostudományban rosszindulatú daganatnak?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A herpesz tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünettellel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelöcső felső kétharmada (laphám) gyulladás tünetet okozza!
1.2.4.	2.1.10.	1.2.1.	2.1.B.	Hol találhatóunk a természetes elváltozások során Hameri-góccokat?
1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	1.4.0.	Mitől lesz egy gyerek 10 éves kor alatt beteg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a sárgaság tünetet okozza!
6.5.D.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan alakul a menstruáció és peteérés nemi/birtok zóna konstellációban, ha az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nő jobb oldalra becsapódó konfliktusa súlyosabb?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a fogzománc túlérzékenység tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a túlzott tünetek tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?

2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Az agyban hol található az aspergillosis Hameri-góca?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gennyes fehérfolyás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a vese leállás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.4.H.	6.4.F.	6.4.B.	6.0.A.	Ismeresse a látókéreg konstellációk általános jellegzetességeit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismeresse, hogy ha a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a vállízületi nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a nyaki ízületi nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mell vörösödés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lép (módosult kötőszövet) gyulladás?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hangszál bénulás létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mi az oka annak, hogy a jobbkezesek hangulatzavara kevésbé hangsúlyozódik az első NBZ konfliktustól?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a biológiai értelme a kopolyútv-vezetékek biológiai különprogramjának?
1.4.0.	3.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Egy normál, hétköznapi embernek mit kell tudni a gombabaktériumokról?
2.1.5.	4.1.10.	4.1.9.	5.1.2.	Mi a leggyakoribb téves feltételezés a mandulákkal kapcsolatban?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az ornyálkahártya gyulladás?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A vírusos cystitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hörgőizom görcs? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a könnyökizületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok elég gyorsan reagálni, nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hova csapódik be az ivarérett balkezes férfi elsődleges és másodlagos nemi/birtok zóna konfliktusa?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a krupp létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az endometrium-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a leucorrhoea tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a keratitis létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mik befolyásolhatják a konfliktus intenzitását?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lábgomba miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a mirigyos béldaganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegség szakaszait!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhethet-e a húgyvezeték laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában húgyvezeték-szűkület?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e az anémia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az arthritis? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.4.	2.1.B.	5.1.14.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a pajzsmirigy?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézizületi sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here hormon hiány miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a femur csontszövet gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a gyomor (hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a sárgaság Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az epevezeték (laphám) gyulladás elváltozásáról?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vakbél (mirigyos hengerhám) daganat tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgycső elzáródás?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a mandula tuberkulózis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Miért kell komolyan venni a szívburrok-folyadékgyülemet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a retina leválás?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nyomom, tolom, erőltetem, de mégsem halad a falat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a mellékeskéreg-ciszta Hameri-góca?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a pneumonia?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Mit jelent az, ha valaki nemi/birtok zóna konstellációban van?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vakbél-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a gennyes bőrgyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a májvezeték (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi a munkamánia biológiai értelme?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburrok (mirigyszerű szövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?

5.2.B.	5.1.B.	5.2.3.	5.2.4.	Sorolja fel a jobb oldali nemi/birtok zóna reléközpontjait!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a veseműködés-zavar létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdízületi nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a tejvezeték (módosult laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a pancreatitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis előlebeiny (mirigyszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lisztérzékenység (cöliákia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a vesemedence (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a zsírdaganatok? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívmegeállás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pneumonia tünetet okozza!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a bélizom (simaizom) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a gerinc csontszövet sorvadás?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a mandula (mirigyes állománya) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasmenés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a porc (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a nyaki ízületi sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha az anuria egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Ismertesse, hogy ha az aspergillosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a méhizomzat (simaizom) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vesetuberkulózis?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdőgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a porckorongsérv tünetéről?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vékonybélrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az érszűkület esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a gerincferdülés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	A köhögés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok védekezni, kapaszkodni, kitérni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a gyomorrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy az "ezen a tájékon nem elég jó az alakom" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi okozhat hányingert?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vérerek fala (simaizom réteg) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a térdízületi gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a részleges hang-elvesztés?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a hypoglycaemiás sokk, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem bírom elviselni az elvesztését, elszakadását, belepusztulok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	A gége vérzés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Mi a kamra-fibrilláció tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Okozhat-e élettani komplikációt a harántcsíkolt izomszövetek sorvadásos különprogramja?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Mi a látásromlás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gennyes fehérfolyás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Ha valakinél fellép az aspergillosis tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Agresszív-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a zöldséggyökér tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyhólyag (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.C.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan alakul az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nő menstruációja és peteérése, ha elszenved egy másodlagos nemi/birtok konfliktust?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a méhnyálkahártya-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a retina (módosult laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hepatomegalia Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Milyen természetes módon jön létre a gége vérzés?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "partra "vetett halnak érzem magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül félkörös ívjáratok részének biológiai különprogramja együtt jár-e túlérzékenységgel? Ha igen, melyik szakaszban?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vitiligo tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?

2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása) tünetéről?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a húgycső elzáródás tünetéről?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a pericarditis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "megjijedtem, megriadtam, megrémültem valamitől" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tüdő üregesedés?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi jellemző a mytho-mániás konstellációra?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a non-hodgkin limfóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét casanova-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a pajzsmirigy-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis előlebe (mirigyszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tinnitus?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	A krupp miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Milyen hangulatzavarokat ismer?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az ornyálkahártya gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a pylorus (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellékvesekéreg hormon hiány tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a nyombélhagyma (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A véralvadás-zavar tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Ha valakinél fellép a nyelési nehézségek tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a légcső nyálkahártya (laphám) daganat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mell vörösödés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vizelet elakadás (laphámszövetnél)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a látó agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a véres széket tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az izület (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fájdalom szindróma (csontthártya) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szívkoszorúér véna intima (laphám) az epileptokrisis idején?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a prosztata (mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Melyik agyi részből történik a belső fül csiga részének adatfeldolgozás és érzékenység vezérlése?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a here (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás tünetet okozza!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a sm szindróma (szklerózis multiplex) Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a femur csontszövet sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A melanóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a combnyak-csontszövet nekrosis?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Miről tanúskodik a neurofibróma?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Milyen tünetekkel jár a posztmortális-konstelláció?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a veseműködés-zavar? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a húgycső (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a húgyhólyag (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a bél paralízis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a szigmbél (mirigyes hengerhám) gyulladás Hameri-góca?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	1.3.6.	Mi a hárttyák biológiai funkciója?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszennvedni a szklerózis multiplex, sm létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a bőrpír Hameri-góca?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a tüdő emphysema esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a túlzott fájdalmak? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hörgőrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszennvedni a hipofízis-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a vállízületi gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a cushing-szindróma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi az oka, hogy a "hasamban támad a rák és veszélyben érzem magam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bőr felhám allergia?

5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a hörgő izomszövetek biológiai funkcióját!
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az apátia tünetet okozza!
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a csonttrák?
4.1.16.	5.2.A.	5.2.B.	4.1.B.	Mely érzelmi konfliktusok válhatnak ki a férfínél hormonális állapot változást?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a nyaki izületi nekrozis Hameri-góca?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a májdaganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az ALS (amyotrophic lateral sclerosis), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Mi lehet a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy fosztogatósi kényszerrel járó konstellációt!
5.2.13.	5.2.14.	5.1.B.	5.1.D.	Miért tapasztalunk fájdalmat a húgyutak laphám-helyreállításai során?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomorkapu (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az intraduktális mellrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a fogzománc túlérzékenység, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő bulémia-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
4.1.3.	4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	A súlyos önbecsülés letörés mely szöveteket érinti?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a sigmoid-polip Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyelv (laphám) daganat Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) daganat tünetét érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "valaki vagy valami veszélyezteti azt, ami hozzám tartozik" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "aggódom a gyermekem jóléte, jövője miatt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vitiligo tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bélrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a splenomegalia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi lehet a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Miért nem létezik agydaganat hagyományos értelemben?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan lehet a krízisben fellépő esetleges vizeletkiválasztás csökkenést azonnal oldani?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek a mellkasi műtétől, sérüléstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktustípusra, és milyen konfliktus érzelmi tartalomra reagálnak a harántcsikolt izomszövetek funkció-csökkenéssel, funkció-kimaradással?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tüdőgyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hyperglycaemia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hyperglycaemiás sokk, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a hipofízis adenóma (mirigydaganat) Hameri-góca?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a vertigo? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a gyomororrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték elzáródás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gyomor (hengerhám) gyulladás?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a kötőszövet nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "hasamban támad a rák és veszélyben érzem magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a hypoglycaemia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a mandula (mirigyes állománya) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Ismertesse az agresszív-konstelláció esetén érvényesülő szabályszerűségeket!
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy bizonyítási kényszerrel járó konstellációt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csont sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az ínshalag (módosult kötőszövet) sorvadás?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a tüdő (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.F.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	Hogyan alakul ki gége-asztmás-konstelláció?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a köszvény tünetet okozza!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a nemnek és a hormonális állapotnak a gége izomszövetek bénulással különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	A húgyvezeték elzáródás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem látom eleget a számomra kedves embereket" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a forgóizületi sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szklerózis multiplex, sm, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légsző nyálkahártya (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mediastinális ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a rendszeresen visszatérő fájdalom oka, ha nincsenek gyulladásos tünetek?
4.1.B.	4.1.15.	4.1.16.	4.1.17.	Soroljon fel három velőállomány vezérelte szervet, ismertesse röviden elváltozásukat, elváltozásaik biológiai értelmét, és a kiváltó érzelmi tartalmát!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a méhnyálkahártya-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?

5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	Ismertesse, hogy a "nem akarok a felesége lenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a leukémia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szorító fuldoklás érzés tünetéről?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pleuritis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúvív-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk VEKA lefutásánál?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a forgózületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a non-hodgkin limfóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a bél candida gombásodás tünetéről?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A végbél (mirigyes hengerhám) daganat tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.A.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen konfliktusok befolyásolják a hártya (sértye) szövetmennyiségét?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gégeödéma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A vörösvérsejt-tünetesség miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a nyálmirigy-rák? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem hallgatnak meg, nem értenek meg, nem figyelnek rám" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a combnyak-csontszövet nekrosis?
6.5.C.	5.2.B.	6.5.E.	6.5.B.	Milyen élettani változásokkal reagál a jobbkezes, normál hormonális állapotban lévő férfi az elsődleges nemi/birtok zóna konfliktusára?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pajzsmirigy túlműködés?
6.2.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Mi az ún. érzelemtelenség?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Mi a farkaséhség oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
1.2.1.	1.2.0.	4.1.17.	4.1.18.	Mi a vérnyomás alkalmi megemelkedésének biológiai értelme?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a húgyhólyag-laphám-karcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vibráló szívzörej (szívremegés) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	2.1.A.	Hol található az agytörzs, és az értelmes biológiai különprogramokon kívül mi a normál funkciója?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pajzsmirigy hormon hiány tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a májgörcs (fájdalomgörcs), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőrtuberkulózis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a vese gyűjtőcsatorna szindróma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a magas cukorszint (hiperglükémia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a Bartholini-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lipóma tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szem nyomás növekedés?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mikor emelkedik meg az LDL koleszterin szint egy elváltozás különprogram során?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vakbél (mirigyes hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a idegbecsípődés tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szűró-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Az infarktus (mint szívlassulás, szívmegeállás esemény) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életvesztélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Előfordulhat-e a méhnyak-izomgyengülés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porckorongsérvtüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) sorvadás?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pattanás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A gombás bélgyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mikor jelentkezhetnek nyelési nehézségek, részleges nyelőcső-záróizom bénulás?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az üvegtest homályosodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelőcső vérzés tünetet okozza!
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	5.1.D.	Mikor produkál egy szájszékely fájdalmat?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hasmenés tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gerinc csontszövet nekrosis?
1.3.2.	2.1.B.	3.1.B.	1.3.4.	Melyik agyi részből történhet a vezérlése egy konfliktus-aktív szakaszban növekvő daganatnak?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az anuria?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a tejevezetékek a megoldás utáni B-utószakaszban?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömirigy (mirigyszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életvesztélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a motorikus paralízis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az urticaria? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás) tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Ismertesse, hogy ha a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem kötőhártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?

4.1.6.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a hemoglobin, hol termelődik, mi a funkciója?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	A bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Az agyban hol található a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) Hameri-góca?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izomfájdalom tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Hogyan befolyásolják a nemi/birtok zóna konfliktusok egy balkezes férfi hormonális állapotát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyvezeték (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktolt izom) nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mozgásbénulás tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.H.	6.4.F.	6.4.A.	6.4.B.	Mi a hallókéreg-konstelláció biológiai értelme?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a furunculosa létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A leucorrhoea tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Ismertesse, hogy ha a szívinfarktus (szívmegállás esemény) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.A.	5.1.C.	Mi az ún. motorikus paralízis, mely izomszöveteknél fordul elő, és az agyban hol találjuk a Hameri-gócát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az üvegtest zavarosodás tüneteiben? Ha igen, miben meghatározó?
6.4.A.	6.4.H.	6.5.A.	6.5.B.	Mi az ún. skizofrén konstelláció?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az erythrociémia tünetéről?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a fokozott étvágy ellenére evési képtelenség jelensége!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A neurodermitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre az erythrociémia? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	A bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a cataracta tünetet okozza!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a kötőszövet nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a torok vérzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.2.A.	3.1.B.	3.1.C.	6.0.A.	Ismertesse a kisagyi konstellációk általános jellegzetességeit!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pneumonia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Van-e értelme a kemoterápiának?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vizeletrekedés?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a parkinson tüneteiben? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) fekélyesedés tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A leucocytopenia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A conjunctivitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.8.	5.2.4.	1.4.0.	1.5.0.	Mely esetekben van értelme az antibiotikumok kezelésnek és mi célból?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gerincferdülés tünete okozza!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Mit tud elmondani tíz percben az adenoid mellrák tünetéről?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyhólyag-laphám-karcinóma?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyakrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomorrontás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a gerinc csontszövet gyulladás tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgyhólyag (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a helicobacter pylori baktérium biológiai funkciója?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mitől lesz az embernek mellkvesekéreg-cisztája?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a torok-nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nyelv-laphám-rák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) Hameri-góca?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fogzománc túlérzékenység tünetéről?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég jó, mert előfordul hogy becsorog a pisi" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-záróizomzat (harántcsíktolt izom) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a lép megnagyobbodása tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet gyulladás tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "lejárattak, leégettek, megszégyenítettek mások előtt" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a méhnyak (laphám) az epileptokrisis idején?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a térdízületi gyulladás?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mellkvesekéreg hormon hiány létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a véres széklet tünetéről?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszait!

2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a középfül-adenokarcinóma tünete, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A leucocytopenia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat elváltózásáról?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "hiányzik a közelsége, hogy megölelgessem, keblemre vegyem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a foltos hajhullás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a lépciszta? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Ha valakinél fellép a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a gyomor gombásodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
A.1.	A.2.	A.3.	A.4.	Mi az ún. Szerv Atlasz?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki kényszeres indulat viselkedés!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás?
1.2.1.	1.2.2.	1.2.4.	1.1.0.	Milyen tünetei vannak egy elváltozást beindító biológiai konfliktusnak szervi szinten?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszorított konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét anorexia-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre az övsömör? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.B.	4.1.5.	4.1.C.	4.1.A.	Önbecsülés letérési konfliktusnál mit határoz meg a konfliktus szociális vonatkozása?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gége nyálkahártya (laphám) daganat tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyelési nehézségek? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a bulbus duodeni (laphám) gyulladás Hameri-góca?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a bőrgombásodás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszorítani a pajzsmirigy-ciszta létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a kis- és nagyceplez (mirigyszerű szövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a májdaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.4.F.	5.1.12.	5.1.B.	5.1.A.	Ismertesse a AC (halló)kéregmezőbe beidegzett szervrész érzékenysége lefutását!
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat koszorúér-arteria-intima fekélyesedést?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültörmirigyák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hererák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vesegőrcs (vgycs) tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a hemangioma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e a hasvízkór, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a haemorrhoid tünetéről?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pneumonia tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az urticaria, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás Hameri-góca?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja miért és hogyan tud (élettani szinten) kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet okozza!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a veseműködés-zavar tünetéről?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hangképzési képtelenség tünete, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a száruhártlya gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelv (laphám) gyulladás tünetet okozza!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a colitis ulcerosa tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a policitémia?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a reuma?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki az ún. fronto-okcipitális konstelláció!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A herpes zoster tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Hogyan jön létre a lassú pulzus? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szigmbél-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi az ún. szindróma az Új Medicinában?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a vesegyűjtőcsatorna elzáródás Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kézizületi nekrozis tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú nőnél májvezeték-laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a bél gombásodás esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szájon belüli sebesedés?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gége (légutak) laphámgyulladás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az akne tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fülfájdalmak?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!

4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az addison során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat Hameri-góca?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hypoglycaemia tünetet okozza!
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) tünet, az melyik szakaszban jelentkezhet? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a kéziüzleti sorvadás Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a kopolyúv-vezeték (laphám intima) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az epevezeték (laphám) gyulladás?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a lép megnagyobbodása? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.9.	1.2.2.	1.2.4.	1.2.3.	Hogyan jöhet létre agyér repedés, és mi ennek a kockázata?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a húgycső (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A bélizom (simaizom) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a here (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A légúti kehelysejt adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a petevezeték (mirigyszövet) daganat tünetet okozza!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) Hameri-góca?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a nyálmirigy-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj gombásodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham)?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Nympho-konstellációban érvényesülnek-e a Mérleg Szabályok?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis adenóma (mirigydaganat) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a vérelemek szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a forgóüzleti sorvadás Hameri-góca?
1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Egy normál hétköznapi embernek mit kell tudni a vírusokról?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse az 1-es típusú cukorbetegség konfliktusait, a különprogram lefutását és tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúv-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a megoldás utáni szakaszban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a gyomor kis görbülete (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mell vörösödés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Melyik szakaszban végeznek szöveti átalakítást a mikroorganizmusok?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az erek megsokasodása (hemangioma) Hameri-góca?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső izomremegés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az anuria tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy megfelelő kényszerrel járó konstellációt!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhnyak (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezhet az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték duzzanat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő üregesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a száj-laphám-rák tünetet okozza!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "rám zúdult, nyakamba szakadt minden" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az erek megsokasodása (hemangioma), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a Bartholini-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhmóma?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "valaki bejár vagy átjárkál a birtokterületemen" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a harántcsíktal izomszövet bénulás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gégeödéma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szédülés tünet, az melyik szakaszban jelentkezhet? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a combnyak-csontszövet nekrozis tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májgörcs (fájdalomgörcs) tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hasvízkór?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a gerincüzleti nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a here (módosult kötőszövet) daganat Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyelv (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a sinusitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.D.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan alakul a menstruáció és a peteérés, ha az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nő elszenved egy elsődleges nemi/birtok konfliktust?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a splenomegalia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a krupp?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a légúti elzáródás?

2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a bél polip Hameri-góca?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a légcső nyálkahártya (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ismeresse, hogy ha a bélrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen tünetekkel jár a hüvely-laphámiszövetének elváltozása?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ismeresse, hogy a "már rég kész kéne legyek, de megakadtam a feldolgozással, még sehol sem tartok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismeresse, hogy ha a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.7.	5.2.8.	5.2.B.	5.1.D.	Mi az oka annak, hogy a szívkoszorúér-arteria különprogramjánál lassult szívverés (alacsony pulzus) jelenik meg?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nincs velem a hozzátartozóm (férjem, gyermekem, háziállatom), ez veszteség nekem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomorégés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mi a szem káprázás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismeresse, hogy ha a prolaktin túlermelés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a gégefedő fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.B.	5.1.13.	5.1.C.	6.4.F.	Rajzolja le, hol található az agyban a látókéregmező!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismeresse, hogy a "nem csúszik elég jól a nemi falat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	A hepatomegalia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.D.	Ha vizeleténél szűró, égető fájdalom jelentkezik, mely szövetrész elváltozására utal, és melyik szakaszban jelentkezik?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mozgásbénulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Az agyban hol található a gégeizom részleges bénulás Hameri-góca?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Az inkontinencia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Milyen természetes módon jön létre az apátia?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a koponya csontszövet nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi a limfoid sejtek biológiai funkciója?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj tályog tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a basalioma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a leucorrhoea, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a méhnyálkahártya-adenokarcinoma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gégegyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a tachycardia (gyorsabb pulzus)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Mikor következhet be szívmegeállás balkezes nőnél, egy elváltozás különprogramból kifolyólag?
5.2.10.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek komoly, súlyos májvezeték-gyulladása? Ha igen, mikor?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a térdízületi sorvadás létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a lumbágó oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Hogyan jön létre a nyelőcső vérzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a hemangioma?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a harántcsíkt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az ínszalag (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismeresse, hogy a "túl vagyok terhelve, nem bírok többet, megszakadok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
1.2.0.	3.1.B.	1.2.4.	1.2.2.	Sértési, sérelmi, sérülés félelmi konfliktusnál mit határoz meg a konfliktus súlyossága?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a tüdő emphysema? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikrobák tartoznak az ektodermahoz?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az izomremegés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a szigmbél-adenokarcinoma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a térdízületi sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép az övsömör tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi az oka, hogy a "gyenge a szívem, nem pumpál elég jól" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi az ún. epileptokriszis?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mi a gégeizom részleges bénulás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a retina hegesedés tünetet okozza!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hypoglycaemiás sokk tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A leucocytopenia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?

4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vesegyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a here (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) sorvadás elváltozásáról?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	1.2.2.	Milyen típusai lehetnek egy bérulással járó elváltozásnak?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíktolt izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk FKA lefutásnál?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	A végbél vérzés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a sigmoid-polip, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	A veserák miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás Hameri-góca?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	A méhmióma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívkoszorúér-véna infarktus esemény tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a hüvelygombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a retina leválás tünetet okozza!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhnyak (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktolt izom) nekrosis elváltozásáról?
1.0.1.	1.0.2.	1.3.0.	1.5.0.	Miben különböznek a rákos elváltozások a rákkal egyenértékű elváltozásoktól?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a tinnitus esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "megfegyvergetek, hogy felvágják a hasam, hasba szúrnak" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	A nemi/birtok zónáknál számít-e a szociális vonatkozás?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	A farkaséhség (bulímia) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mellbimbó behúzódnál érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat tünetet okozza!
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ismertesse, hogy az "úgy szeretnék még egy babát csak nem jön össze" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mit tud elmondani tíz percben a köhögési roham tünetéről?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	A húgyvezeték elzáródás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vakbélgyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül félkörös ívjáratok részének biológiai különprogramja együtt jár-e funkciócsökkenéssel? Ha igen, melyik szakaszban?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mellkasi nyomás érzés tünetéről?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a torok vérzés tünetéről?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit termel a gyomor nagykanyarulata?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a vizelet elapadása (anuria, oliguria), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fehér folt betegség tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A vörösvérsejt-tütemés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nátha tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hangszál bérulás tünetet okozza!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az egyensúlyvesztés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a scoliosis?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a reuma Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lisztérzékenység (cöliákia) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A dűlmirigy-adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A szem káprázás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vállízületi gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az alveolitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a here (módosult kötőszövet) nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) daganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejteinnek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk FKA lefutásnál?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a basedow-graves tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az aspergillosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mi a gégeizom epilepszia (száraz köhögés) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az aszexuális viselkedés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a scoliosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a meningitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?

4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az érgörcs?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a köhögési roham tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a laryngitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bradycardia (lassú szívverés) tünetet okozza!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a végbél repedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a részleges hajhullás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a ductális mellrák?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lábomba során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pattanás tünete érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a méhnyak (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a száj-nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a bradycardia (lassú szívverés) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a látó agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fogzománc túlérzékenység?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a bulbus duodeni (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.A.	5.2.B.	5.2.5.	5.2.7.	Fogamzásgátló szedése esetén milyen lényeges biológiai változás következik be?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a sárgaság? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vérszegénység? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsíkolt izomszövet benuulás tünete érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a cystitis (hólyag laphám) gyulladás?
5.2.1.	5.2.3.	5.1.B.	5.1.C.	Mikor jelentkezik köhögést előidéző görcsös összehúzódás adott izomszöveteken?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Hogyan jön létre a nyelési nehézségek? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a bél?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pánikbetegség tünete érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Hogyan jön létre a mellcisza? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a pylorus (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	A nemi hormon zavar során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A cystitis (hólyag laphám) gyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a máj megnagyobbodás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy-vezeték duzzanat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bélszűkület tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a májvezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás elváltozásáról?
6.4.F.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.B.	Látókéregben kialakuló konstelláció esetén milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vastagbél polip, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Előfordulhat-e a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő casanova-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a gerinc csontszövet sorvadás?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a here (módosult kötőszövet) sorvadás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyálmirigy-adenokarcinóma tünete okozza!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a növekedési hormon zavar?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a tüdőembólia?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrgombásodás tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a bőrvastagodás Hameri-góca?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lipóma?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hangszálgulladás tünete okozza!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhnyálkahártya (mirigyszerű szövet) daganat tünete okozza!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy-vezeték duzzanat tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgycső (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a térdízületi nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?

5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a pajzsmirigy-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A szem káprázás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellhártyagyulladás tünetet okozza!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az izület (módosult kötőszövet) sorvadás?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a hypoglycaemia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a gyomor kis görbülete (laphám) érzékenysége lefutását egy természetes elváltozás során!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a enteroidea (ősi mirigyszövet) gyulladás tünetet okozza!
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	Mi az ún. hisztológia?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a vertigo esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az inkontinencia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.11.	6.4.D.	5.1.B.	1.2.2.	Mire utal a tickelés?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a gyomorkapu (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	A máj megnagyobbodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomor kis görbülete (laphám) daganat elváltozásról?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúv-vezeték (laphám intima) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégeizom részleges bénulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a pylorus (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy a műtétnél, betegségnél sérülést szenvedek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Mi lehet a mandulagyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szédülés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a fehér folt betegség Hameri-góca?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Ha a diagnózis a bélparalízis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gombás cystitis tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gerincizületi nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "lemoshatalanul bemocskoltam vele magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az icterus során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a tejvezeték (módosult laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Az agyban hol található a méhizomzat (simaizom) daganat Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a bőrpír tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy ha az ascites egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	A pajzsmirigy-ciszta során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a nyaki ízületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pikkelysömör, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Mi a nyombél vérzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy alulműködés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A hemangioma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomor kis görbülete (laphám) daganat tünetet okozza!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma) Hameri-góca?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vitiligo? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a tüdőgyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem hajlik eléggé a könyököm/lábam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "rákos lettem, és nem tudom már azt csinálni, úgy élni, ahogy elötte" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szigmbél (mirigyes hengerhám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze a tartós szimpatikotónia agyi tüneteit!
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vesegyűjtőcsatorna elzáródás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a térdizületi gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a glaucoma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a mellkasi nyomás érzés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a kötőszövet sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a glaucoma?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a cushing-szindróma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Milyen természetes módon jön létre a colitis ulcerosa?

4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tüdő üregesedés tünetéről?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Az agyban hol található a látásromlás Hameri-góca?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Agresszív-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőt depresszióssá tenni?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a fibróma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az infarktus (mint szívlassulás, szívmegállás esemény) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a bélelzáródás Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomorhurut tünetéről?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat?
5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.D.	Mikor beszélünk hörgő atelektázisról?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájrégi vérzés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyombél-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat tünetet okozza!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse az epileptokrízis általános tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a zöldhályog tünetéről?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az izomremegés tünetéről?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyombél (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya biológiai különprogramja esetében, ha a konfliktus megoldódott, jelentkezik-e gyulladás?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tüdőátgúlat tünetet okozza!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Hogyan jön létre a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktal izom) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.4.A.	Mikor jelentkezik hangokat hallás?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a pattanás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az erek megsokasodása (hemangióma)?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a kis- és nagyseplesz (mirigyszerű szövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vérlemezkek szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia)?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyhólyag-laphám-karcinóma tünetéről?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a hipertónia? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A rhinitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Miért nem mánia az üldözési mánia?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a végbél repedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a hererák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A herciszta tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az izomremegés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
1.3.2.	1.3.4.	1.0.2.	1.0.1.	Miért mondják, hogy az Új Medicina, az orvostudomány és a biológia találkozási pontja?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy megsértik a beleimet a folyadék lecsapolásakor" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a szigmbél (mirigyes hengerhám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az afta (aphta) tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "testvérem folyton elszedi a cuccimat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az akadozó pulzus, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a laryngitis Hameri-góca?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a tejvezeték (módosult laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a leukémia tünetéről?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az izom bénulás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az orrvérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb hörgő-asztmás konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek az agyhártyagyulladásról" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.6.	2.1.B.	5.1.4.	5.1.B.	Mi a nyelőcső biológiai funkciója?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hemangióma tünetet okozza!
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az izomfájdalom tünetet okozza!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a vesemedence (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	Milyen konstellációban van az az egyén, akinek éppen status asthmaticusa van?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy kényszeres gyűlölködéssel járó konstellációt!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini tályog tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a fekélyes vastagbélgyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "komoly életviteli/keringési akadályoztatásom van, és nem tudok vele mit kezdeni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!

4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A gerincferdülés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miért jön létre veseciszta?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	Ismertesse, hogy a "nem tudom hogy ki vagyok, mi vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légsző nyálkahártya (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a retina (módosult laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	A hasnyálmirigy gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epevezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Hogyan jön létre a nemi hormon zavar? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az aszexuális viselkedés Hameri-góca?
1.2.2.	1.2.4.	1.2.3.	4.1.9.	Hova vezet, ha valaki nem oldja meg a konfliktusait, sőt egyre halmozza azokat?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az aranyér oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a nyaki izületi gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Becsapódhat-e a nemi/birtok zónákba én-féltési konfliktus?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömirigy (mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse a konfliktus-aktív szakasz tüneteit lelki, agyi, szervi szinten!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a leucocytopenia tünetet okozza!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az osteosarcoma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.A.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	A nemi/birtok zóna konstellációk esetében milyen sorrendben lehet feloldani a konfliktusokat?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az akadozó pulzus?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	A fülfájdalmak tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vese gombásodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "csődöt mondtam, kudarcot vallottam, és nem tudom visszacsínálni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A túlzott ödémásodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.10.	4.1.15.	4.1.17.	Ismertessen négy velőállomány által vezérelt szervet és azok biológiai funkcióját!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a candida gombásodás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy csökken az életszínvonalunk, éhezni fogunk" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél bal oldali húgycső laphám gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a kötőszövet gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mi a köhögési roham tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy a "veszélyben a hasüregem tartalma" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a bélszűkület? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vastagbél vérzés tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mellciszta létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Mi az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a kopolytűv-vezeték (laphám intima) gyulladás?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom bénulás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a Bartholini tályog? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a furunculosis?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az egyensúlyvesztés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Előfordulhat-e a farkaséhség (bulimia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhszáj (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A túlszűrődés során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a sigmoid-polip, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.B.	5.1.C.	6.4.C.	6.4.D.	A PMSC kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknál milyen lehet a konfliktus vonatkozása?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az izom bénulás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. autista-depressziós konstelláció?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok rágni, érzékeny a fogam, nem elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	A vesedaganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem szabad megennem, meginnom valamit" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bélparalízis?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hörgőgyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "valaki vagy valami zavar engem a fészkenben, birtokterületemen" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül félkörös ívjáratok részének biológiai különprogramja esetében, ha a konfliktus megoldódott, jelentkeznek-e gyulladás?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a húgyhólyag (laphám) gyulladás?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a morbus crohn tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a méhszáj (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vastagbél görcsök? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.5.	2.1.A.	5.1.15.	5.1.B.	Mi a tachycardia (gyorsabb pulzus) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.A.	2.1.B.	Előfordulhat-e a golyva, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy az "utálom a számban" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vérlemezkék szokatlanul alacsony száma (vago-tonia, thrombocytopenia) tünetet okozza!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szigmabél-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkt izom) sorvadás?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték duzzanat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az urticaria miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.3.	3.1.B.	5.1.8.	5.1.B.	Csírালেmez származását tekintve milyen részekből áll az emlő?
5.2.5.	2.1.A.	5.1.2.	5.1.B.	Mi a gyorsabb pulzus (tachycardia) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél polip során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fülszegés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkt izom) nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kihagyó pulzus tünetet okozza!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a megoldás utáni szakaszban?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a gombás bélgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A paralysis (paralízis) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szaruhártya a megoldás utáni B-utószakaszban?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a combnyak-csontszövet nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.16.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.1.	Mely félreértés következtében alakult ki a metasztázis téves magyarázata?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hererák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a növekedési hormon zavar? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a tejvezeték (módosult laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gégefedő fekélyesedés tünetet okozza!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a bélizom (simaizom) daganat elváltozásáról?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.1.	2.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem sikerül valamit kiköpní, kiadni, átadni, szájba rágni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrmelléküregegy-nyálkahártya (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a retina hegesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom paralízis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a túlzott fájdalmak?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a kis- és nagyceplez (mirigyszerű szövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a kézizületi nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vastagbél-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a enteroidia (ősi mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a prosztata-adenokarcinóma?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szédülés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hasnyálmirigy-rák tünetéről?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a nyelv fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "van levegő, csak félek, hogy nem tudom felvenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgőizom görcs, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a vállízületi sorvadás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerincízületi nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.F.	5.2.1.	6.5.B.	5.2.A.	Mi a különbség a jellegzetes asztmás roham és a hörgő izom epilepszia között?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomor (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Az agyban hol található a kis- és nagyceplepsz (mirigyszerű szövet) daganat Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyálmirigy megnagyobbodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hormonzavar?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szem köthártya (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szűró-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris)?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elégedett az alakommal" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "nő és férfi közötti csúnya nemi megbotránkozás" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres halállal foglalkozás!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyálvezeték elzáródás tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomor (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szigmabél vérzés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a végbél repedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A szapora szívverés (tachycardia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az infarktus (mint szívizom sorvadás)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a májkóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e a vesekéregnél keresztveződő beidegzés?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az isiász tünetet okozza!
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	A bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "dühöngöm a birtokommal, velem lakókkal kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gégerák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
1.2.3.	1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	Mit nevezünk az Új Medicinában biológiai konfliktus sínnek (DHS-sínnek)?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét anorexia-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúv-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az epileptokrizisben?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fehér folt betegség létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a fogzománc túlérzékenység? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyak (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Mytho-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szigmabél vérzés tüneteiről?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyorsabb pulzus (tachycardia)?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a belső fül csiga része az epileptokrizis idején?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Hogyan jön létre a tachycardia (gyorsabb pulzus)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellékvesekéreg-ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Ha a diagnózis a látásromlás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hipofízis adenóma (mirigydaganat) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az anuria?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félelmem van vízzel, oltással, infúzióval, likvid pénzzel, folyószámlával kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az ornyálkahártya (laphám) gyulladás?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.B.	5.2.B.	Mit jelent az, ha egy férfi hormonálisan nőnemű? Mit befolyásol ez a viselkedésében?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a szívbuok (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A sárgaság miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a combnyak-csontszövet sorvadás elváltozásáról?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a száj-laphám-rák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hepatitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	2.1.9.	Mikor jelentkezik sejtzaporulat mirigyszövetnél?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a prolaktin túlermelés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb anorexia-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vese gombásodás? Mit tart fontosnak közölni róla?

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a csontritkulás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Bulémia-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a bőr felhám (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelőcső izomremegés tünetet okozza!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a méhnyak (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.2.5.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat koszorúér-véna-intima fekélyesedést?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomorkapu (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a fültőmirigy gyulladása?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a leukémia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gerincízületi nekrozis?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a diagnózis a szívlassulás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi a nyiroksejtek biológiai funkciója?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíktal izomszövet rész) daganat tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hereciszta során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú nőnél szívkoszorúér-véna elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a femur csontszövet sorvadás?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A írisz (mirigyszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a májvezeték (laphám) fekélyesedés tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelöl a EK rövidítés?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kelés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis adenóma (mirigydaganat) tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a prosztata-rák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a fehér folt betegség tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyhólyag (laphám) gyulladás tünete okozza!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk VEKA lefutásánál?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a haemorrhoid, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladása oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a golyva?
6.4.F.	5.1.12.	6.4.F.	6.5.H.	Az AC (halló)kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknak mi a közös jellemzője?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "pályát tévesztettem, nem azt tettem, amit kellett volna" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladása tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a kopolyúv-vezetékek a konfliktus-aktív szakaszban?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszemlédni a bélgyörcsök létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Előfordulhat-e a szemmozgatóizom bénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az aranyér tünetet okozza!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi lehet a hasvízkór esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a méhnyak (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőgyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
1.5.0.	1.1.0.	1.2.0.	1.2.3.	Milyen életmódbeli változtatásokra ösztönöz az ötödik biológiai természettörvény?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	A fájdalom nyelés során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.B.	5.2.A.	5.2.B.	6.4.C.	Mely reléközpontok tartoznak a nemi/birtok zónába?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a légsző nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	Miért fontos a konfliktustömeg kiszámítása?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vese gombásodás tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a pylorus (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem látom eleget a számomra kedves embereket" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészkek (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.4.D.	A MC kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknak mi a közös jellemzője?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hirsutizmus során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a száj gombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) tüneteiről?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Az agyban hol található a nyelőcső fájdalomgyörcs Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldaláságnak a paralysis (paralízis) tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az urticaria oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
1.1.0.	1.2.0.	1.3.2.	1.3.4.	Van-e bizonyítható magyarázata az "öröklődő megbetegedéseknek"?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a here (módosult kötőszövet) gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az orrnyálkahártya (laphám) gyulladása?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A bélizom (simaizom) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?

1.3.6.	4.1.B.	4.1.C.	1.3.7.	Nagy vonalakban mit kell tudni a fejlődéstörténet harmadik szakaszában kialakult szövetekről?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Miről lehet megkülönböztetni, hogy szívizom-infarktusról, vagy szívkoszorúér-artéria-intima epileptokrizisről van szó?
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Az anyagcsere hormon zavar tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az inbhüvely (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izomfájdalom miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a tüdőpenész egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bél okklúzió? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Az adenoid mamma carcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen éleveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vörösvérsejtültengés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.12.	2.1.20.	2.1.4.	2.1.B.	Milyen esetekben jöhet létre elhízáshoz hasonló túlsúly?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a méhszáj (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.B.	6.5.A.	5.2.B.	5.2.A.	Mely esetekben fordulhat elő, hogy az egyik nemi/birtok zóna Hameri-góc átugrik a másik nemi/birtok zónába? Miért?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a vérlemezkék szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a petefészek (módosult kötőszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
1.0.0.	1.0.1.	1.0.2.	1.3.1.	Mondjon néhány szót Hamer doktorról, és hogy hogyan jutott el a biológiai természetörvények felfedezéséig!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a torok laphám túlérzékenység tünetéről?
1.5.0.	1.0.2.	1.0.1.	1.1.0.	Fejtsd ki röviden az ötök biológiai természetörvényt!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a fehérvérsejtültengés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az inbhüvely (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vertigo egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az endometrium-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet-csökkenés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a részleges vaktság (enteroidea megvastagodás miatt), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lép (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájrégi vérzés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél (mirigyes hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a bél candida gombásodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	A vesedaganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a vesemedence (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kéziüzleti sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a lipóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mell vörösödés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	Mi az oka, hogy a "nem tudom hogy kihez, hova tartozom, kihez pártoljak, kit vagy mit válasszak" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a vörös vérsejtek biológiai funkciója?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a vállízületi nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vakbél polip Hameri-góca?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem bírom elviselni az elvesztését, elszakadását, belepusztulok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a festékhányos bőr Hameri-góca?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat koszorúér-artéria-intima fekélyesedést?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Mi a gége vérzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az övsömör tünetet okozza!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy a "hasi tájékon félek a sérüléstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a légszó nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a szívurokgyulladás tüneteiről?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A végbélszűkület (mirigyszövetnél) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem tüneteiről?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e az ascites, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a koponya csontszövet sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a méhszáj (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mely relékombinációkban beszélünk anorexia-konstellációról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a nyaki ízületi gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fájdalmas székelés?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a légszó nyálkahártya (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.B.	5.2.A.	5.2.10.	5.2.4.	Milyen elváltozása lehet egy normál hormonális állapotú jobbkezes férfinak az elsődleges nemi/birtok konfliktusa hatására?

5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fülzúgás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladása?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vastagbélgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a tejmirigy (mirigyszövet) gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ismertesse, hogy a "félek hogy a dohányzástól lelassul a vérkeringésem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.2.4.	Mely esetekre nem érvényes az Új Medicina?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tüdőtágulat?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a mumpsz egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.2.	1.3.0.	1.1.0.	1.2.0.	A régi orvostudományban mi volt a biopszia értelme?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a combnyak-csontszövet sorvadása létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kisseszes hörgőrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A véreerek fala (módosult kötőszövet) nekrosis tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladása, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az izomremegés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen konfliktustípusra, és milyen konfliktus érzelmi tartalomra reagálnak a hörgő izomszövetek funkció-csökkenéssel, funkció-kimaradással?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy az "aggódóm, szorongom a nélkülözéstől, éhezéstől" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy bajba, megszorult állapotba kerülök" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mi a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szájrégi vérzés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj tályog során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.G.	6.5.F.	6.5.A.	6.5.B.	Mi jellemző a lebegő-mániás konstellációra?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesegyűjtőcsatorna elzáródás?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hypothyreosis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi a mytha-konstelláció biológiai értelme?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A scoliosis tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomor-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	A hormonzavar miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom az álláspontom meghatározni, nem tudok dűlőre jutni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.C.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan alakul a menstruáció és a peteérés ha a normál hormonális állapotú jobbkezes nő elszüvve egy elsődleges nemi/birtok konfliktust?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültömirigy-vezeték (laphám) gyulladása tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az addison létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.4.F.	6.4.G.	5.1.13.	5.1.D.	Mitől függ, hogy melyik oldalon csapódik be a góc a VC (látó)kéregmezőnél?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a reuma?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elégedett az alakommal" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgyvezeték (laphám) gyulladása Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az orrdugulás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a borda csontszövet gyulladása?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a nyombélhagyma (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a zsírdaganat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tinea versicolor? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.B.	5.2.A.	5.2.4.	5.2.10.	Milyen elváltozása lehet egy már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinak az elsődleges nemi/birtok konfliktusa hatására?
5.2.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a végbél-laphám a megoldás utáni B-utószakaszban?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladása esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az anémia?
5.1.7.	5.1.8.	5.1.B.	5.2.7.	Mi az ún. ulceráció?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégefedő fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az erythema tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy vezeték elzáródás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) gyulladása során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a harántcsíkt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadása? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktustípusra, és milyen konfliktus érzelmi tartalomra reagálnak a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjei inzulin termelés csökkenéssel?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a fibróma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy az "úgy ahogy vagyok leírhatom magam, értéktelen, haszontalan lettem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	A nyombél vérzés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
1.1.0.	1.2.4.	1.3.3.	1.3.4.	Mi határozza meg a szervi elváltozás helyét?
1.2.4.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.2.	Mi az agyunk működésének legfontosabb jellemzője?

5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejvezeték elzáródás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a here hormon hiány, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "valaki nem tartja tiszteletben a határvonalakat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
6.3.A.	1.3.B.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy kényszeres családrdsággal járó konstellációt!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a melanóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél rák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az euthyreotikus ciszta tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hypothyreosis , amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A reuma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a méhnyálkahártya-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagyceplepsz (mirigyszerű szövet) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrosis?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a mellbimbó behúzóds? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Csiraalemez származását tekintve milyen részekből áll a vastagbél?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a májvezeték-laphám a megoldás utáni A-utószakaszban?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	A szívizom-fibrilláció tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pajzsmirigy-adenokarcinóma?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bőrtuberkulózis tünetet okozza!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy az "ez egy hozzám közeli, nemkívánatos szemétség, egy piszok dolog" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
6.5.B.	6.5.C.	4.1.16.	2.1.24.	Milyen esetekben válhat egy férfi hormonálisan nőneművé, amikor ez biológiai konfliktus hatására következik be?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a Bartholini ciszta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
1.1.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.5.0.	Elérhető-e a konfliktus megoldása a lelki szint figyelmen kívül hagyásával?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mandula (mirigyes állománya) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az orrpolip, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A szívritmuszavar (tachycardia) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula gombásodás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a szívritmuszavar (bradycardia) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a bulbus duodeni (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét autista-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagyceplepsz (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csiraalemezéből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhszájseb, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a here hormon hiány Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgycső (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezetékek különprogramjánál melyik szakaszban nyilvánul meg a különprogram biológiai értelme?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok fizetni, nincs elég befolyó pénzem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a méhszáj (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	A húgyhólyag polip tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kötőszövet gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a bélzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szigmacél vérzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lipóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.3.4.	Helyettesíti-e az ésszerű beavatkozásokat az Új Medicina?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tinnitus során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vastagbélgyulladás tünetéről?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hormonzavar tünetek esetén mi az első, amit érdemes megvizsgálni és konfliktus szempontjából elemezni?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb posztmortális-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél?

5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy olyan helyzetbe kerülök, amikor tehetetlen leszek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a hipofízis előlebens (mirigyszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Történik-e szövetszövet mennyiség változás a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramjánál? Mi történik ott?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a tachycardia (gyorsabb pulzus) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A vérszegénység során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a kopaszodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték elzáródás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy gyógyedelmekedési kényszerrel járó konstellációt!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a Bartholini tályog, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
1.3.1.	5.1.A.	5.1.B.	1.3.2.	Mely agyi részek vezérik az ektodermális sejteket, szöveteiket?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég jó, túl vékony, vézna, gebe vagyok" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Autista-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
5.1.C.	5.1.11.	5.1.B.	1.3.2.	Melyik, vagy melyek azok a kéregmezők, ahol funkciókimaradás előfordulhat?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre az agyhártyagyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem bírom a falatot megemészteni, magamévá tenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hüvely-nyálkahártya (laphám) az epileptokrisis idején?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi az oka, hogy a "szeretnék még gyereket de a férjem már nem akar" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a gyomorrontás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "ijedtemben elakadt a hangom, nem hangot adni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hasnyálmirigy-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy összetartozás-érzés-csökkenéssel járó konstellációt!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a nyombélhagyma (laphám) daganat elváltozásáról?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a végbél-laphám a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	A pajzsmirigy-ciszta tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a légcső nyálkahártya (laphám) daganat?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelöcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a fájdalmas vizeletürítés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A lumbágó során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Mi lehet a pharyngitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vesegörcs (vgycs) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az epilepszia miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hipofízis-adenokarcinóma?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhizomzat (simaizom) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a retina (módosult laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomor-adenokarcinóma tünetet okozza!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a írisz (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a vesegörcs (vk) tünetéről?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A parotis-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mitől érzünk viszketést a mellben?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gége nyálkahártya (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) fekélyesedés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A veseműködés-zavar miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a petevezeték-adenokarcinóma?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az intraduktális mellrák tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a tejvezeték elzáródás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A bél candida gombásodás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy utolérnek, elkapnak, rajta kapnak, nyakon csipnek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.20.	4.1.17.	5.2.13.	2.1.21.	Ha valakinek vesegörcse van, mely szövetrészeket kell kielemezni?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	A szívizom-fibrilláció miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mire tanít minket a biológiai oldalúság (kezűség) biológiai programozása?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izomduzzanat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a forgózületi nekrosis Hameri-góca?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Előfordulhat-e a fekélyes vastagbélgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?

4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az addison tünetet okozza!
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a gége-köszörlési-kényszer tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a végbél nyálkahártya (laphám) daganat Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a májvezeték (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomor (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az icterus oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Milyen természetes módon jön létre a nyelőcső táji fájdalmak?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az írisz-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a gennyes bőrgyulladás?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a száj-laphám-rák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a torok vérzés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a koponya csontszövet sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mitől alakul ki vesegyűjtőcsatorna-szindróma?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték elzáródás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az alopecia tünetet okozza!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gége izomszövetek bénulásos különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A veseműködés-zavar tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a kopoltyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem sikerült a falatot (teljesen) lenyelni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb hörgő-asztmás konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a here hormon hiány?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Agresszív-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőt mániássá tenni?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a máj megnagyobbodás?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	A bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgycső (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hangszálgulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a csontritkulás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e aushing-szindróma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gyomor (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vastagbél görcsök, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a enteroidea (ösi mirigyszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epegörccs (fájdalomgörcs), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek különprogramjánál melyik szakaszban nyilvánul meg a különprogram biológiai értelme?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a Bartholini ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.15.	2.1.24.	5.2.A.	6.5.B.	Mikor alakul ki meddőség?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a festékhiányos bőr tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbélgyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mi lehet a méhnyak-izomgyengülés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vesemedence (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az orrpolip tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő lebegő-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az orrnyálkahártya gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a porckorongsérv tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a meningitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a részleges hajhullás?
5.1.B.	5.1.13.	5.1.C.	6.4.F.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a látókéregből vezérelt szerveknél!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a kötőszövet nekrosis elváltozásáról?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat?

5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladása?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az akne tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Mi lehet az afta (aphta) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a dentin (módosult kötőszövet) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Mi lehet a félreverő pulzus esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellhártyagyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse az epevezeték (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a májvezeték gyulladása egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a furunculosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a máj-duzzanat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a kötőszövet daganat?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a szívizom (simaizom rész) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél-adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma tüneteiről?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a gyomor (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az erek megsokasodása (hemangioma) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a cataracta Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a bőr felhám allergia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Milyen természetes módon jön létre az angina pectoris?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a retina hegesedés Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	Miben különbözik egy gyomor-laphám, és egy májvezeték-laphám különprogram érzelmi tartalma?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladása?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a bélrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a mandula tályog egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét bulémia-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a méhvérzés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vastagbél vérzés tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyombél (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb gége-asztmák konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szájon belüli sebesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a májrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pleuritis tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszennvedni a lép (módosult kötőszövet) soradás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj parenchyma (mirigyszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha a diagnózis a gégegyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a retina (módosult laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a leucorrhoea oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Hogyan jön létre az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb bulémia-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a mandula (mirigyes állománya) gyulladása tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gyorsabb pulzus (tachycardia)?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tüdőtuberkulózis (TBC) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse a gége nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a gyomor (hengerhám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a tüdő üregesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a túlzott tünetek tüneteiről?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hematuria tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél gégegyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Ismertesse, hogy ha a szem káprázás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő anorexia-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vastagbél görcsök? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	3.1.3.	Hol található a kisagy, és az értelmes biológiai különprogramoknál mi a funkciója?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Hogyan jön létre a garatgyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vastagbél polip tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Mi a végbél vérzés tünete érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a bőrpír, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.13.	5.2.14.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a húgyutak laphámszövetei a konfliktus-aktív szakaszban?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gombás cystitis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?

2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az enteroidea (chorioidea) megvastagodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a nyombélhagyma (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a véres vizelet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Az infarktus (mint szívizom sorvadás) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a gombás bélygyulladás?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a májdaganat?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) tünetet okozza!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miért nem szabad félni a nyirokcsomó duzzanatoktól?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tejvezeték (módosult laphám) fekélyesedés?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lábomba tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Mit tud elmondani tíz percben a szívkoszorúér-véna infarktus esemény tünetéről?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a szívizom (harántcsíktal izomszövet rész) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a csalánkiütés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívizom-fibrilláció tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégefedő duzzanat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.2.B.	2.2.A.	1.3.5.	1.5.0.	Mi jellemző a simaizomokra megoldás utáni szakaszban?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérzékenység (hemofília) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Ha a diagnózis a méhnyak-izomyengülés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a lép (módosult kötőszövet) gyulladás?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a tachycardia (gyorsabb pulzus) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a harántcsíktal izomszövet bénulás? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő nimfo-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünetet okozza!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Hogyan jön létre a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fültőmirigy gyulladás?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hörgőizom paralizis? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	A paranoiának, üldözési örületnek mik a jellegzetes tünetei?
5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.D.	Mikor van vizelésnél szűrő, égető fájdalom?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a nyaki ízületi sorvadás elváltozásáról?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Hogyan jön létre a szívkoszorúér-artéria infarktus esemény? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a pericarditis? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.H.	6.4.F.	6.4.A.	6.4.B.	Mi a hallás-paranoia biológiai értelme?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.A.	6.5.B.	6.4.B.	6.4.A.	Nemi/birtok zóna konstellációknál mi történik a konfliktus tömeggel?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az epilepsziás roham oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gombás cystitis tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg-ciszta tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hodgkin-limfóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vékonybél vérzés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A meleg gób (pajzsmirigyben) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kemény struma tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az alopecia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az enteroidea (chorioidea) megvastagodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a torokgyulladás (mirigyszövetnél), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.13.	2.1.20.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a vesekő képződés oka?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.8.	1.2.2.	5.1.B.	5.1.C.	Mely szervrész érintett, amikor mikrokalcifikációról beszélünk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelv (laphám) daganat tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az erythrociemia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem lesz meg a most meglévő falatom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.2.10.	Mi az ún. belső bőr érzékenység lefutás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a bulbus duodeni (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az erek megcsokasodása (hemangioma)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az intraduktális mellrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) tünetéről?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A paralysis (paralízis) tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gyomor (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?

5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jöhet létre ördögi kör a hüvely laphámszövet esetében?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a enteroidea (ösi mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a glaucoma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a strúma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Milyen az ún. depressziós viselkedés?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az izomremegés?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vérzékenység (hemofília) tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a lép (módosult kötőszövet) nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Hogyan jön létre a fekélyes vastagbélgyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a vesemedence (laphám) daganat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a hajhullás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Melyek az agytörzsi konstelláció általános tünetei?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vastagbél rák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A toxémia (vízeletkiválasztás-csökkenés) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a csontszövet-csökkenés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mandulagyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyálvezeték elzáródás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
1.2.1.	4.1.18.	6.5.A.	6.5.B.	Mikor jelentkezik hiperaktivitás biológiai konfliktus hatására?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdő üregesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	2.2.3.	4.1.B.	2.2.B.	Össze-vissza kalapáló szívritmuszavarnál kell-e tartani szívmegeállástól?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyál túltermelés tünetet okozza!
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a neurofibróma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vesemedence (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemlencse (módosult laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Hogyan jön létre a szem káprázás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy túlműködés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vérhányás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a térdízületi gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a femur csontszövet nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a dülmirigy-adenocarcinóma Hameri-góca?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Autista-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfit depresszióssá tenni?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a rostdaganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.4.A.	6.0.A.	6.5.A.	6.5.B.	A különprogramok lefutása során mikor lép fel kéregállományi konstellációban elmezavar?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a bél mióma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a végbélszűkület (mirigyszövetnél)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az alveolitis?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására szívmegeállása? Ha igen, mikor?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hörghurut tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a könnyöküzületi gyulladás?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Ha a diagnózis az érfal-mióma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "megharapnám, de nem tudom, kisebb/gyengébb vagyok nála" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Mi a vesedaganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a glaucoma tünetet okozza!
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a tonsillitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a dentin?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomor vérzés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a reflux? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a vizelet elapadása (anuria, oliguria) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	1.2.2.	Bénulásnál mikor van izomremegés, görcsös rángatózás?
4.1.9.	4.1.B.	2.2.4.	2.2.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a vérér?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég jó, mert nincs hátterem, hátszelem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a véres széklet?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a szívizom (harántcsíkoltt izomszövet rész) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Milyen három tényező határozza meg a becsapódó Hameri-gócok helyét és sorrendjét a kéregállomány nemi/birtok zónájában?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az influenza?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a növekedési hormon zavar, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő-adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-záróizomzat (harántcsíkoltt izom) nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a gerinc csontszövet sorvadás, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a bőr felhám (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az üvegtest zavarosodás tünetéről?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Mi az ún. velőállományi konstelláció?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a hüvelygombásodás tünetéről?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a parotitis?
1.3.1.	2.1.A.	2.2.A.	1.3.2.	Mely agyi részek vezérik az entodermás sejteket, szöveteket?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse az epileptokrizist, tüneteit lelki és agyi szinten!
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyhólyag gyulladás?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a gyomor (hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "megharapnám, de nem tudom, kisebb/gyengébb vagyok nála" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelőcső izomgörcs során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mandula gombásodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.7.	5.2.A.	5.2.C.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szívkoszorúér artéria intima (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.D.	Melyik szervünk termeli a kortizont és mire használja?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a fültőmirigyrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a bélizom (simaizom) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az irritábilis bél szindróma (IBS) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor-adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "mellkasi tájékon félek a sérüléstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a parkinson esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a herpesz tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.2.A.	6.3.A.	3.1.C.	1.3.8.	Ismertessen egy kényszeres másokat bántással járó konstellációt!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vastagbél polip, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a méhnyak (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívizom (harántcsíkoltt izomszövet rész) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hajhullás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültőmirigyrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a enteroidea (ösi mirigyszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fülcsengés?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a pharyngitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Előfordulhat-e a vérerek fala (simaizom réteg) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vesegörcs (vgycs) tünetéről?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a pajzsmirigy túlműködés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vékonybélrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) Hameri-góca?
1.3.8.	6.0.A.	6.1.A.	6.3.A.	Miért nem feltételeztük korábban, hogy az elmezavaroknak van biológiai értelme?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.10.	2.1.11.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll az emésztőrendszer?
6.3.A.	6.0.A.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen tünetek jellemzőek a nagyagy velőállományi konstellációra?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a fogzománc (módosult laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Milyen tünetekkel jár a nympho-konstelláció?

4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	Mely relékombinációkban beszélünk hörgő-asztmás konstellációról?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.2.4.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Milyen konfliktust kell keresni, ha az erek simaizomszöveve fájdalommentes, finom remegéseket produkál?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az erek megsokasodása (hemangioma) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fültömírigyák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a részleges hang-elvesztés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vörösejtültengés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	1.2.2.	Mikor jönnek létre a bőr felszínén hámló pikkelyek vörös alapon? Hogy hívják ezt az elváltozást?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az inhuvely (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.1.0.	Melyik szakaszban figyelhető meg kényszeres gondolkodás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pylorus (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epevezeték elzáródás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hipofízis-adenokarcinoma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a nyombél-adenokarcinoma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor (hengerhám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyirokrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a fájdalmas nyelés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a glaucoma tünetéről?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a leukocita, hol termelődik és mi a funkciója?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Ismertesse, hogy ha az érgörcs egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a mellhártya (mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "pályát tévesztetem, nem azt tettem, amit kellett volna" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Miket határoz meg a csíralemez származás egy elváltozás során?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szklerózis multiplex, sm tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem bírom ezt a kevés vagy sok fényt" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a köhögés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívburok (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúvív-vezeték (laphám intima) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a femur csontszövet nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az irritábilis bél szindróma (IBS) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a enteroidea (ősi mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gerincferdülés tünetéről?
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.7.	Laphám szövetek esetén mit nevezünk túlérzékenységeknek?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladás?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a vesemedence (laphám) gyulladás Hameri-góca?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Az inkontinencia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a cataracta?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.9.	2.1.14.	Sorolja fel az agytörzs vezérlő központjait! Fogjon egy papírt, rajzolja le a reléközpontok elhelyezkedését arányosan!
1.3.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan nevezzük a (módosult) kötőszövetek sorvadását?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Ismertesse, hogy ha a méhnyak-izomgyengülés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a konfliktus-aktív szakaszban?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat tünetet okozza!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a petevezeték (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a homloküreng-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre a gégefedő duzzanat? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.B.	3.1.A.	3.1.C.	3.1.3.	Rajzolja le, hol találhatók az agyban az ősi kötőszövetek (hártyák) reléközpontjai!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelv (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hipofízis működési rendellenesség tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az izomrángás tünetet okozza!
5.2.13.	5.2.14.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a húgyutak laphámszövetei a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?

2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mely nemi/birtok zóna konfliktusok hatására válik egy nő hormonálisan hímneművé?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyhólyag (laphám) daganat tünetet okozza!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az alveolitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.4.F.	5.1.12.	6.4.F.	6.5.H.	Mitől függ, hogy melyik oldalon csapódik be a góc a AC (halló)kéregmezőnél?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Mikor következhet be szívmegállás jobbkezes nőnél, egy elváltozás különprogramból kifolyólag?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a sigmoid-polip létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a parotis-adenokarcinóma tünetet okozza!
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki férfiaknál a kényszeres nemi kapcsolat létesítés nőkkel!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgyhólyag (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Az agyban hol található a fültömirigy gyulladás Hameri-góca?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a prolaktin túlermelés tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem akarom, hogy belém hatoljon" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
1.1.0.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.4.	A konfliktus megoldásának pillanatában hol és milyen állapotváltozás történik?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a bűzös vizelet, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hasnyálmirigy-ciszta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Mi lehet a farkaséhség esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelv-laphám-rák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a száj laphám hólyag? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bél gombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a harántcsíkolt izomszövetek bénulásos különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a morbus crohn egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a here (módosult kötőszövet) sorvadás?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Az agyban hol található a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az icterus tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az ornyálkahártya a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangszálgulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdőpenész tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a nyelőcső fájdalomgörcs?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi gyulladás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a wilms-daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A középfül (mirigyszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a száruhártlya gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	A vérhányás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a vizelet elakadás (laphámszövetnél), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	A húgyhólyag polip tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a bőr felhám (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.4.H.	6.4.F.	6.4.A.	6.4.B.	Mely relékombinációkban beszélünk üldözési-pára konstellációról?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a bél candida gombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Az agyban hol található a farkaséhség Hameri-góca?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a rostdaganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a csont sorvadás?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a cukorbetegség (alacsony cukorszint) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A túlzott ödémásodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	A hólyaghurut során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen elváltozást indíthat be egy pályatvesztési önbecsülés letörés?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a légcső nyálkahártya (laphám) daganat tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj-nyálkahártya mirigydaganat tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Hogyan jön létre a tonsillitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a emlő-horpadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mediastinális ciszta során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?

5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú nőnél jobb oldali húgyvezeték laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szájrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Nympho-konstellációnál felléphet-e mánia vagy depresszió?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinczületi sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.D.	5.1.7.	5.1.4.	5.1.10.	Mi az ún. szenzorikus bénulás? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a fültömirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi lehet a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a hemangióma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az intraduktális mellrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Az aszexuális viselkedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a pharyngitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég jó folyadékkal, folyékony, áradó, zúduló, vagy elapadó anyag/dolog miatt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "odalett mindenem, mindent elveszítettem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mi a szem káprázás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az izomremegés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	2.1.9.	Hogyan alakul ki megvastagodás mirigyszövetnél?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Ha a diagnózis az arrythmia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a rostdaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészkek biológiai funkciója?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag gombásodás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze a tartós szimpatikotónia lelki tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a gerinczületi nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy pénzimáddal járó konstellációt!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor gombásodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét mytho-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gennyes fehérfolyás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	6.5.C.	Hogyan befolyásolják a nemi/birtok zóna konfliktusok egy jobbkezes nő fogamzóképeségét?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Ha valakinél fellép az angina pectoris tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a nyál túltermelés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a duktális mellrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Előfordulhat-e a vesegyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Az agyban hol található a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gége nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mikor nem tudjuk az Új Medicinának hasznát venni?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a látó agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi az erythrociémia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bechterew tünetet okozza!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az erek megsokasodása (hemangióma) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhnyakrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vese gombásodás?
5.2.4.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak komoly, súlyos hörgőgyulladása? Ha igen, mikor?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Előfordulhat-e a nyelőső izomgörcs, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramjával járó kellemetlenségeket?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a tejerzékenység Hameri-góca?
2.1.1.	2.1.2.	2.1.3.	2.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem sikerül valamit kiadni, kiadáshoz előkészíteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyombél (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gége-köszörlési-kényszer tünetéről?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a folyamatosan magas vérnyomás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a enteroidea (ősi mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső elzáródás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
6.2.A.	6.3.A.	3.1.C.	1.3.8.	Mi az ún. aszociális viselkedés?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a bulbus duodeni (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a leukémia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a wilms-daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A látásromlás (életlen látás) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a vérerek fala (simaizom réteg) daganat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a májvezeték (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhuvely (módosult kötőszövet) sorvadás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangszál bénulás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a gyomor (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "rákos lettem, és nem tudom már azt csinálni, úgy élni, ahogy előtte" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tüdőtuberkulózis (TBC), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a motorikus paralízis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	A húgyhólyag gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a hererák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az erythrociemia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a mellhártya?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a combnyak-csontszövet sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e az akne, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Milyen természetes módon jön létre a meddőség?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgyhólyag-laphám-karcinóma?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a gerinc csontszövet nekrosis Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a könyökízületi nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a retina leválás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a fehér folt betegség, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hyperglycaemia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a végbélszűkület (laphámszövetnél)?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy kapcsolatilag eltávolodik tőlem az anyám, gyermekem, férjem, kedvesem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a májvezeték (laphám) gyulladás?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	Hány fajta csíralemez van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a sinusitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a magas cukorszint (hiperglikémia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pancreatitis?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bőrgombásodás tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az icterus, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.4.F.	6.4.A.	6.4.D.	6.4.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú jobbkezes férfinak frontál-para konstellációja?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az epilepszia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy akkor fognak rám támadni, amikor nem számítok rá" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a pylorus (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	A rekedtség tünet okozhat-e önmagában közvetlen életvesztést? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pylorus (laphám) gyulladás tünetet okozza!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.1.	2.1.B.	Mi az oka, hogy a "nem sikerült valamit bekebelezéshez előkészíteni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a prosztata (mirigyszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Autista-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfit depresszióssá tenni?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a porc (módosult kötőszövet) nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomor (laphám) daganat?
1.1.0.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.4.	A fizikai test funkcionálisan milyen két alapvető fő részről áll? Ismertesse a fő biológiai funkciójukat!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.C.	5.1.7.	5.1.B.	5.1.8.	Melyik kéregmezőre jellemző a K.A. szakaszban fellépő feledékenység? Mi ennek az oka és biológiai értelme?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Hogyan jöhet létre vakság egyik napról a másikra?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Ha valakinél fellép a basedow-graves tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás Hameri-góca?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a fülsengés Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az influenza tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az anyagcsere hormon zavar?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a bőrtuberkulózis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a kopaszodás Hameri-góca?
4.1.B.	4.1.A.	4.1.C.	4.1.5.	Rajzolja le, hol található az agyban az újabb (módosult) kötőszövetek reléközpontjai!
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a rekedtség tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek a fudoklástól, hogy nem kapok levegőt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a cukorbetegség (magas cukorszint) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.4.	Ismertesse a természetes elváltozások (megbetegedések) ontogenetikai rendszerét!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a méhszáj (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vérszegénység tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.B.	5.2.B.	5.2.2.	5.2.12.	Milyen elváltázása lehet egy eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőnek a másodlagos nemi/birtok konfliktusa hatására?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomor (hengerhám) daganat elváltázásáról?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a pancreatitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem szeretek hozzáérni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Hogyan lehet a skizofréniát megszüntetni?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a tüdőpenészes? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a húgyhólyag gombásodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vérlemezkék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Az agyban hol található a garatgyulladás Hameri-góca?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a légcső nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.10.	2.1.10.	5.1.B.	2.1.B.	Ha valakinél máj megnagyobbodást diagnosztizáltak, az melyik szakaszban lehetséges?
4.1.17.	4.1.B.	1.2.2.	4.1.18.	Mit jelent a tartósan, folyamatosan magas vérnyomás?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudom ezt a sok rám zúduló dolgot feldolgozni, átérteszteni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltázást?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) elváltázás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
6.5.H.	6.4.F.	6.4.A.	6.4.B.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a hangokat hallás jelenség!
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a véres széklet tünetet okozza!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy az "odalett mindenen, mindent elveszítettem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltázást?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a máj-duzzanat oka? Mi befolyásolja az elváltázást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltázásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	A húgyhólyag gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
1.3.2.	4.1.B.	4.1.3.	4.1.15.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban nekrozist?
6.5.E.	6.5.C.	5.2.B.	5.2.A.	Jobbkezes, normál hormonális állapotú nő elsődleges nemi/birtok zóna konfliktusának hatására milyen mentális változás történik?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a májrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.5.A.	6.0.A.	5.1.C.	1.3.8.	Milyen tudatmódosult állapot jelentkezik nemi/birtok zóna konstellációban?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Hogyan jön létre a lassú szívverés (bradycardia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom paralízis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "a megígértek valamit, de nem kaptam meg" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltázást?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a kötőszövet gyulladás?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vertigo tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltázás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az osteosarcoma?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a véregek fala (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a térdizületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél görcsök tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a prosztata (mirigyszövet) gyulladás tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltázás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a torok vérzés?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.A.	Mi a bőrhámlás oka?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdőtuberkulózis (TBC) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Anorexia-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltázás lesz súlyosabb myho-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyálvezeték elzáródás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltázást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a máj-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a vizelet elakadás (laphámszövetnél) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.4.F.	6.4.G.	5.1.13.	5.1.D.	A VC kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknál milyen lehet a konfliktus vonatkozása?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúv-vezetékek biológiai különprogramja miért és hogyan tud (élettani szinten) kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a veseműködés-zavar Hameri-góca?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a petevezeték (mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Agyi duzzanatok idején a folyadék bevitel javasolható? Ha igen, mennyi?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás elváltázásáról?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vesetuberkulózis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze a tartós vagotónia szervi tüneteit!
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú férfinél májvezeték-laphám elváltázás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. posztmortális-mániás-szuicid konstelláció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás elváltázásáról?
1.2.0.	5.1.B.	1.2.4.	1.2.2.	Elválaszt(ód)ási, elhatárol(ód)ási konfliktusoknál mi határozza meg az elváltázás súlyosságát?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.5.	Mit jelent az, hogy hideg és meleg betegség?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vírusos cystitis tünetet okozza!

2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gombás bélgyulladás?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Egy elváltozás különprogram során, mikor kezdi el nagyobb mennyiségben termelni a szervezet a leukoblasztokat?
5.1.B.	5.1.14.	5.1.15.	5.1.16.	Soroljon fel legalább három vezérlő központot, amelyek a premotorikus-szenzorikus kéregben található!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bőrkütés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a gége izomszövetek bénulása?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bechterew tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyálvezeték elzáródás tünetéről?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vizelet elapadása (anuria, oliguria) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "van valami az orromban, ami számomra nemkívánatos" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	A nemi/birtok zónáknál számít-e a biológiai oldalúság?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csalánkiütés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pylorus (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogcsont (módosult kötőszövet) nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.5.E.	Mitől függ, hogy melyik oldalon csapódik be a góc a MC kéregmezőnél?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szájon belüli sebesedés Hameri-góca?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vastagbél (mirigyos hengerhám) gyulladás?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az urticaria?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhnyakrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
1.3.5.	3.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	Mely csíralemez(ek)nél van jelentősége a szociális vonatkozásnak?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miféle görcsöt produkálhat a here, és milyen okból kifolyólag?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a hipofízis előlebens (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomor-laphám a konfliktus-aktív szakaszban?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A felső vékonybél (mirigyos hengerhám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fogzománc túlérzékenység miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az oka a gyermekbénulásnak, ha ez elváltozás különprogram következménye?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a szigmbél (mirigyos hengerhám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a májtumor oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gége-köszörülési-kényszer tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a candida gombásodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a retina (módosult laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csont-ciszta tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gégeizom epilepszia (száraz köhögés) tünetéről?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az oliguria tünetéről?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fülséngés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csont sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	1.3.5.	Balkezes nőnek a gyermekei miatti gondozási, aggodalmi konfliktusa melyik mellében fog elváltozást előidézni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epegörccs (fájdalomgörccs) során, azzal egyidejűleg, hol található meg a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.3.A.	4.1.B.	4.1.C.	6.0.A.	Velőállományi konstellációnál a különprogram lefutások során mikor szűnik meg az elmezavar?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a bélizom (simaizom) daganat?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a máj-adenokarcinóma?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "bosszankodom a birtokolt tulajdonommal kapcsolatban" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az epevezeték (laphám) fekélyesedés?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a forgózületi nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.A.	1.3.3.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen konfliktus hatására változnak el a mirigyszövetek?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az aszexuális viselkedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia)?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az ún. lateralizálás, és mi az oka?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szűró-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fültömírigy gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyálvezeték elzáródás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen hormont termel a pajzsmirigy?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a szűró-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudtam igazságot tenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	A nemi hormon zavar tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?

5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a tejvezeték (módosult laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szaruhártya gyulladás tünetet okozza!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a parotis-adenokarcinóma Hameri-góca?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az anémia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a Bartholini ciszta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a porc (módosult kötőszövet) nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "már nem lehet ezt a dühítő dolgot visszacsinálni, mégse bírom túltenni magam rajta" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a vese-gyűjtőcsatorna elzáródás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Mely szerveknél van jelentősége a biológiai oldalúságnak?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Bulémia-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfit mániássá tenni?
6.2.A.	6.3.A.	3.1.C.	1.3.8.	Milyen viselkedéssel jár a kisagyi konstelláció?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrvastagodás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hasvízkór miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a femur csontszövet sorvadás?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Az infarktus (mint szívizom sorvadás) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a herpesz egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	1.2.4.	Túl lehet-e élni egy több mint kilenc hónapig aktív szívkoszorúér-artéria különprogram epileptokrizisét?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Milyen természetes módon jön létre a köhögés?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torokgyulladás (laphámcsövetnél) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a májrák Hameri-góca?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a kötőszövet sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vesedaganat tünetet okozza!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az akadozó pulzus tünetet okozza!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az ALS (amyotrophic lateral sclerosis)? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy szívtelességgel járó konstellációt!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a harántcsíkt izomszövetek sorvadásos különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a csontszövet-csökkenés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.D.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan alakul a menstruáció és a peteérés konstellációban ha az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nő másodlagos nemi/birtok konfliktusa súlyosabb?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelőcső táji fájdalmak?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájrák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomorrontás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Nimfo-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőt mániássá tenni?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső-adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás?
5.1.D.	5.1.6.	5.1.7.	5.1.8.	Mi az ún. külső bőr szenzorika?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelőcső gombásodás tünetéről?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "rákos lettem, meg fogok halni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a veserák tünetet okozza!
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "fészekhatárvonal, birtokhatárvonal nincs letisztázva" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Ha valakinél fellép a lassú pulzus tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a porc (módosult kötőszövet) gyulladás?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelőcső vérzés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfit mániássá tenni?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a méhnyak (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
6.4.A.	6.5.B.	6.5.A.	6.0.A.	Hogyan lehet a depressziós viselkedést megszüntetni?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyombél-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdőpenész tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az egyensúlyvesztés tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezeték (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Csiraalemez származását tekintve milyen részekből áll a vakbél?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezeték (mirigyszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.4.F.	6.4.G.	5.1.13.	5.1.D.	A VC (látó)kéregmezőben milyen konstellációkat ismer?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bőrpír tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelv (laphám) daganat?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bél okklúzió tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem bírok kapaszkodni/terhet cipelni/emelni/karon vinni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok mozogni, haladni, helyet változtatni, nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Milyen természetes módon jön létre a hólyaghurut?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kis- és nagyceplepsz (mirigyszerű szövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő bulémia-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztmás konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az érszűkület, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A bűzös vizelet miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az influenza tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a mellékvesekéreg-ciszta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az izomrángás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hypoglycaemiás sokk tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a grafománia!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a körömgomba? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás elváltozásáról?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a végbélszűkület (mirigyszövetnél) tünetéről?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Ha a diagnózis a lassú pulzus, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a rossz közérzet oka?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a cystitis (hólyag laphám gyulladás)? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini tályog tüneténél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hörghurut létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerincízületi sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a csontitkulás Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az epevezeték (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinoma tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél gége gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vesegörcs (vgycs)? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vastagbél vérzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A bél candida gombásodás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a szívurok (mirigyszerű szövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelv fekélyesedés?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pharyngitis tünetet okozza!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres jegyzetelés!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a vérzékenység (hemofília) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek a fuldoklástól, hogy nem kapok levegőt" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gégegyulladás tünetet okozza!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Ha valakinél fellép a kis- és nagyceplepsz (mirigyszerű szövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a parkinson, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyombél (mirigyszövet) gyulladás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina (módosult laphám) fekélyesedés tüneténél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.E.	5.2.B.	6.5.B.	5.2.A.	Milyen élettani változásokkal reagál a jobbkezes, kibillent hormonális állapotban lévő nő az elsődleges nemi/birtok zóna konfliktusára?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték elzáródás tüneténél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hörgőgyulladás Hameri-góca?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a pharyngitis tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúagnak a kötőszövet daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bulbus duodeni (laphám) daganat?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúagnak a fehérvérsejttöltettség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a gennyes bőrgyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyhólyag-laphám-karcinoma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a vizelet elapadása (anuria, oliguria) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a csontkinövés tünetéről?

5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az ekcéma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az afta (aphta) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) daganat?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hasnyálmirigy-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kelés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Mi a basedow-graves tünetnél érintett szövet elváltázásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	A látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A zöldhályog miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Milyen természetes módon jön létre a nyelési nehézségek?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsirdaganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Ismertessen egy rögeszmés viselkedéssel járó konstellációt!
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	1.3.5.	Mitől függ, hogy melyik oldalon csapódik be a góc a kisagyba?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a femur csontszövet sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szájrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	A bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a non-hodgkin limfóma tünetnél érintett szövet elváltázásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese gyűjtőcsatorna szindróma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mytho-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőt depresszióssá tenni?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A méhizomzat (simaizom) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a festékhiányos bőr?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Mi lehet a nyelőcső elzáródás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a húgvezeték (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a nyálmirigy-rák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Mikor jelentkezik mániás-depresszió?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	A mandulagyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a koponya csontszövet sorvadás?
5.2.11.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hasnyálmirigy-vezeték-laphám az epileptokrisis idején?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltázás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lepra során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a koponya csontszövet nekrozis elváltázásáról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor kis görbülete (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az izom bénulás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás elváltázásáról?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a légúti elzáródás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lép (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltázásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.4.	Egy érzelmi konfliktusnál mikor van szükség egy természetes elváltázás beindítására?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Hogyan jön létre a farkaséhség? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a neurofibroma oka? Mi befolyásolja az elváltázás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a tejvezeték (módosult laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	4.1.14.	4.1.B.	Mi a méhnyak biológiai funkciója?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vesegörcs (vgycs) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltázás során, melyik szakaszban jelentkezik a szürke hályog? Mi az elváltázás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a kehelysejt-adenokarcinóma?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az inkontinencia? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Hogyan segíthetünk egy pánikbetegnek a végleges gyógyulásban?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a részleges hajhullás tünetet okozza!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a petefészek-ciszta Hameri-góca?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hörög epilepsziás roham (szorongató köhögési roham)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltázás során, melyik szakaszban jelentkezik a borda csontszövet nekrozis? Mi az elváltázás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek hormon hiány tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a kézizületi nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltázás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a középfül-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltázás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltázást okozhat az "ez egy aljas, útálatos, mocskos dolog" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltázás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgycső (laphám) daganat?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a vérszegénység?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltázás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az orrvérzés?

5.1.D.	5.1.7.	5.1.8.	5.1.6.	Sorolj fel a szerveket, melyek az ún. külső bőr érzékenység lefutás séma szerint működnek!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A herpes zoster során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a idegbeccsípődés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Ha valakinél fellép a húgyvezeték elzáródás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az akadozó pulzus? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bradycardia (lassú szívverés) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	A húgyvezeték elzáródás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a nyál túltermelés tünetéről?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy bajba, megszorult állapotba kerülök" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vastagbél rák Hameri-góca?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyelőcső gombásodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb hörgő-asztmás konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.B.	5.1.D.	Milyen különprogram indul be egyszerre a szívkoszorúér-véna-fekélyesedéssel együtt?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az inhüvely (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a kihagyó pulzus tünetéről?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ismertesse, hogy a "baj van a vérnyomással, nem kielégítő" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy olyan helyzetbe kerülök, amikor tehetetlen leszek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása) tünetet okozza!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
1.2.0.	1.0.2.	1.0.1.	1.5.0.	Fejtsd ki röviden a második biológiai természettörvényt!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "akaratom ellenére kényszerülök valamire" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hangképzési képtelenség tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a combnyak-csontszövet nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy az "ez egy folyó dologgal, folyadékkal kapcsolatos mocskosság" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az erythema oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelőcső elzáródás tünetéről?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szívkoszorúér véna intima (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Milyen természetes módon jön létre az adenoid mamma carcinóma?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a melanóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A dukális mellrák tüneténél érintett szövet milyen csiralemezéből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a dűlmirigy-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a májrák?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyvezeték (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az inhüvely (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a vällizületi nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudom a gyermekem, párom megnyugtadni, csitítani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Hogyan lehet elkerülni a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a középfül (mirigyszövet) gyulladás?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az alveolitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi jellemző az anorexia-depressziós konstellációra?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az ornyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét posztmortális-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a furunculosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hormonzavar? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a prosztata (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Melyik agyi részből történik a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek adatfeldolgozás és funkcióvezérlése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az epevezeték (laphám) gyulladás?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a kötőszövet sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyhólyag polip, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a petefészek (módosult kötőszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Mi a nyelőcső táji fájdalmak tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol található az agyban a glucagon szint vezérlő központja?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a kopolyúv-vezeték (laphám intima) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az enteroidea (chorioidea) megvastagodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az ornyálkahártya (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gégerák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a májvezeték (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?

2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél-adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vénák falának sorvadása tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A parkinson tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Előfordulhat-e a szív megállás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mandula tályog?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	A fekélyes vastagbélgyulladás tüneteinek érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mikor jelentkezik az ún. Alzheimer tünet?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vesegyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az ínsszalag (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fogzománc túlérzékenység tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vállízületi sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem akarok valakivel lenni, nem akarok vele foglalkozni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az epehólyag (laphám) gyulladás?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Az agyban hol található a bélizom (simaizom) daganat Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nőként/gyereknemzésben/családalapításban csődöt mondtam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.12.	2.1.15.	1.2.2.	5.1.B.	Mikor egészen élénk piros a vér a wc-papíron?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tinea versicolor?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "hozzátartozó miatt meghívsult bevétel, jutalom, örökség" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a szédülés tünetéről?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a melanóma?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a mandula gombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Hogyan jön létre a hashártya (mirigyyszerű szövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a térdízületi nekrozis elváltozásáról?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az epevezeték (laphám) gyulladás?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a bőrgombásodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A festékhányos bőr tüneteinek érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy-adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a zsírdaganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy az "ez egy aljas, szar ügy" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	Mitől ugorhat ki az ablakon egy posztmortális konstellációban lévő egyén?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A szapora szívverés (tachycardia) tüneteinek érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az érszűkület tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a végbél repedés tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a femur csontszövet sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóízületi gyulladás tüneteinek érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Hogyan jön létre depresszió?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a nyelöcső-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a gerincízületi sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az osteoporosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) az epileptokrisis idején?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	A sigmoid-polip tüneteinek érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gége nyálkahártya (laphám) daganat?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mely szervrészek elváltozását lehet májzsugorodásnak diagnosztizálni?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a mellhártya (mirigyyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Történik-e szövetmennyiség változás a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramjánál? Mi történik ott?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a bélgyörcsök tüneteinek esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a meleg göb (pajzsmirigyben) Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az orbitális csont nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi nyomás érzés tüneteinek érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fájdalom vizeletürítés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a glaucoma?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Agresszív-konstellációban hol találjuk az agyi gócot?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi jellemző a bulímia-mániás konstellációra?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a nyombél-adenokarcinóma tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	Mi az oka, hogy a "nem akarok valakivel lenni, nem akarok vele foglalkozni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a száj-laphám-rák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.8.	4.1.B.	2.2.3.	4.1.7.	Hány százalék simaizom van a pitvar izomszövetében?

5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívinfarktust (szívmegeállás esemény) tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "valaki vagy valami veszélyezteti azt, ami hozzám tartozik" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a viláigó létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hasnyálmirigy-rák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a légúti elzáródás tünetet okozza!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívritmuszavar (bradycardia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	A nyelőcső elzáródás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A köthártya gyulladás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	A bradycardia (lassú szívverés) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.1.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat gégeizom bénulást?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hangszál bénulás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mitől lehet valakinek savós középfülgyulladás, milyen konfliktustól?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a here (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a koponya csontszövet sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a beldaganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélszűkület során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Mi határozza meg, hogy a mániás-depresszióknak éppen melyik állapota hangsúlyozódik?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A reflux tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A bűzös vizelet tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.1.0.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.4.	Hány szinten zajlik le egy természetes elváltozás (régii nevén megbetegedés)?
6.5.B.	6.5.C.	4.1.15.	2.1.24.	Milyen esetekben válhat egy nő hormonálisan hímneművé, amikor ez biológiai konfliktus hatására következik be?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét autista-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a részleges hajhullás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Előfordulhat-e az afta (aphtha), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) tünetéről?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a hyperglycaemia? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hörgő nyálkahártya (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
6.4.F.	6.4.A.	6.4.D.	6.4.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú balkezes nőnek frontál-pára konstellációja?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú balkezes férfinak casanova-konstellációja?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tineá versicolor miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrvastagodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szédülés tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy-rák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a porcokorongsérv tünetet okozza!
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	A farkaséhség (bulimia) tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy túlműködés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a májvezeték (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Milyen viselkedéssel jár a cesaromán elmezavar?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a petefészek-ciszta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vesegörcs (gygcs) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.2.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására gégegyulladás? Ha igen, mikor?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a hipertónia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a conjunctivitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgycső (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom a családomat táplálni, ellátni, eltartani, támogatni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hörgőrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "betegség megtámadta a szívem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a térdízületi gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mikor jelentkezik az ún. tudatszűkült állapot tünet?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a bél paralízis tünetéről?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pylorus (laphám) daganat?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	A húgyhólyag polip során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a szigmbélrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a véres vizelet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szem köthártya (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a vadállat módjára viselkedés!

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az orbitális csont nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő agresszív-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a középfül (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina (módosult laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a vesemedence (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a cataracta, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mytho-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfit depresszióssá tenni?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat elváltózásról?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az osteosarcoma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a mandula (mirigyes állománya) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	A nyelőcső táji fájdalmak miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a légcső nyálkahártya (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégefedő fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a petefészek (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet okozza!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha az enteroida-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a fültömirigy (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a hipofízis adenóma (mirigydaganat), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelőcső gombásodás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag gombásodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vakbél polip tünetéről?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az epilepsziás roham?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a cataracta, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a torok vérzés tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a dűlmirigy-adenokarcinóma tünetet okozza!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Mi a különbség a műtermék és a Hameri góc között a CT-felvételeken?
5.2.B.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hova csapódik be a jobbkezes, ivarérett nő elsődleges nemi/birtok konfliktusa, ha eredetileg nem volt kibillent hormonális állapotban?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-laphám-rák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "meglepetésszerűen hábatámadtak, és veszélyeztetnek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.3.	1.2.4.	Milyen humánus és célravezető lázcsillapítási módokat ismer?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetet okozza!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a vesegörcs (vm), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a nyelőcső gombásodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "aggódom a gyermekem jóléte, jövője miatt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lépcsizta tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.6.	4.1.10.	4.1.11.	4.1.3.	Miért lehet becsapós, miért lehet könnyen félreértelmezni a vérszegénységet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a máj zsugorodás (a májzeték laphám túlzott fekélyesedése), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a bőr felhám allergia? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat Hameri-góca?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.1.	2.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem sikerül valamit kiköpní, kiadni, átadni, szájba rágni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a mellékvesekéreg hormon hiány? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a pánikbetegség létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Ha a diagnózis a garatgyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vese gombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a végbél repedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vese gombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a pigmenthiányos bőr (vitiligo) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az eutyreotikus ciszta Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az orrmelléküregegy-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Hogyan jön létre depresszív viselkedés?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	A szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az osteoporosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini ciszta során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kézizületi gyulladás tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gégen kaparó érzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fülzúgás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomor kis görbülete (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az inhuvely (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép az oliguria tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gégefedő duzzanat tünetet okozza!
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Ha valakinél fellép a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a neurodermitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epe kólika tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Ha a diagnózis a mellciszta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.1.0.	Milyen tünete lehet a hosszan tartó epileptokrizisnek?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bulbus duodeni?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Előfordulhat-e a szívinfarktus (szívmegállás esemény), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Ha valakinél fellép a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktal izom) nekrosis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a gége-köszörülési-kényszer létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	A meddőség miért és hogyan tud kellemtlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a gerinc elmeszesedés tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.12.	5.2.10.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél aranyér (végbél-laphám gyulladás) elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy az "íjedtemben elakadt a hangom, ledermedtem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a kehelysejt-adenokarcinoma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a véres széklet?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az aspergillosis?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemtlenségeket?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "elvettek tőlem valamit, ami az életem része" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő (mirigyszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a bőrkiütés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpangás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.2.A.	6.3.A.	3.1.C.	1.3.8.	Ismertessen egy szociális érzékenység csökkenéssel járó konstellációt!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bénulás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek a napégéstől, a bőröm sérülésétől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	Ismertesse, hogy a "tilalomban vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Ismertesse, hogy ha a mellrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fehér folt betegség miért és hogyan tud kellemtlenségeket okozni?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha az anémia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gégefedő fekélyesedés?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a méhszáj (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.B.	6.4.C.	6.5.C.	5.2.10.	Mely nemi/birtok zóna konfliktusok okozhatnak a balkezes nőnél kimaradó menstruációt és kimaradó peteérést?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szájjá-nyalakahártya (mirigyhámszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.1.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	A fogak túlérzékenységénél pontosan mi az, ami túlérzékenységet produkál?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az orrdugulás esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy gyalázási kényszerrel járó konstellációt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a femur csontszövet sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A combnyak-csontszövet sorvadás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünete okozza!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a lepra, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek a haláltól" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A véretek fala (módosult kötőszövet) nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a gyomorrontás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a enteroida (ösi mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Milyen természetes módon jön létre a félreverő pulzus?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	A nyelési nehézségek tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.1.	Melyek az önértékelés letörés fokozatai és szervi megnyilvánulásai?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely agyi rész vezérli a harántcsíktal izomszövetek bénulásos biológiai különprogramjait?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a bulbus duodeni (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.D.	Mik a fibromák?

5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a májvezeték gyulladás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a combnyak-csontszövet nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a nyálmirigy-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhet-e a epevezeték laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában epevezeték-elzáródás?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szájúregi vérzés?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pajzsmirigy alulműködés?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a végbél (mirigyes hengerhám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismeresse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres örvénylés!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a középfül-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mandula (mirigyes állománya) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Ismeresse a bulímia-konstelláció esetén érvényesülő szabályszerűségeket!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gégeizom paralízis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hipertónia?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	A hasnyálmirigy-ciszta során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mumpsz, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a torok laphám túlérzékenység tünetet okozza!
5.2.6.	5.2.5.	5.2.B.	5.1.D.	Milyen különprogram indul be egyszerre a méhnyak-, méhszáj nyálkahártya fekélyesedésével együtt?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az ízület (módosult kötőszövet) nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél gyomorfekély elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogatkozása), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bél polip?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gégeizom részleges bénulás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszájseb tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomor (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az alopecia Hameri-góca?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vesetuberkulózis tüneteiről?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a nemnek és a hormonális állapotnak a belső fül félkörös ivjáratok részének biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.2.4.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek komoly, súlyos hörgőgyulladás? Ha igen, mikor?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Ha valakinél fellép a szem káprázás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.2.	2.1.3.	2.1.1.	2.1.B.	Ismeresse, hogy a "nem sikerül valamit megszerzéshez előkészíteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hipofízis működési rendellenesség létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a gége izomszövetek bénulásos biológiai különprogramjával járó kellemetlenségeket?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a splenomegalia? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismeresse, hogy ha az erythrociémia egybeesik vese-gyújtócsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontritkulás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóízületi sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az alveolitis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy nem lesz unokám és nem lehetek nagymama" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomorrontás tüneteiről?
1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	1.4.0.	Mi az ún. ÉBK?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A wilms-daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vesetuberkulózis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismeresse, hogy ha a tüdő (mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyújtócsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	A nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) gyulladás?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a fülfájdalmak tüneteiről?
1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.7.	Mi értelme van a daganatnövekedés beindításának?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "még mindenképpen látni szerettem volna" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a húgyhólyag (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a végbél nyálkahártya (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a kopoltyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a méhmióma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!

5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Milyen természetes módon jön létre a szemmozgatóizom bénulás?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a túlzott fájdalmak, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gerincferdülés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) fekélyesedés során, melyik szakaszban jelentkeznek a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb lebegő-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fájdalmas vizeletürítés?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy túlműködés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "szégyent hoztak rám, eltorzították a képem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.2.B.	2.2.A.	2.2.2.	2.2.3.	Ha valakinek simaizomszövet-daganata keletkezett, számíthat-e gyorsított elbontásra?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a kézizületi nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fülszűrés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az akadozó pulzus egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az aszexuális viselkedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A túlzott ödémásodás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészekrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a térdizületi sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Posztmortális-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőt depresszióssá tenni?
6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	Milyen viselkedéssel jár a hörgő-asztmás konstelláció?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lábgomba tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gombás cystitis?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártyagyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nátha?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor (hengerhám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.1.	5.2.3.	6.5.F.	6.5.E.	Mikor léphet fel asztmás roham?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bőrkütés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gégefedő fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a gerinc csontszövet nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem hallgatnak meg, nem értenek meg, nem figyelnek rám" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok vele mit kezdeni, nehéz megszabadulni tőle" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb casanova-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú balkezes nőnek posztmortális konstellációja?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kihagyó pulzus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az in hüvely (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az enteroidea (chorioidea) megvastagodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az osteosarcoma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vakbél (mirigyes hengerhám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	Mi jellemző a hörgő-asztmás-mániás konstellációra?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Agresszív-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfit mániássá tenni?
4.1.B.	1.2.2.	4.1.C.	4.1.A.	Velőállomány vezérelte szöveteknél bekövetkezhet-e tartós maradandó funkció-károsodás?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e az evés után erős hasi görcsök, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a Bartholini tályog tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a nyaki izületi sorvadás, az melyik szakasz, mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a fültömírigy-vezeték (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A tüdőembólia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a petefészek-ciszta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a laryngitis?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a nyálmirigy megnagyobbodás tüneteiről?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. lebegő-konstelláció?

4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az inkontinencia tünetet okozza!
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hólyagrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Hogyan jön létre az influenza? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e közvetlen összefüggésben a hormonális állapot azzal, hogy melyik oldali tejvezetékek fekélyesednek?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a prosztata-rák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pánikroham tünetet okozza!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az erek megsokasodása (hemangioma) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a nyelőcső felső kétharmada (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az arthritis Hameri-góca?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a prolaktin túlermelés?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kissejtes hörgőrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy a "hasamban támad a rák és veszélyben érzem magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ornyálkahártya (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fogsont (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tonsilla-adenocarcinoma tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Rajzolja le, hol található az agyban a kopolyútv-vezetékek vezérlő reléközpontja!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a harántcsíkt izomszövet bénulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a splenomegalia?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A wilms-tumor során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Nympho-konstellációban hol találjuk az agyi gócot?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok járni, nem tudom a testemet mozgatni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen maradandó és kellemetlen problémákat okoz a tubus beültetés?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya (mirigyszerű szövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgő carcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a retina (módosult laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám allergia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom bénulás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.C.	Beszorítottság-para konstellációban hol találjuk az agyi gócot?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hügyöcső (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsíkt izomszövet bénulás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.1.0.	Mikor tapasztalunk "hideg" tüneteket?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Gége-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőt mániássá tenni?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az izomgyengeség tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem bírok munkát végezni/mozogni/lépést tartani" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.2.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek komoly, súlyos gégegyulladás? Ha igen, mikor?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki az ún. befelé agresszív viselkedés!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Előfordulhat-e az infarktus (mint szívizom sorvadás), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a combnyak-csontszövet nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.3.A.	6.0.A.	4.1.B.	4.1.C.	Mik a velőállományi konstelláció érzelmi tünete, és mi ennek az oka?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a fehérvérsejt-túltengés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A méhizomzat (simaizom) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a petefészkek (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-laphám-rák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A bél paralízis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a csont sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Hogyan jön létre a nyelőcső fájdalomgörcs? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő gége-asztmás konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a bulbos duodeni (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a leukémia?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy kényszeres uszítással járó konstellációt!

5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Hogyan befolyásolják a nemi/birtok zóna konfliktusok egy balkezes nő hormonális állapotát?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem akarom megenni, szájba venni, benyálazni, megnyálazni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a szívbürok (mirigyszerű szövet) daganat elváltozásáról?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mandula (mirigyes állománya) daganat elváltozásáról?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismeresse, hogy ha a gyomorrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az aranyér, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám allergia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a krupp tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Mi a mellrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellbimbó behúzódság tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a végbél nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a cystitis (hólyag laphám gyulladás) Hameri-góca?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgőgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.2.3.	1.2.2.	1.2.1.	1.2.0.	Mi az ún. stroke, hogyan jön létre, és milyen típusait különböztetjük meg?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a rhinitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.A.	1.5.0.	Mitől jöhet létre bőrkeményedés a kézen is, és valójában mi az?
5.2.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomor-laphám a megoldás utáni A-utószakaszban?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél rák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis Hameri-góca?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a hirsutizmus esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vénák falának sorvadása tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat elváltozásáról?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a méhszájseb, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegség szakaszát!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hörgő carcinóma?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismeresse, hogy ha a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vakbél polip létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismeresse, hogy a "rosszul választottam, nem voltam elég éber és figyelmes" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyelv (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kelés tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a forgózületi nekrozis?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a felhám a konfliktus-aktív szakaszban?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő posztmortális-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a mozgásbénulás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a petefészkek (módosult kötőszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a nyombél-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Mit tud elmondani tíz percben a colitis ulcerosa tünetéről?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi az oka, hogy a "baj van a vérnyomásommal, nem kielégítő" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok mozogni, haladni, helyet változtatni, nem vagyok elég jó" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	A mellciszta során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az angina pectoris tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.0.1.	1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	Mi az ún. megbetegedés az Új Medicina szerint, és mi a régi orvostudomány szerint?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismeresse, hogy a "nem szeretném, hogy eltávolodjon a keblemről" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A folyamatosan magas vérnyomás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pylorus (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi a nyirokrendszer biológiai funkciója?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) nekrozis tünete érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	A golyva tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívritmuszavar (bradycardia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a légúti kehelysejt adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú balkezes férfinak mytho-konstellációja?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fültömri meggyobbodás (laphámszövetnél), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.21.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	Mitől függ az elváltozásnál tapasztalt fájdalom mértéke?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a fültömri-vezeték (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?

2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "felháborító falat, amit nehezen tudok megemészteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültömírigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vakbélgyulladás tünetéről?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "valaki bejár vagy átjárkál a birtokterületemen" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.B.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hova csapódik be a jobbkezes, ivarérett férfi elsődleges nemi/birtok konfliktusa, ha eredetileg nem volt kibillent hormonális állapotban?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Ismertesse, hogy ha a colitis ulcerosa egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Előfordulhat-e a köhögési roham, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	A mellrák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
1.2.1.	1.2.2.	1.2.4.	1.1.0.	Ismertesse a megoldás-utáni szakasz tüneteit, hatását, jelentőségét.
5.2.12.	2.1.12.	5.1.B.	5.1.D.	Meddig borítja a végbél alsó részét laphámszövet?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mandula tuberkulózis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A fájdalmas székelés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontkinövés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a Bartholini ciszta?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhnyakrák tünetet okozza!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél (mirigyes hengerhám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet nekrozis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet okozza!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a mandula tuberkulózis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tejvezeték (módosult laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbélgyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a légúti elzáródás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "megilletődtem és rástresszeltem, hogy elveszítetek valamit" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a bélszűkület? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a cystitis (hólyag laphám gyulladás) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőt mániássá tenni?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Az érgörccs során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hasnyálmirigy-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) daganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a köhögési roham?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a koponya csontszövet gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Melyik bélszakaszon található a falatfelvétel és a falatkiválasztás fordulópontja? Milyen érzelmi tartalom jellemző a fordulópont fölötti és alatti bélszakasz elváltozásánál?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a légsós nyálkahártya (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelvel (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a köszvény, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a vesemedence (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A sm szindróma (szklerózis multiplex) miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgőizom bénulás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a reuma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "betegség megtámadta a szívem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet sorvadás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.6.	5.2.A.	4.1.14.	4.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a méhnyak?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a májvezeték gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhét-e a májvezeték laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában májvezeték-elzáródás?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a prosztata (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a száj-nyálkahártya mirigydaganat tünetéről?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Mi a colitis ulcerosa oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a növekedési hormon zavar esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gégeizom paralízis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hipertónia tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Miért olyan gyakori az újszülötteknél a bőrpír?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a szigmbél (mirigyes hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a bőrtuberkulózis tünetéről?

6.3.A.	4.1.B.	4.1.C.	6.0.A.	Velőállományi konstellációban megáll-e a sorvadás fokozódás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a májvezeték elzáródás tünetet okozza!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a Hodgkin-limfóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a könyökízületi sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetet okozza!
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét gége-asztmás konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az erythema során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltázás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az epevezeték (laphám) fekélyesedés?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomor gombásodás tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a gerincízületi gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.12.	5.2.10.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú férfinél végbél laphám elváltázás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a középfül-adenokarcinóma tünetet okozza!
6.5.G.	6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	A PSC kéregmezőben milyen konstellációkat ismer?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás Hameri-góca?
4.1.6.	4.1.10.	4.1.11.	4.1.3.	Miért lehet vagotóniában is vérszegénységet diagnosztizálni?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Az agyban hol található a hormonzavar Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a scoliosis tünetnél érintett szövet elváltázásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Hogyan jön létre az ascites? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a májvezeték elzáródás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a meningitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kötőszövet daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltázást okozhat a "veszélyben a szívem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szemlencse (módosult laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltázásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Előfordulhat-e a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezéből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Az agyban hol található a hematuria Hameri-góca?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	Milyen konstellációra gyanakodhatunk akkor, ha valaki nem bírja a mondókáját befejezni, és kényszeresen beszél?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a vese gyűjtőcsatorna szindróma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.2.A.	6.0.A.	3.1.B.	3.1.C.	Van Gogh levágta a saját fülét. Milyen konstellációban van az ember, aki képes ilyet elkövetni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina (módosult laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a magas cukorszint (hiperglikémia) tünetéről?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a nyelőcső izomgörcs létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a magas cukorszint (hiperglikémia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a végbél vérzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltázás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a májvezeték (laphám) fekélyesedés?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltázás során, melyik szakaszban jelentkeznek a harántcsíkolt izomszövet benuulás? Mi az elváltázás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a folyamatosan magas vérnyomás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet kilábalni az ún. tudatszűkült állapot tünetből?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vesegörcs (vk) oka? Mi befolyásolja az elváltázás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet elváltázásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	1.2.0.	Mitől függ a kötőszövet elváltázásának súlyossága, gyógyulási tünetek időtartama?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltázás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltázás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lép (módosult kötőszövet) daganat?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.3.	3.1.4.	Milyen szervrészek helyreállításában vesznek részt a gombabaktériumok?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a gerinc csontszövet sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a enteroidea (ösi mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag polip oka? Mi befolyásolja az elváltázás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltázást okozhat a "nem tudok annyit teljesíteni, hogy kilábaljak a helyzetből" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
1.2.3.	1.1.0.	1.2.0.	1.2.2.	Lehetnek a piros színre allergiás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a nyombélhagyma (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	A colitis ulcerosa tünetnél érintett szövet milyen csíralemezéből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az evés után erős hasi görcsök tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az orbitális csont nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a fehérvérsejt túltengés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az akne során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csont sorvadás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünettől okoz komplikációt? Milyet?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a farkaséhség (bulimia) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudom megcsinálni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltázást?

5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a veserák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a torok nyálkahártya (mirigyhámuszövet) gyulladás elváltozásáról?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Az agyban hol található a gége vérzés Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú férfinél gége laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem csúszik elég jól a nemi falat" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a májvezeték (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-záróizomzat (harántcsikolt izom) nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Az agyban hol található a vérerek fala (simaizom réteg) daganat Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a csontkinövés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a reflux?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég jó folyadékkal, folyékony, áradó, zúduló, vagy elapadó anyag/dolog miatt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Az adenoid mamma carcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "sértő az érintkezés, de nem lehet leválasztani, kiiktatni, megszüntetni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a morbus crohn létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő agresszív-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fültőmirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Mi lehet a meddőség esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a fülfájdalmak egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a száj gombásodás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom részleges bénulás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	A félrevertő pulzus során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a máj megnagyobbodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.2.A.	6.0.A.	3.1.B.	3.1.C.	Mik a kisagyi konstellációk közös tulajdonságai?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.2.	1.3.0.	1.1.0.	1.2.0.	Miért eszközöltek régebben a fájdalmas gyulladásoknál és daganatos elváltozásoknál mintavételt?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hangszál bénulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hangszálgulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vénák falának sorvadása tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Casanova-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfit mániássá tenni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a száj-laphám-rák tünetéről?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél vérzés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.15.	4.1.B.	Mit jelent az, hogy hormonális patthelyzet?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a gennyes fehérfolyás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Ha a diagnózis az aspergillosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomor (hengerhám) daganat?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a torok nyálkahártya (mirigyhámuszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a kissejtes hörgőkarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomorrontás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Ha valakinek kapar a torka, annak mi az oka? Melyik szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat tünetet okozza!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "bárcsak láthatnám, de már soha többé nem láthatom" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.21.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	Függ-e szövettípustól a megtapasztalt fájdalom mértéke?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet-csökkenés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mely nemi/birtok zóna konfliktusok hatására válik egy férfi hormonálisan nőneművé?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Mi az Eustach-kürt biológiai funkciója?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a bőrreaktív tünetéről?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a bőrvastagodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a conjunctivitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hipofízis előlebeny (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyvezeték (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Az agyban hol található a szemmozgatóizom bénulás Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a csalánkiütés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?

5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Az angina pectoris során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.D.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Kik azok, akik egy konfliktustól képesek azonnal depresszióssá válni?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.7.	4.1.8.	Hány százalék simaizom van a kamra izomszövetében?
4.1.17.	1.2.1.	1.2.0.	4.1.18.	Mikor jelentkezik ingadozó vérnyomás, és mikor jelentkezik a tartósan magas vérnyomás?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hypothyreosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet az írisz-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj-nyálkahártya (mirigyhám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az arthritis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a véres széklet egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a zsírdaganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
6.5.D.	5.2.B.	6.5.E.	6.5.B.	Milyen élettani változásokkal reagál a balkezes, normál hormonális állapotban lévő nő az elsődleges nemi/birtok zóna konfliktusára?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a szívlassulás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a vesemedence (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Ismertesse, hogy ha a szívkoszorúér-artéria infarktus esemény egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhnyak (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogram tünete, az inzulin-csökkenés?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kelés?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen konfliktusok a kötőszövetek elváltozást beindító konfliktusok?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retrosternális ciszta tünetnél érintett szövet milyen csíralemezről származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a vesegyűjtőcsatorna elzáródás tünetéről?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bőrgombásodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mi lehet a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "folyadékkal, folyással kapcsolatos mocskosság" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a végbél?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "szociális érintkezés megszűnéséből adódó" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhüvely (módosult kötőszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bal kamra infarktus (nem szív megállás, csak sorvadás) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a látásromlás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	A méhmióma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.12.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek komoly, súlyos aranyere vérzéssel? Ha igen, mikor?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a pylorus (laphám) fekélyesedés?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívurok (mirigyszerű szövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a kötőszövet daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás Hameri-góca?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tinea versicolor tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az érfal-mióma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb autista-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a parotis-adenokarcinóma?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a torok nyálkahártya (mirigyhám) daganat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgycső (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.B.	5.1.B.	Mikor jelentkezik a szívkoszorúér-szűkület, és ez milyen tünetekkel jár?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívizom (simaizom rész) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Hogyan jön létre az angina pectoris? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a májzeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdízületi gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömirigyák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a hipertónia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fehér folt betegség tünetéről?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Az adenoid mellrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a wilms-tumor, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a méhnyak (laphám) gyulladás Hameri-góca?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Az adenoid mellrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?

5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a vertigo, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hüvelygombásodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a bőrküítés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyelv (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	5.1.B.	Mennyi idő után lehet halálos egy feloldatlan birtokvesztéségi konfliktus, és mikor, mely esetben?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gégén kaparó érzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hipofízis előlebeny (mirigyszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusait, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Mi az arrhythmia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a scoliosis?
6.4.A.	6.4.B.	6.5.A.	6.4.H.	Mi egy skizofrén konstelláció biológiai értelme?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Az aszexuális viselkedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy az "ez egy aljas, szar ügy" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor jelentkezhet valakinél véralvadás-zavar (vérzékenység)?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	1.3.5.	Mitől függ, hogy melyik oldalon csapódik be a góc a velőállományba?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az influenza tünetet okozza!
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Miért keverték össze régebben az apátiát a depresszióval? Mi a különbség?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A folyamatosan magas vérnyomás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy az "ijedtemben elakadt a hangom, nem hangot adni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Mitől lesz egy jobbkezes férfi depresszív?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ha huzamosabb ideig fennálló fekete vakfoltok jelennek meg a látómezőben ez mit jelent? Kell-e tőle félni?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vertigo? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél szapora szívverés elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.4.	2.1.7.	5.1.B.	2.1.B.	Ha folyadék, váladék van a légutakban, az honnan származhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorhurut tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Mi lehet a nyelési nehézségek esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.B.	1.2.2.	Mikor jön létre kalcitos vesekő képződés? Mi a köképződés oka?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy a belső fül csiga része milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat!
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	A megnémulás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a szigmbél vérzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az apátiát?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "szégyent hoztak rám, eltorzították a képem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.4.F.	5.1.12.	6.4.F.	6.5.H.	Az AC (halló)kéregmezőben található vezérlő központok funkcióinak mi a közös jellemzője?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.2.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat gége-laphám fekélyesedést?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusait, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szürke hályog tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kéziületi gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem bírom a vért" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gégefedő fekélyesedés?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pánikbetegség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.4.F.	6.4.A.	6.4.D.	6.4.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú balkezes férfinak frontál-para konstellációja?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép az endometrium-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.2.10.	Mi az ún. összaj-laphám érzékenység lefutása?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a here (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusait, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	A fájdalmas nyelés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.19.	2.1.B.	2.2.2.	2.2.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a petevezeték?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A szem káprázás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fájdalom szindróma (csonthártya) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbél biológiai funkciója?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hasvízkór? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bechterew létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyhólyag (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az aspergillozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a torokgyulladás (laphámszövetnél)?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a borda csontszövet gyulladást biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
6.5.D.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Kik azok, akik egy konfliktustól képesek azonnal mániássá válni?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladást tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vastagbél vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyálmirigy-rák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinak casanova-konstellációja?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a kehelysejt-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az osteoporosis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Milyen viselkedéssel jár a posztmortális-konstelláció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a nyelv (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a candida gombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fültömrireg (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Hogyan alakul ki üldözési-pára konstelláció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a gerinc csontszövet sorvadást elváltozásáról?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a enteroidea (ösi mirigyszövet) daganat?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Mi a fekélyes vastagbélgyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a mirigyes béldaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyálvezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gégegyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mi a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktolt izom) sorvadást tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a tüdőgyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelent az, hogy drámaian megélt érzelmi konfliktus?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hasnyálmirigy-ciszta tünetéről?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az epegörcs (fájdalomgörcs)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kézizületi sorvadást tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.B.	5.2.B.	Mit jelent az, ha egy nő hormonálisan hímnemű? Mit befolyásol ez a viselkedésében?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a tüdő emphysema egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a non-hodkin limfóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szívkoszorúér artéria intima (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szem káprázás?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy az "egy lehetetlen helyzetből való elhatárolódási" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladást tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyálmirigy-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a konfliktus-aktív szakaszban?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csont sorvadást, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldást utáni szakaszban van?
1.3.2.	5.2.10.	5.1.8.	5.1.B.	Mi az a folyamat laphámszöveteknél, amit régebben zsgorodásnak neveztek?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a száj-nyálkahártya (laphám) daganat Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki izületi sorvadást során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol jelenik meg a bőr fekélyesedése? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmat, elváltozás jellegét, menetét, és biológiai értelmét!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a növekedési hormon zavar, hogyan zajlik a megbetegedést lefutása, ismertesse a két betegség szakaszt!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a méhszáj (laphám) gyulladást Hameri-góca?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vesetuberkulózis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a lisztérzékenység (cöliákia) tünetéről?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az ún. értelmi képességek csökkenése tünet?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a bélrák Hameri-góca?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem szabad megennem, meginnom valamit" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pajzsmirigy-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kehelysejt-adenokarcinóma?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a írisz (mirigyszövet) daganat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a csont-ciszta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a béldaganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a meningitis tünetet okozza!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Az érgörcs miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hasnyálmirigy-ciszta?

5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hyperglycaemiás sokk során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinak posztmortális konstellációja?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a májdaganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A fibróma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek hogy nem bírom megtartani, megszülni a gyereket" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a kézi-üzleti gyulladás elváltozásáról?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem akarom megenni, szájba venni, benyálaszni, megnyálaszni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Az agyban hol található a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége Hameri-góca?
5.2.11.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hasnyálmirigy-vezeték-laphám a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	A véres vizelet miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A reflux során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a szigmbél biológiai funkciója?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	A bélparalízis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet kilábalni az Alzheimer tünetből?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültőmirigy-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú nőnél jobb oldali húgycső laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fültőmirigy-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a légúti kehelysejt adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az erythrociémia?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a bél polip esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bőrrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a kehelysejt-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az ornyálkahártya (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinek cseng a füle, annak mi az oka? Melyik szakaszban van?
1.0.1.	1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	Miről szól az Új Medicina?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az intraduktális mellrák tünetéről?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a lép (módosult kötőszövet) daganat elváltozásáról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a koponya csontszövet gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.2.A.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A kisagyi konstellációnál milyen sorrendben lehet feloldani a konfliktusokat?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	A légúti elzáródás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az oliguria miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vese elégtelenség tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Jobbkezes nőknél a bal mellben található emlőmirigy daganat milyen konfliktusra vezethető vissza?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a vérelemezkek számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az érfal-mióma tünetéről?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem elég jó a mozgásom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hipofízis előlebens (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szájon belüli sebesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét posztmortális-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Ha a diagnózis az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a torok laphám túlérzékenység, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szürke hályog esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a gombás cystitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a lepra, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.A.	Agyunk melyik része reagál az elválasztási konfliktusokra?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy az "úgy utálok az allergiát az orrüregemben" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.A.	Az ektodermális, kéregállomány vezérelt szövetek milyen elváltozást produkálnak a konfliktus-aktív szakaszban?
6.4.H.	6.4.F.	6.4.A.	6.4.B.	Milyen viselkedéssel jár a frontál-para konstelláció?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a splenomegalia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a veseciszta létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a mellékvesekéreg-rák tünetéről?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Hogyan lehet egy benuulást megszüntetni?

2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesetuberkulózis?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ún. intraductalis tumor (intraduktális daganat)?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a légcső nyálkahártya (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pánikbetegség, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a méhnyak-izomgyengülés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a Bartholini ciszta tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Lehetnek-e jobbkezesek egy konfliktustól mániások?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyombélhagyma (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "le vagyok kötelezve, hátráltatva vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem akarom a fecsegését hallgatni, rosszul vagyok tőle" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a here (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gégefedő duzzanat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúv-vezeték (laphám intima) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a diagnózis az evés után erős hasi görcsök, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgyvezeték (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a béldaganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudom megőlelni, érinteni a kezét" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a harántcsíktal izomszövet (módosult kötőszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a szigmbél (mirigyos hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "úgy ahogy vagyok leírhatom magam, értéktelen, haszontalan lettem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhvérzés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.B.	5.1.14.	5.1.15.	5.2.A.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a FrontálNégy relékből vezérelt szerveknél!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az epilepszia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szédülés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi az ún. vese-gyűjtőcsatorna-szindróma?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő emphysema során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a retina (módosult laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a kissejtes hörgőkarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
1.2.4.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.5.	Léteznek-e agydaganatok?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.5.0.	Hogyan definiálná az Új Medicinát tömondatokban?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májkóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.11.	5.2.11.	5.1.16.	5.1.17.	Mi a hasnyálmirigy biológiai funkciója?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a szemmozgatóizom bénulás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lassú szívverés (bradycardia) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.0.1.	1.0.2.	1.3.2.	1.2.5.	Mitől mérföldkő az Új Medicina?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a tüdőtagulat Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Ha a diagnózis az infarktus (mint szívizom sorvadás), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a méhnyak (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az infarktus (mint szívizom sorvadás) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a szigmbél vérzés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a méhszáj (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szájrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdizületi sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét hörgő-asztrmás konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A légúti kehelysejt adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "megszégyenültem a bepisülés miatt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a nyirokrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fogzománc túlérzékenység tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek hormon hiány tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	A rekedtség tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Jobbkezes nőnél a mellben milyen elváltozás lehetséges?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vesegyűjtőcsatorna elzáródás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a petevezeték (mirigyiszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vitiligo során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?

4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a leucocytopenia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az inkontinencia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hörgőgözm okozás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a térdízületi sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az epevezeték (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mitől függ a gyógyulás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Melyek az agytörzsi konstelláció általános tünetei?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A májrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy pajzsmirigy-vezeték érintő ÉBK-nál hogyan zajlik a két szakasz?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a méhnyak (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bélgyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a szigmabélrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epevezeték elzáródás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.1.	4.1.B.	3.1.1.	3.1.B.	Mi a különbség a furunculosis és a pattanás között?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az izomduzzanat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az isiász tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szívlassulás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vertigo tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Előfordulhat-e az infarktus (mint szívizom sorvadás), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.12.	6.4.E.	6.4.F.	6.5.H.	Mely szervrész reléi találhatók a hallókéregben?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a vérzékenység (hemofília)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az inhuvely (módosult kötőszövet) nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég nedves és kívánatos" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a fogszuvasodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a bélgörcsök, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	A köhögés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gégerák tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az otitis media? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hypothyreosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mi a szívizom-fibrilláció oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "veszélyben a mellkasom tartalma, tudom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy hátbatámadnak, rám támadnak, bántani fognak" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ún. normoblaszt, hol és mikor termelődik, és mi a funkciója?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a lisztérzékenység (cöliákia) tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a glaucoma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél epék elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszban jelentkezhet a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya biológiai különprogramja miért és hogyan tud (élettani szinten) kellemetlenségeket okozni?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a kötőszövet nekrosis?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a köszvény? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi a casanova-mániás viselkedés biológiai értelme?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a száj laphám hólyag, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lép (módosult kötőszövet) gyulladás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél rák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Előfordulhat-e a lassú pulzus, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bronchitis tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gégeizom paralizis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Létezik-e öröklődő megbetegedés?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A különprogramok lefutása során mikor lép fel agytörzsi konstellációban elmezavar?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	A pharyngitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mandula (mirigyes állománya) gyulladás tünete okozza!

5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a bőr felhám (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A sm szindróma (szklerózis multiplex) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hormonzavar?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a tinea versicolor? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy kényszeres tisztességtelenséggel járó konstellációt!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyelv (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a policitémia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A írisz (mirigyszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a gyomorkapu (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.2.12.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek komoly, súlyos aranyere vérzéssel? Ha igen, mikor?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a tüdő üregesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gerinczületi sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a pneumonia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.4.B.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.H.	Mi van a homoszexuális viselkedés hátterében?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	1.2.0.	Mi a különbség a bőrtuberkulózis és a lepra között?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a here hormon hiány tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "szerettem volna valakinek valamit megmutatni, hogy ezt más is lássa" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj-nyálkahártya mirigydaganat során, azzal egyidejűleg, hol található meg, hol található meg, hol található meg, hol található meg a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az ornyálkahártya az epileptokrisis idején?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a dentin (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a porc (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
5.2.12.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására aranyere vérzéssel? Ha igen, mikor?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az ún. atrófia (atrophia)?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Az apátia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a nyombél (mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktal izom) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az epegyökér (fájdalomgyökér)? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a bél daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az érszűkület? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis?
6.5.F.	6.5.A.	6.5.B.	5.2.B.	Ismertesse a motorikus kéreg nemi/birtok zóna reléinek lehetséges konstellációit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a csontszövet-csökkenés?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az orrvérzés Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kopolyúv-vezeték (laphám intima) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramjával járó kellemetlenségeket?
5.1.B.	5.1.15.	5.1.16.	5.1.C.	Rajzolja le, hol találhatók az agyban a cukor központok!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kopolyúv-vezeték (laphám intima) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a laryngitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gégen kaparó érzés tünetet okozza!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Mi a szívritmuszavar (arrythmia) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit nevezünk Non-Hodkin limfómának?
5.1.11.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Van-e izomgyulladás a benuulások után az epileptokrisisben?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lép (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a Bartholini-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A sinusitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az infarktus (mint szívmassulás, szívmegállás esemény)?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gyomorégés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	A vibráló szívzöreje (szívremegés) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma) tünetéről?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mirigyes béldaganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fülcengés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a gerincizületi sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek komoly, súlyos szívlassulása? Ha igen, mikor?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a rostdaganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az orbitális csont nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültömirigy-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "túl lassú vagyok, kevés az idő a falat megszerzéséhez" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gyomororrák?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a pleuritis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a látásromlást (életlen látást)?
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Mi célt szolgálnak a gombák, és mely szöveteknél illetékesek?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a dültömirigy-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.2.0.	1.3.3.	4.1.17.	4.1.9.	Mit jelent az ingadozó (csak időnként felszökő) vérnyomás?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a garatgyulladás tünetet okozza!
6.1.A.	6.2.A.	6.3.A.	6.4.A.	Mi történik akkor, ha egy kisagyi relé kerül konstellációba egy agytörzsi relével?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis)?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladása, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a retina leválás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.20.	3.1.4.	3.1.5.	2.1.B.	Hogyan lehet az elvesztett (testből távozott) proteinekét könnyen, egyszerűen gyorsan utánpótolni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél polip tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomorfekély? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyombél (mirigyszövet) daganat?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a lépcsizta Hameri-góca?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izomfájdalom során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívritmuszavar (bradycardia) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.11.	5.1.B.	1.2.2.	5.1.C.	Tünetileg fokozódhat-e a bénulás a megoldás utáni szakaszban? Jelenti-e ez a gyógyulási esélyek csökkenését?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fájdalom szindróma (csontthártya)?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az érszűkület, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég nedves és kívánatos" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdőtagulat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az inkontinencia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem bírom elviselni az elvesztését, elszakadását, belepusztulok" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csonttritkulás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vese gombásodás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladása tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	A kamra-fibrilláció tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladása esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a májvezeték elzáródás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelőcső-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.4.A.	6.5.B.	6.5.A.	5.1.B.	A kéregállományi konstellációnál, hol milyen sorrendben lehet feloldani a konfliktusokat?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mitől megy fel az ember vércukorszintje?
5.1.C.	5.1.B.	6.4.D.	6.4.G.	Mit vezérel a motorikus cortex?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül félkörös ívjáratok részének biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a különprogram két szakaszában?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hypothyreosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fültömirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Mit tud elmondani tíz percben a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az urticaria tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a bél okklúzió tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a bélgörcsök Hameri-góca?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Ismertesse, hogy ha a veseciszta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "férfi és nő közötti csúnya nemi megbotránkozás" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladása?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a thrombocitopenia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrozis?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a kehelysejt-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gégerák? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a sinusitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a nyombélhagyma (laphám) gyulladás Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a combnyak-csontszövet nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a véres vizelet tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor diagnosztizálnak infiltrációs hererákot?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a hipertónia tünetéről?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyombélhagyma (laphám) az epileptokrizis idején?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Mi a frontál-para konstelláció biológiai értelme?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a kézizületi nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.4.	2.1.20.	3.1.5.	3.1.B.	Melyik szervrészek elváltázásainál ajánlatos a fehérje utánpótlás, és miért?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fogzománc túlérzékenység során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a Bartholini tályog tünetéről?
4.1.7.	4.1.B.	5.1.11.	5.1.B.	A harántcsikolt izomszövetek sorvadásos különprogramja azonos-e a bénulással?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet az epehólyag (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Hogyan jön létre a húgyvezeték elzáródás? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.4.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.4.A.	Üldözési-para konstellációban felléphet-e mánia vagy depresszió?
1.3.1.	2.1.A.	2.2.A.	1.3.2.	Milyen csíralemezhez tartozó szerveket vezérel az agytörzs?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezeték-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezről származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha hosszabb ideig tartó izomrángatózás, remegés van harántcsikolt izomszöveten, hogy nevezzük azt a tünetet?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a bélszűkület?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi a méhizomzat (simaizom) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezről származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.4.F.	6.4.A.	6.4.D.	6.4.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú balkezes nőnek üldözési-para konstellációja?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a bénulás tünetéről?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Előfordulhat-e a lassú szívverés (bradycardia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tachycardia (gyorsabb pulzus) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "túl kicsi vagyok ehhez a nagy piszok falathoz" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Casanova-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfit depresszióssá tenni?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vesemedence (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a mandula daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a gége nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
6.5.D.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Visszatérhet-e az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nő menstruációja és peteérése, ha elszenved egy elsődleges nemi/birtok konfliktust?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A hasmenés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a máj-duzzanat tünetet okozza!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Ha valakinél fellép a szívkoszorúér-véna infarktus esemény tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a kehelysejt-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a dentin (módosult kötőszövet) nekrozis Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szklerózis multiplex, sm esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pattanás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Az agyban hol található az evés után erős hasi görcsök Hameri-góca?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A wilms-daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek hogy arcüreggyulladásom lesz" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az influenza? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tüneteket okoz komplikációt? Milyet?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hörgőizom görcs tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vállizületi sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörghurut során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a basalioma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.B.	4.1.11.	4.1.17.	4.1.18.	Mondjon példát módosult kötőszövetekre, és ismertesse biológiai funkciójukat!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis?

2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tüdő emphysema, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Előfordulhat-e a bél paralízis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Az aspergillosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy hátbatámadnak, rám támadnak, bántani fognak" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	A pharyngitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az orrpolip miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.C.	5.1.B.	6.4.E.	6.4.G.	Mit vezérel a szenzorikus cortex?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a retina leválás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hangképzési képtelenség, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a nyombél (mirigyszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mandula (mirigyvese állománya) gyulladás elváltozásáról?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nincs velem a hozzátartozóm (férjem, gyermekem, háziállatom), ez veszteség nekem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A herpesz tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Anorexia-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
4.1.B.	4.1.4.	5.1.8.	5.1.14.	Mit kell tudni a cisztákról általánosságban?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mely relékombinációkban beszélünk mytha-konstellációról?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.C.	Beszorítottság-pára konstellációban milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vastagbél vérzés tünetéről?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpingás tünetéről?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Ha valakinél fellép az afta (aphta) tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyombél (mirigyszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A béldaganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a cukorbetegség (magas cukorszint) Hameri-góca?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A látásromlás (életlen látás) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Kényszeres gondolkodás nélkül van-e DHS?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A bélizom (simaizom) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelöl a MUA rövidítés?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hyperglycaemiás sokk, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyelőcső-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.4.F.	5.1.12.	6.4.F.	6.5.H.	Hallókéregben kéregben kialakuló konstelláció esetén milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vastagbél (mirigyvese hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	A kamra-fibrilláció tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a kihagyó pulzus tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokrák tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a fültőmirigy-rák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a szívritmuszavar (tachycardia)?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szem köthártya (laphám) gyulladás tünetet okozza!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a csont-cisztá létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	Jellemezd a lebegő konstellációt röviden! (Érintve a mentális tüneteket, kiváltó konfliktusokat és érintett szerveket.)
6.4.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.0.A.	Üldözési-pára konstelláció esetén érvényesülnek-e a Mérleg Szabályok?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kötőszövet gyulladás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a kézizületi gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Mi a szívmegeállás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az ún. rekalcifikáció?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vörösvérsejttúltengés tünetet okozza!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag gombásodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tüdő (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Mit tud elmondani tíz percben az amenorrhoea tünetéről?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a májvezeték (laphám) gyulladás elváltozásáról?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a veseműködés-zavar? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv-laphám-rák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese elégtelenség során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a gerincferdülés oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "van levegő, csak félek, hogy nem tudom felvenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.12.	5.2.9.	5.1.10.	5.2.B.	Ismertesse, hogy a "nem tudom hogy mitévő legyek, nem tudok döntést hozni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!

2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a enteroidea (ősi mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a femur csontszövet nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A fájdalmas székelés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.H.	6.4.F.	6.4.A.	6.4.B.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a hallás-paranoia?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a mandula (mirigyes állománya) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a vesegörcs (vk) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom bénulás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fékelyes vastagbélgyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a porc (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az orrdugulás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgycső (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az inhüvely (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris)?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A laryngitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a furunculosis tünetet okozza!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tejszövet (módosult laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültömirtig-vezeték (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya (mirigyszerű szövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Mit tud elmondani tíz percben a gége vérzés tünetéről?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	A szívkoszorúér-artéria infarktus esemény tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy önimádattal járó konstellációt!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mi lehet a hepatomegalia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a non-hodkin limfóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gerinc csontszövet nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél rák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudom a falatot megemészteni, feldolgozni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse az arcüreg-nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetet okozza!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bélelzáródás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Az agyban hol található a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrosis Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a pattanás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az epilepsziás roham miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gége nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a fültömirtig-vezeték (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a végbél vérzés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hererák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a vesegörcs (vm)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	Ismertesse, hogy a "nem tudom az álláspontom meghatározni, nem tudok dűlőre jutni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
1.3.2.	1.3.4.	1.3.7.	1.5.0.	Létezik olyan, hogy új szöveteink keletkeznek?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám allergia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vizeletrekedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a here (módosult kötőszövet) nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a prosztata-rák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Anorexia-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfit depresszióssá tenni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csont sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e az irritábilis bél szindróma (IBS), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	1.2.0.	Miért csökken valakinek a vizeletkiválasztása?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelv (laphám) fekélyesedés?
5.2.6.	5.2.5.	5.2.B.	5.1.B.	Mivel jár együtt a méhnyak- méhszáj elváltozás?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelőcső elzáródás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a kissejtes hörgőkarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a leukémia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.B.	4.1.2.	4.1.17.	5.1.B.	Mi az ún. sorvadás? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Mely szövetrészt mely szakaszában fordulhat elő gyomor vérzés?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Balkezes nőknél a jobb mellben található emlőmirigy daganat milyen konfliktusra vezethető vissza?

5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a csont sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagycepsesz (mirigyyszerű szövet) daganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) sorvadás?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fájdalmas vizeletürítés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb autista-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hepatitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Ismertesse, hogy ha a mellciszta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gerinc csontszövet gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak tartósan szapora szívverése? Ha igen, mikor?
2.2.B.	2.2.A.	2.2.2.	2.2.3.	Hol található a középagy (mesencephalon), és az értelmes biológiai különprogramokon kívül mi a normál funkciója?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.16.	4.1.B.	Hogyan befolyásolja a kibillent hormonális állapot a férfiak szaporítóképességét?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni az epevezeték (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az érszűkület tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi okozza a (régén kórosnak nevezett) túlzott fáradtságot?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A keratitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mediastinális ciszta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy nem tehetek majd semmit, meg van vagy meg lesz kötve a kezem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az érszűkület?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) gyulladás, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a nyombélhagyma (laphám) gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a glaucoma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "gyorsan meg kell szabadulni valamitől, hogy legyen másik" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.16.	5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	Ismertesse a cukorbetegségnek nevezett tünetek típusait, lefutásait, tüneteit!
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	A nyelési nehézségek tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
1.1.0.	1.2.4.	1.3.3.	1.3.4.	Mi határozza meg az agyba becsapódó Hameri-góc helyét?
5.2.13.	2.1.20.	5.1.B.	2.1.B.	Mely két fajtáját ismeri a vesekőnek, és mely szövetrészekhez kapcsolódnak?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A gerinc elmeszesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a pánikroham Hameri-góca?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a mellékvesekéreg-rák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az erek megsokasodása (hemangioma) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gégegyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a májvezeték (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a mandula tályog tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Posztmortális-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a rostdaganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Milyen esetekben lehet valaki az első nemi/birtok zóna konfliktusa hatására enyhén mániás?
1.2.1.	1.2.0.	1.1.0.	1.3.2.	Ha egy szervben, szervrészen gyulladás van, az csak melyik szakasz lehet?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a fültőmirigy (mirigyiszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Ha a diagnózis a fájdalmas nyelés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a porc (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az érfal-mióma?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vállízületi sorvadás tünetet okozza!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az övsömör létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az osteoporosis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a femur csontszövet gyulladás elváltozásáról?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a mellhártya (mirigyyszerű szövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a vese elégtelenség egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj-nyálkahártya (mirigyhámiszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a tüdőembólia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a könyökízületi nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
A.1.	A.2.	A.5.	A.6.	Miért nem hagyományos anatómia atlasz a Szerv Atlasz?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Bulémia-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfit mániássá tenni?

2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tejérzékenység tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a bélparalízis?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a vesemedence (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a bechterew? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltózása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a kötőszövet gyulladása?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Mikor lesz egy para-konstelláció skizofrén konstelláció?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburok (mirigyszerű szövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	6.0.A.	Agytörési konstellációban megáll-e a daganat növekedés?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés?
1.3.2.	1.3.4.	1.3.7.	1.2.0.	Mit tesz az agyunk biológiai konfliktus esetén a túlélés érdekében?
6.4.H.	6.4.F.	6.4.D.	6.4.A.	Mit nevezünk fronto-okcipitális konstellációknak?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a thrombociták biológiai funkciója?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertessen egy tudatszűküléssel járó konstellációt!
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkeznek a végbél vérzés? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a fültömirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a meddőség létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fájdalmas nyelés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a húgyvezeték (laphám) daganat elváltózásáról?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vastagbél (mirigyos hengerhám) gyulladás tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a cystitis (hólyag laphám gyulladás) tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	A máj megnagyobbodás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgyhólyag polip, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a bélzáródás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy agítási kényszerrel járó konstellációt!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mikor jelentkeznek a szemnyomás-növekedés?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a vizeletrekedés tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.4.B.	6.4.A.	6.5.A.	6.5.B.	Mi az ún. ödipus jelenség?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem akarom, hogy belém hatoljon" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltózást?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	A szívkoszorúér-véna infarktus esemény tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Okoz-e a napégés melanómát?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a koponya csontszövet sorvadás tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a nyálmirigy megnagyobbodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a körömgomba egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Előfordulhat-e a nyelvcső táji fájdalmak, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.4.G.	6.4.D.	5.1.11.	5.1.B.	Ismertesse a MC kéregmezőbe beidegezett szervrészek működésének sajátosságait!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a vesemedence (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma) tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a nyombél (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a mellbimbó behúzódás tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a felhám az epileptokrisis idején?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gége-köszörlési-kényszer tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem akarom a számba venni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hyperglycaemia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomor (hengerhám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	A bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak komoly, súlyos májvezeték-gyulladása? Ha igen, mikor?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
1.1.0.	1.0.2.	1.0.1.	1.5.0.	Fejtsd ki röviden az első biológiai természetörvényt!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nátha oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gégeödéma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a csonttrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a látó agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bőrkütés oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomorkapu (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömirigy-adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a porcporongsérvt?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mellkasi nyomás érzés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Mely szerveknél miért fontos a biológiai oldalúság?
6.4.D.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.B.	Premotorikus-szenzorikus kéregben kialakuló konstelláció esetén milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a festékhiányos bőr tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.2.B.	Elhatárolódási konfliktusoknál mi határozza meg, hogy az agy jobb vagy bal oldalán csapódik be a góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epevezeték (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a porc (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a fültömírgy meggyobbodás (mirigyszövetnél), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.1.	2.1.2.	2.1.3.	2.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem sikerül valamit bekebelezéshez előkészíteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "láttam, hallottam valakit lezuhanni, és sokkot kaptam tőle" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő anorexia-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a torokgyulladás (mirigyszövetnél) tünetet okozza!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mitől lehet valakinek izom hipertrófiája (izomdaganata)?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Ha a diagnózis a kamra-fibrilláció, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Mi lehet az influenza esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hemangióma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a hirsutizmus? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.11.	2.1.B.	5.2.11.	5.1.B.	Hasnyálmirigy-rák diagnózisnál mely elváltozások jöhetnek szóba?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az otitis media?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő gége-asztmás konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a könyökízületi nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerincízületi nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhnyakrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hasnyálmirigy-rák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hormonzavar tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a vállízületi gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bűzös vizelet tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg-rák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem lesz meg a most meglévő falatom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelvöcső felső kétharmada (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Miért kell a folyadékbevitelre annyira szigorúan odafigyelni súlyos, vagy hosszú konfliktus aktivitás után, epileptokrisis idején?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szklerózis multiplex, sm tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A körömgomba tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Előfordulhat-e a félreverő pulzus, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét casanova-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A túlzott tünetek miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Az érfal-mióma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom paralízis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "fészekhatárvonal, birtokhatárvonal nincs letisztázva" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az osteoporosis Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a nyaki ízületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina hegesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vastagbél polip?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az izomduzzanat tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a méhvérzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mi lehet a szívlassulás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a motorikus paralízis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Miből fakad a biológiai konfliktus?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?

4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a kötőszövet daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hasnyálmirigy-rák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a túlszűrősödés Hameri-góca?
1.3.2.	4.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a velőállomány vezérelte szöveteknél a megoldás utáni szakasz végére (optimális esetben)?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem megy a házas élet, már nem vagyok elég férfias" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a bechterew tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a közelzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a reuma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a mandula (mirigyes állománya) gyulladás?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a tinnitus, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.4.E.	A PSC kéregmezőben található vezérlő központok funkcióinak mi a közös jellemzője?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hipofízis-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a méhvérvzés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Gége-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőt mániássá tenni?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a fájdalmas vizeletürítés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a lép (módosult kötőszövet) nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az izomgyengeség, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy az "útalom a szembetegséget" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina hegesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.12.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására aranyere vérzéssel? Ha igen, mikor?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a harántcsíkolt izomszövet bénulás tünetéről?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél bal oldali húgyvezeték laphám gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Mi lehet a légúti elzáródás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a borda csontszövet sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fehérvérsejt túltengés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a femur csontszövet nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az erythrociémia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a írisz (mirigyszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mellbimbó behúzódás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mi a nyelvcső izomremegés oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
1.3.2.	3.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a kisagy vezérelte szöveteknél a megoldás utáni szakasz végére (optimális esetben)?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a nyombél (mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a mellékvesekéreg-rák?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhszájseb?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	A veserák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a emlő-horpadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hörgőizom bénulás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a prosztata (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Az agyban hol található a nyelvcső izomremegés Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) tünetéről?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a lép (módosult kötőszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a cystitis (hólyag laphám gyulladás), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Az agyban hol található a nyelvcső elzáródás Hameri-góca?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a tüdőembólia tünetéről?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Nimfo-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőt depresszióssá tenni?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyálmirigy-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az akadozó pulzus Hameri-góca?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktustípusra, és milyen konfliktus érzelmi tartalomra reagálnak a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjei glucagon termelés csökkenésével?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyelvcső izomremegés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangszálgulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gyorsabb pulzus (tachycardia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.10.	4.1.6.	4.1.B.	Mi a különbség a myeloid és lymphoid leukémia között?

2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a kézizületi nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomorfelekly tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a kötőszövet daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A furunculus során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöheth-e a májvezeték laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában májvezeték-szűkület?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a máj-duzzanat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés) Hameri-góca?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulásos különprogramja azonos-e a szövetmennyiség-csökkenéssel?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét lebegő-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A neurodermitis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "meglepetésszerűen hábtámadtak, és veszélyeztetnek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejevezetékek elváltozása jobbkezes embernél bal oldalon milyen vonatkozású konfliktusra utal?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az orrmelléküregek-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a here (módosult kötőszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a splenomegalia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a idegbeccapódás tünetéről?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek a napégéstől, a bőröm sérülésétől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a parkinson egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelv (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Milyen természetes módon jön létre az arhythmia?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "lejárattak, leégettek, megszégyenítettek mások előtt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mikor vastagodik meg a szívizom?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a combnyak-csontszövet nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e átmeneti öntudatvesztés a csonthártya különprogramjánál?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a tejevezeték (módosult laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a pylorus (laphám) gyulladás Hameri-góca?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vesetuberkulózis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az izomduzzanat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.6.	1.2.3.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre egy orr-nyálkahártya allergiás tünet?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a pajzsmirigy hormon hiány egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a vérhánys tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a mellkasi nyomás érzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a lép (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pleuritis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fehér folt betegség, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a tüdőpenészek? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöheth-e a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában nyelv alatti nyálmirigy-vezeték-elzáródás?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cukorbetegség (alacsony cukorszint) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a dűlmirigy-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életvesztést? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a bőr felhám (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vastagbélgyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	A pitvar-fibrilláció során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.7.	3.1.3.	4.1.1.	5.1.B.	Mitől lesz valakinek bőrkiütése?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Sorolja fel az öt biológiai természettörvényt, és magyarázza el, hogy mit jelent!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A fibróma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a hypoglycaemia Hameri-góca?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a mandula gombásodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "férfiként/gyereknemzésben/családalapításban csődöt mondtam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet az alveolitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?

2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pancreatitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet-csökkenés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az arthritis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a kézi-üregi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Mi lehet a végbél vérzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szájrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mandula tuberkulózis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a kopolyútvíz-vezeték (laphám intima) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a bőr felhám (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mytho-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőt depresszióssá tenni?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen különprogram lehet az egyensúly központján?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az inszlag (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor jöhet létre a nyirokcsomók daganata?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a here hormon hiány?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a túlzott ödémásodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a herpes zoster tünetet okozza!
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Mi a szívinfarktus (szívmegállás esemény) oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Hogyan jön létre a hólyaghurut? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hangképzési képtelenség egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fehér folt betegség egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a végbél nyálkahártya (laphám) daganat?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A hasmenés tünetnél érintett szövet milyen csiralemezéből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A lisztérzékenység (cöliákia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gégefedő duzzanat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gennyes fehérfolyás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Mi a vizeletvisszatartási nehézség oka?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "veszélyben a mellkasom tartalma, tudóm" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az alveolitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vese gombásodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a prosztatata-rák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a prosztata (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a conjunctivitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Mely konstellációk járnak blokkoltsági kényszer érzéssel?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.6.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ún. dekalifikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz a jobbkezes nő depressziós?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mediastinális ciszta tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy mások lenézésével járó konstellációt!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pánikroham tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Agresszív-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet az orrpólip esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.7.	Mi értelme van a szövett mennyiség-növelésnek?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tüdőtuberkulózis (TBC), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a gerinczületi gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a pancreatitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktusok idézhetnek elő normálistól eltérő tüneteket a csonthártyánál? Miféle tüneteket?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Az érfal-mioma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a torok nyálkahártya (mirigyhám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nyelv (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a sm szindróma (szklerózis multiplex) tünetet okozza!
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a mandulagyulladás tüneteiről?
4.1.B.	5.1.B.	4.1.C.	5.1.C.	A sorvadásnak mely típusait ismeri?

3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a lábgomba, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a húgycső (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhnyálkahártya-adenokarcinóma?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a különbség a biológiai konfliktus és az érzelmi konfliktus között?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hepatitis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.12.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak komoly, súlyos aranyere vérzéssel? Ha igen, mikor?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vesegörcs (vgycs) során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a véres széklet, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a méhnyak (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pigmenthiányos bőr (vitiligo) tünetet okozza!
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az izomfájdalom tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a neurofibroma tünetet okozza!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az epehólyag (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vizelet elapadása (anuria, oliguria)?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelent az, hogy szimpatikotónia?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a biológiai értelme a hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramjának?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a petefészek (módosult kötőszövet) nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a nyálmirigy megnagyobbodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom részleges bénulás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.4.0.	4.1.B.	3.1.B.	4.1.A.	Van-e bármi alapja, hogy féljünk a baktériumoktól?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél görcsök miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet-csökkenés során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bélrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.3.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Mi a nyelv alatti nyálmirigy biológiai funkciója?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fülcsgengés?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés)?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a lábgomba, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.B.	2.1.A.	2.1.C.	2.1.D.	Mi történik, ha gombák, gombabaktériumok hiányában nem tud elbontásra kerülni egy daganat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hipofízis működési rendellenesség esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
1.3.2.	1.3.0.	1.3.1.	1.3.3.	Mely szöveteken fordulhat elő nem-mitotikus sejtosztódás?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a kis- és nagyceplez (mirigyszerű szövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a pajzsmirigy alulműködés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a nyelőcső izomremegés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a szívburok?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a csontkinövés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívkoszorúér-véna infarktus esemény? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a félrevert pulzus létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria) tünetéről?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a harántcsikolt izomszövet bénulás?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
1.2.0.	3.1.B.	1.2.4.	1.2.2.	Sértési, sérelmi, sérülés-félelmi konfliktusnál mi határozza meg az elváltozás súlyosságát?
5.1.16.	5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen konfliktus hatására csökken a jobbkezes nő glucagon szintje?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a kopoltyúív-vezeték (laphám intima) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a sárgaság?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy nem lesz unokám és nem lehetek nagypapa" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyhólyag (laphám) daganat elváltozásáról?

4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a gennyes bőrgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a toxémia (vízeletkiválasztás-csökkenés) tünetet okozza!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi a bél mióma tünetnél érintett szövet elváltázásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a bél gombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a vérzékenység (hemofília) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham)?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a porc (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a hipofízis működési rendellenesség tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.8.	1.2.2.	5.1.B.	5.1.C.	Miért keletkezik a tejvezetékben kalcitos kicsapódás?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan súlyosbodnak a fizikai elváltozások a velőállomány vezérelte szerveknél vese-gyűjtőcsatorna-szindróma esetében?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bőr felhám (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.3.2.	5.2.10.	5.1.8.	5.1.B.	Hogyan jöhet létre zsugorodás laphámszövetnél?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	A köhögés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a pericarditis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás Hameri-góca?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrosis?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a különbség a vékonybél felső és alsó szakaszán megnyilvánuló elváltozás konfliktus érzélem tartalma között?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy kapcsolatilag eltávolodik tőlem az anyám, gyermekem, férjem, kedvesem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a petefészek (módosult kötőszövet) daganat?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő hörgő-asztmás konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bőrkütés?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vastagbél rák?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a leucocytopenia? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a belső fül csiga részének biológiai különprogram tünete, a fülszűrés (tinnitus)?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fülszűrés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az orbitális csont nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gyomorkapu (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a máj-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a túlszűrösödés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a húgyhólyag gombásodás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fültömörig-vezeték (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az angina pectoris tünetet okozza!
3.1.B.	3.1.C.	3.1.1.	3.1.3.	Agyunk melyik része reagál a sérülési, sérülés félelmi konfliktusokra?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a petefészekrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöheth-e a nyelőcső laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában nyelőcső-elzáródás?
6.4.C.	5.1.14.	5.1.15.	6.4.C.	Mitől függ, hogy melyik oldalon csapódik be a góc a Frontálnegy reléknl?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Hogyan jön létre a véretek fala (simaizom réteg) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a conjunctivitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem bírom a falatot megemészteni, magamévá tenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a vírusos cystitis?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok kijönni a párommal, nem tudok kedvére tenni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mi a köhögési roham oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a balkezes férfinél pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a középfül-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Mi a különbség a mániás és enyhén mániás viselkedés között?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bűzös vizelet? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A laryngitis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor (hengerhám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Az élettani működésben mikor beszélünk normotóniáról?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A májrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Agresszív-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfit depresszióssá tenni?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a keratitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a hüvelygombásodás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az ún. májfolt?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Posztmortális-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőt depresszióssá tenni?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a gerincferdülés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a kehelysejt-adenokarcinóma Hameri-góca?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Elmúlik-e a harántcsikolt izom daganat?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	A farkaséhség során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a könyökizületi gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vérlemezkék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a bőr felhám (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdő-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a száj-nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a bélgyökerek oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Ha a diagnózis a nemi hormon zavar, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szemölcs miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a májkóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Ha a diagnózis a nyelési nehézségek, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejvezeték (módosult laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis adenóma (mirigydaganat) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a kissejtes hörgőkarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a térdizületi nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a májvezeték gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Gége-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőt mániássá tenni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a végbélszűkület (laphám) gyulladástól, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a hepatomegalia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Legalább meddig kell várni egy petefészek ciszta esetleges eltávolításáig?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tüdő üregesedés?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Előfordulhat-e a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kissejtes hörgőrák?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fültőmirigy-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "mellkasi tájékon félek a sérüléstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	A máj megnagyobbodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Hogyan jön létre az infarktus (mint szívlassulás, szívmegeállás esemény)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életvesztést? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a megnévalás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a forgóizületi gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő bulímia-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a meningitis?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gerincferdülés?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az ínshalag (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Előfordulhat-e a végbél vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.2.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az izomfájdalom létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lép (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mit tud elmondani tíz percen a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat elváltozásáról?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a légcső nyálkahártya (laphám) az epileptokrisis idején?

4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat gége-laphám fekélyesedést?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a kötőszövet gyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vesegörcs (vgycs) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a nyálmirigy megnagyobbodás Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a here (módosult kötőszövet) nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy nem lesz unokám és nem lehetek nagymama" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a végbél repedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladás tünetet okozza!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A bél mióma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha az otitis media egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a húgyvezeték elzáródás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor gombásodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A neurofibrómánál hogyan zajlik az agyi részek együttműködése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gyomor kis görbülete (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "gyerünk, hamar, gyorsan, siessünk, nincs időm" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a kopolyúv-vezeték (laphám intima) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a száraz, szorongató, "tűdöcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgycső (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Az agyban hol található a fekélyes vastagbélgyulladás Hameri-góca?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a végbélszűkület (laphámszövetnél)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívizom (simaizom rész) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "sértő az érintkezés, de nem lehet leválasztani, kiiktatni, megszüntetni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.3.	5.1.8.	3.1.B.	5.1.B.	Mellrák diagnózisnál milyen elváltozások jöhetnek szóba?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a magas cukorszint (hiperglikémia)?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia)?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudom megcsinálni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztatata (mirigyszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorfekély tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Mi az amenorrhoea tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy elváltozás különprogramból kifolyólag mikor következhet be tüdőembólia?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztmás konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Mi a különbség a szívizom-infarktus és a szívmegeállás veszéllyel járó szívkoszorúér-artéria-intima epileptokrisis tünete között?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.4.G.	6.4.F.	5.1.11.	5.1.B.	A VC (látó)kéregmezőben előfordulhat-e mozgás-bénulás?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az intraduktális mellrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a dermatitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "ez egy övön aluli sértés, aljas bemocsolás" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "túl lassú vagyok, kevés az idő a falat megszerzéséhez" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a scoliosis tünetet okozza!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
6.4.F.	6.4.A.	6.4.D.	6.4.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú balkezes férfinak üldözési-pára konstellációja?
5.2.3.	5.2.1.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "ledermedtem, veszélyben van valami, ami az enyém" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Ha valakinél fellép az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az érszűkület, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a méhmióma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél májvezeték elzáródás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A magas cukorszint (hiperglikémia) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gége nyálkahártya (laphám) daganat?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hyperglycaemiás sokk tünetéről?
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Mi az anyagcsere hormon zavar oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az állkapocscsont alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epilepszia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "ez egy emészthetetlen mocskosság" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hörgőgyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit csinálnak a glomerulusok?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a májvezeték (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) tünetéről?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Mikor lesz egy para-konstelláció nem skizofrén konstelláció?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a parotis-adenokarcinóma?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a torok-nyálkahártya (laphám) daganat?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bőrpír?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a Bartholini ciszta tünetéről?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyálmirigy-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.7.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mi a bizonyíték arra, hogy nem létezik rosszindulatú elváltozás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a májgörcs (fájdalomgörcs) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodenii (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "rettegek, nagyon szenvedek a fájdalomtól, hogy nem tudok megszabadulni tőle" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vakbélgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a gennyes bőrgyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a túlzott tünetek?
6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	A gége-asztmás konstelláció együttjár-e skizofréniaival?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Az agyban hol található a szívritmuszavar (bradycardia) Hameri-góca?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vastagbél görcsök, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tinnitus tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a petevezeték-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gégerák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Mi lehet a szívkoszorúér-artéria infarktus esemény esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az epe kőlika? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet nekrozis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél bal oldali húgydúc laphám gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
1.4.0.	2.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	Mikor aktivizálódnak a mikroorganizmusaink?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit jelez a fogínyvérzés, mely szövet elváltozása során jelentkezhet vérzés, és a lefutás során mikor?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Ha a diagnózis a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet sorvadás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Hogyan jön létre a szívizom (simaizom rész) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	A máj-duzzanat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	A gége vérzés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	1.3.5.	Alapvetően mi határozza meg, hogy a kisagy jobb vagy bal oldalára csapódik a góc?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	A nyelési nehézségek során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	A fájdalmas nyelés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
1.2.0.	1.2.1.	2.1.21.	2.1.20.	Mitől függ az, hogy súlyosabb egy elváltozás vagy enyhébb?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélgyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a bőrpír egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a retina leválás?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kissejtes hörgőrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csont sorvadás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az erek megsokasodása (hemangioma)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomorhurut tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A paralysis (paralízis) miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.21.	2.1.20.	4.1.10.	1.2.1.	Mire utal a végtagok nagy méretűre duzzadása? Mit kell ilyenkor tenni?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mitől természetes egy elváltozás?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a petefészek hormon hiány tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a fülzúgás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A strúma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem csúszik elég jól a nemi falat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a petefészek hormon hiány egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) nekrozis?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pharyngitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az inhévely (módosult kötőszövet) sorvadás?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő posztmortális-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy a műtétnél, betegségnél sérülést szenvedek" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vesegörcs (gygcs)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a középfül (mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a non-hodgkin limfóma?
1.3.6.	3.1.B.	3.1.C.	1.3.7.	Nagy vonalakban mit kell tudni a fejlődéstörténet második szakaszában kialakult szövetekről?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "partra "vetett hálnak érzem magam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a szívritmuszavar (bradycardia)?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kemény struma?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A dentin (módosult kötőszövet) nekrozis tüneténél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés elváltozásról?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a tejérzékenység, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres nőket becserkészés viselkedés!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés tüneténél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpingás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép az alsó vékonybél (mirigyos hengerhám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a koponya csontszövet sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a állízületi gyulladás?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
1.2.4.	1.2.0.	1.1.0.	1.3.0.	Képes az agyi idegszövet sejtspanorulatra, daganatra?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél epevezeték gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a hypothyreosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a mandula tályog tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) gyulladás tünetet okozza!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hypoglycaemia tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gerinc csontszövet gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az üvegtest zavarosodás tünetet okozza!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	A pitvar-fibrilláció tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.3.A.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A velőállományi konstellációnál milyen sorrendben lehet feloldani a konfliktusokat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a foltos hajhullás?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a vérelemezkek szokatlanul alacsony száma (vago-tonia, thrombocytopenia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.A.	Milyen szervek tartoznak az ektodermához?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a combnyak-csontszövet sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő (mirigyszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nátha tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a nyombélhagyma (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az érfal sorvadás (érfal-nekrozis) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.B.	5.1.11.	5.2.A.	5.2.B.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a motorikus kéregmezőből vezérelt szerveknél!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem bírom nézni, nem bírom elviselni a látványát" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
6.5.F.	5.2.1.	5.2.3.	6.5.A.	Asztmás köhögőrohamnál mely esetben kerül az érintett módosult tudatállapotba?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	A részleges hang-elvesztés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kamra-fibrilláció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Az agyban hol található a húgyvezeték elzáródás Hameri-góca?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a nemnek és a hormonális állapotnak a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a vesegyűjtőcsatorna elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kézizületi gyulladás?
6.0.A.	6.2.A.	6.3.A.	6.5.A.	Hogyan lesz valaki maradandón elmezavaros?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a pajzsmirigy-adenokarcinóma tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vérerek fala (simaizom réteg) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	Mi az oka, hogy a "megcsaltak, megerőszkoltak, zaklatnak" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Hogyan jön létre a bradycardia (lassú szívverés)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a félrevert pulzus tünetet okozza!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az epilepszia tünetéről?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a végbél nyálkahártya (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!

4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a rostdaganat tünetet okozza!
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	A tonsillitis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a tinea versicolor esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A kemény struma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrdugulás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a neurodermitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyombél-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a prosztata (mirigyszövet) gyulladás?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem kapok levegőt és fuldoklok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.18.	2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	Mi az ún. hyperplasia?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a méhnyakrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a vizelet elakadás (laphámszövetnél) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbélrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Van-e a szívizomnál kereszteződő beidegezés?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gyomorkapu (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A májrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelési nehézségek tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a köthártya gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
1.3.7.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Miért nem szabad a veszélyes elváltozást összekeverni bármiféle rosszindulatlussággal?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a csontszövet-csökkenés Hameri-góca?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a keratitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a száj-nyálkahártya mirigydaganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgyhólyag (laphám) daganat Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az isiász során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.1.	6.5.F.	6.5.B.	6.5.E.	Mikor lép fel gége asztmás roham?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tüdőpenészes?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a mediastinális ciszta? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a sigmoid-polip tünetéről?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vese gombásodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.12.	5.2.10.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél aranyér (végbél-laphám gyulladás) elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a májdaganat tünetet okozza!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az epilepszia?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Az agyban hol található a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat Hameri-góca?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a furunculusz?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a bulbus duodeni (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás?
1.3.2.	4.1.B.	5.1.B.	1.3.4.	Melyik agyi részből történhet a vezérlése egy megoldás-utáni szakaszban növekvő daganatnak?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a hasnyálmirigy-adenokarcinóma Hameri-góca?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hangszál bénulás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gégeizom epilepszia (száraz köhögés), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a splenomegalia tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mytho-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőt mániássá tenni?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az anémia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesegörcs (vm) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a látásromlás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e az ascites, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	A megnémulás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az arthritis tünetet okozza!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.14.	2.1.15.	Mikor jelentkezhet bélszűkület, és lehet-e az veszélyes?
6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	6.0.A.	Mire gyanakodhatunk akkor ha egy felnőtt ember viselkedése infantilitás jegyeit mutatja?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis-adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a nyombél (mirigyszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a porckorongsérv létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!

5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a májvezeték (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gyomorkapu (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdő (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gégeizom epilepszia (száraz köhögés)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Hogyan jöhet létre látászavar biológiai konfliktus hatására?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik az epevezeték (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat?
2.1.20.	3.1.4.	3.1.5.	2.1.B.	Mi a teendő, ha valakinek proteinvesztése van (hasüregi, mellkasi szűrőcsapolás után)?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a gége nyálkahártya (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a gégegyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a kissejtes hörgőrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem elég vagy nem esik jól a közösülés" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.B.	5.1.6.	5.1.8.	5.1.11.	Ismertessen egy kéregállományból vezérelt biológiai különprogramot!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a nyombél-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a non-hodgkin limfóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tejvezeték (módosult laphám) daganat elváltozásáról?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.6.	1.3.7.	Mi az ún. filogenezis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a porc (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vesegörcs (vm) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az acromegalia tünetéről?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre az otitis media? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.13.	5.2.14.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a húgyutak laphámszöveti idején?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fájdalom vizeletürítés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szorító fuldoklás érzés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az epevezeték elzáródás tünetéről?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az acromegalia tünetet okozza!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkolt izom) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a méhnyak-izomgyengülés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a tinnitus, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a szem káprázás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a Bartholin ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a vizeletrekedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a porc (módosult kötőszövet) nekrosis?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	A részleges hang-elvesztés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Mi lehet a pajzsmirigy hormon hiány esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Mi lehet az amenorrhoea esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen komplikációt okozhat a hosszabb ideig tartó fuldoklás-félelmi konfliktus?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.0.A.	Mi a jellemzője a hallás konstellációnak, ha mindkét konfliktus nemi/birtok jellegű?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "forrongom magamban a birtokommal kapcsolatos becstelenség miatt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a tüdő (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A mirigyes béldaganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a non-hodgkin limfóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a here (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég jó, mert nincs kire/mire támaszkodnom/hagyatkoznom" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az otitis media tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.6.	4.1.B.	4.1.C.	Mikor vonja ki a szervezetünk a kalciumot a csontozatból?
3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hol jelenik meg a hártadaganat? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmat, elváltozás jellegét, menetét, és biológiai értelmét is beleértve!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a könyökizületi sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a porc (módosult kötőszövet) nekrosis?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Mi az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a húgycső (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő üregesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit lehet tenni a hyperglycaemiás sokk veszélyei ellen?

5.2.2.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására gégegyulladás? Ha igen, mikor?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktustípusra, és milyen konfliktus érzelmi tartalomra reagál a belső fül csiga része túlérzékenységgel?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a retina hegesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismeresse, hogy ha a vizeletviusszatartási nehézség (inkontinencia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a non-hodgkin limfóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a hirsutizmus oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a gerincizületi sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az inkontinencia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan fordulhat ördögi körbe a nemzőképességgel kapcsolatos önbecsülés letörés?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a forgóizületi nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a mandula (mirigyvese állománya) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a scoliosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	A hüvelygombásodás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mikor vörösödik ki a szem kötőhártyája?
6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	Mi jellemző a gége-asztmás-mániás konstellációra?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az alsó vékonybél (mirigyvese hengerhám) gyulladása során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a borda csontszövet gyulladás létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.21.	A vese gyűjtőcsatornák melyik szakaszban okozhatnak görcsöt?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gyomor (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a folyamatosan magas vérnyomás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú jobbkezes nőnek nympo-konstellációja?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a tüdő (mirigyvese) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb bulémia-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúagnak a vese leállás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelv (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a mandula gombásodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "utáalom a szembetegséget" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	A félrevert pulzus miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismeresse, hogy ha a dermatitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Hogyan jön létre a kamra-fibrilláció? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a kissejtes hörgőkarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.5.	3.1.A.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagyceplez (mirigyvese szövet) gyulladása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a combnyak-csontszövet nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Anorexia-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az érfal-mioma tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Az agyban hol található az arhythmia Hameri-góca?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a kemény struma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a prosztata (mirigyvese) gyulladása, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegség szakaszát!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a kihagyó pulzus létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet okozza!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre az övsömör?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Milyen az ún. depresszív viselkedés?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szemölcs tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet gyulladása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen belül a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hererák tünetet okozza!
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztmás konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a száj gombásodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gégeizom részleges bénulás?
5.2.6.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.D.	Mi köze a HPV vírusnak a méhnyakrákhoz?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nincs velem a hozzátartozóm (feleségem, gyermekem, háziállatom), ez veszteség nekem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) gyulladása során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a májtumor tünetet okozza!

6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb lebegő-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a szigmbél (mirigyes hengerhám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a pancreatitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Milyen szervrészek helyreállításában vesznek részt a vírusok?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet gyulladása során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél (mirigyes hengerhám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő nimfo-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a borda csontszövet gyulladása tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.4.F.	5.1.12.	6.4.F.	6.5.H.	Az AC (halló)kéregmezőben milyen konstellációkat ismer?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Az akadozó pulzus tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szívkoszorúér artéria intima (laphám) az epileptokrisis idején?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélelzáródás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdőtuberkulózis (TBC) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem kapok levegőt és fuldokok" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vesegörcs (vk) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Milyen tünetekkel jár a bulémia-konstelláció?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesemedence (laphám) daganat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomor kis görbülete (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hova csapódik be a kibillent hormonális állapotú jobbkezes nő elsődleges és másodlagos nemi/birtok zóna konfliktusa?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a Bartholini-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Előfordulhat-e a mellcisza, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az inhuvely (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.4.	Honnan lehet felismerni egy biológiai konfliktust?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a száraz, szorongató, "tűdöcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az alopecia?
5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Hogyan befolyásolják a nemi/birtok zóna konfliktusok egy jobbkezes férfi hormonális állapotát?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi nyomás érzés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az angina pectoris?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladása tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a porckopás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) gyulladása, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szorító fuldoklás érzés esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Előfordulhat-e az arrythmia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül félkörös ívjáratok biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a szemölcs?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladása során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a mellbimbó behúzódnak esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	Mi az ún. rák az Új Medicina szerint, és mi a régi orvostudomány szerint?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelőcső izomgörcs tünetéről?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladása egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nyálvezetékek elzáródása esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vékonybél vérzés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a véres széklet? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Milyen hatása van annak, ha egy nő kibillent a normál hormonális állapotából?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhszáj (laphám) gyulladása tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	3.1.3.	Sértési, sérelmi, sérülés-félelmi konfliktusnál mit határoz meg a konfliktus szociális vonatkozása?
1.3.2.	2.1.B.	3.1.B.	1.3.4.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban daganatot?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a máj-duzzanat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Miről árulkodik a tűzfolt?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A furunculosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladása egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy nem lesz unokám és nem lehetek nagypapa" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladása oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "forrongom magamban a birtokommal kapcsolatos becstelenség miatt" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladása során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a vállízületi nekrozis?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a pattanás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a méhvérzés tünetéről?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A sinusitis tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.G.	6.5.H.	Milyen konfliktusoknál és mely esetben fordulhat elő, hogy valaki megáll, megreked a szellemi érettség fejlődésében?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a részleges hajhullás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	A félreverő pulzus során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.A.	2.1.B.	A golyva során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.2.A.	6.0.A.	3.1.B.	3.1.C.	Kisagyi konstellációban megáll-e a daganat növekedés?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vese gombásodás Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vibráló szívzöreje (szívremegés) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az izom bénulás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.8.	2.1.21.	3.1.B.	3.1.C.	Agyhártya gyulladás esetén a folyadék bevitel és infúzió javasolható?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A cystitis (hólyag laphám gyulladás) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha az övsömör egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az aszexuális viselkedés tünetéről?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hipofízis adenóma (mirigydaganat)?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a paralysis (paralízis) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	A hasnyálmirigy gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a végbél nyálkahártya (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	A hematuria miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gégegyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a vérlemezkék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogra
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték elzáródás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi a kényszeres nem táplálkozás biológiai értelme?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás elváltozásáról?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kötőszövet nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelőcső izomremegés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mi lehet a szívritmuszavar (bradycardia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét mytho-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél!
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az izomfájdalom esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a torok nyálkahártya (mirigyhám) daganat?
5.1.7.	3.1.1.	4.1.9.	5.1.B.	Mi a bőr biológiai funkciója?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi a nympho-depresszív viselkedés biológiai értelme?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyombél-adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Mikor lehet veszélyes egy agytörzsi Hameri-góc?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.12.	5.2.10.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél aranyér (végbél-laphám gyulladás) elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a bőr felhám allergia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	2.1.8.	Falatkonfliktusoknál meghatározó-e a biológiai oldalúság?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a borda csontszövet nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejvezeték (módosult laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fájdalmas székelés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	A fronto-okcipitális konstellációnak milyen 2 fajtája van, és mi jellemző rájuk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	1.3.5.	Mitől függ, hogy melyik oldalon csapódik be a góc az agytörzsbe?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a conjunctivitis?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyombélhagyma (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	Mikor jelentkezik rekedtség?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a combnyak-csontszövet sorvadás Hameri-góca?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt) tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?

3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A herpes zoster miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fülfájdalmak tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a véres vizület tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem elég jó a mozgásom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ekcéma tünetnél érintett szövet milyen csiralemezéből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a femur csontszövet gyulladása, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Mi a bizonyíték arra, hogy az embrió az archaikus gyűrűformát követi a méhen belüli fejlődés során?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Casanova-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nyelvcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a bőrvastagodás tünetéről?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a pancreatitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a vörösvérsejttünet, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a bél okklúzió tünetéről?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "elvettem tőlem valamit, ami az életem része" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellévesekéreg-ciszta során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A kehelysejt-adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.3.	1.2.4.	Mit jelez a nyugtalanság, és a kényszeres gondolkodás egy adott téma körül?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a vénák falának sorvadása, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a mandula tuberkulózis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkolat izom) sorvadás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyakrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen konfliktust szenvedhet el egy vérátömlesztésben részesülő ember?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hormonzavar tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szorító fuldoklás érzés?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a mellkasi nyomás érzés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szorító fuldoklás érzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nincs velem a hozzátartozóm (feleségem, gyermekem, háziállatom), ez veszteség nekem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi az oka, hogy a "megfenyegettek, hogy felvágják a hasam, hasba szúrnak" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Ha a diagnózis a köhögési roham, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a pattanás tünetéről?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres lefelé legengés (zuhanás) érzés!
5.2.5.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél angina pectoris elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a melanóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen konfliktusok a csontokon elváltozást beindító konfliktusok?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a forgóízületi gyulladás, az melyik szakasz, mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	6.0.A.	Agytörési konstellációnál a különprogram lefutások során mikor szűnik meg az elmezavar?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szapora szívverés (tachycardia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a mandula (mirigyes állomány) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a leukémia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a rhinitis?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a hyperglycaemia Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hörghurut tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a dentin (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
1.3.3.	1.3.0.	1.3.4.	1.3.6.	Sorolja fel az elváltozásokat beindító konfliktusok négy fő csoportját!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hodgkin-limfóma?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelvcső fájdalomgörcs tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyaki ízületi sorvadás?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok járni, nem tudom a testemet mozgatni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol található az agyban a kopolyúv-vezetékek vezérlő központja?
5.2.4.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a hörög biológiai funkciója?

5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a részleges hang-elvesztés tünetet okozza!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a csonthártya a konfliktus-aktív szakaszban?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a pitvar-fibrilláció egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a vesemedence (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lép biológiai funkciója?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lép (módosult kötőszövet) nekrozis?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a látásromlás (életlen látás)?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az orrvérzés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a mandula tályog esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bénulás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Az agyban hol található az infarktus (mint szívizom sorvadás) Hameri-góca?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a méhszáj (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a szájrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyombél (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Ha valakinél fellép a méhnyak-izomgyengülés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	A szívinfarktus (szívmegállás esemény) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "valaki nem tartja tisztelőben a határvonalakat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.0.A.	Mely relé kombinációkban beszélünk hallókéreg konstellációról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a porc (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mandula daganat tünetéről?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a végbél (mirigyes hengerhám) daganat?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a vizelet elapadása (anuria, oliguria) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gégeödéma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-izomgyengülés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet-csökkenés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a kötőszövet nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	Milyen elváltozásoknál nem tudjuk az Új Medicinának hasznát venni?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a rekedtség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mandulagyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a végbélszűkület (laphámszövetnél)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a hodgkin-limfóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
1.3.6.	5.1.B.	5.1.C.	1.3.7.	Nagy vonalakban mit kell tudni a fejlődéstörténet negyedik szakaszában kialakult szövetek biológiai funkciójáról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a nyaki ízületi sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az enteroidea (chorioidea) megvastagodás tünetéről?
6.5.H.	6.5.B.	5.1.12.	6.4.A.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú balkezes nőnek hallókéreg-konstellációja?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félék, hogy konfrontálódok, szembesülök egy veszélyes helyzettel" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Mi a basedow-graves oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a cushing-szindróma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. casanova-mániás konstelláció?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.1.	1.5.0.	Mikor dől el, hogy valaki jobbkezes lesz vagy balkezes, tudja-e hogy mi erre a bizonyíték?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a harántcsíkolat izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfit mániássá tenni?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Hogyan jön létre a szívinfarktus (szívmegállás esemény)? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a légúti elzáródás?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Ha a diagnózis a krupp, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomorrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vastagbélgyulladás Hameri-góca?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnek anorexia konstellációja?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélgörcsök tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.1.	1.3.2.	Mikor dől el, hogy jobbkezes vagy balkezes lesz az ember?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A dermatitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a húgyhólyag gombásodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a porc (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészekrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Ismertesse a nemi/birtok zóna konstellációk általános jellegzetességeit!
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "valaki vagy valami veszélyeztetni azt, ami hozzám tartozik" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb lebegő-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a bélgyörcsök? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hyperglycaemiás sokk tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	A húgyvezeték elzáródás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet sorvadás tünetnél érintett szövet melyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a gennyes bőrgyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham)? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudom a falatot felszívni, magamévá tenni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Lebegő-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőt mániássá tenni?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gyomor vérzés tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a candida gombásodás?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a túlzott fájdalmak tünetéről?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy az "úgy utálok az allergiát az orrüregemben" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudtam igazságot tenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a porc (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az orbitális csont nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a porckorongsérv Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a bélgyulladás tüneteiben? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kopolyúv-vezeték (laphám intima) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy elesek, elcsúszok, lecsúszok, lezuhanok és megütöm magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a vesemedence (laphám) daganat Hameri-góca?
5.1.7.	1.2.3.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre egy bőr allergiás tünet?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyelöcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vitiligo során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az egyensúlyvesztés?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj laphám hólyag során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyak (laphám) daganat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv-laphám-rák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szaruhártya gyulladás tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	A megnevelés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hirsutizmus létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a prolaktin túlermelés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat epevezeték-laphám fekélyesedést?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.0.1.	Mire nem terjed ki az Új Medicina érvényessége?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Az infarktus (mint szívállulás, szívmegeállás esemény) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bőrtuberkulózis?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a mirigyes béldaganat esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Mi a tudathasadás biológiai értelme?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a bűzös vizelet, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Az agyban hol található a hasnyálmirigy-ciszta Hameri-góca?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mitől esik le az ember vércukorszintje?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vesedaganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a térdizületi gyulladás?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Lebegő-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőt depresszióssá tenni?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. anorexia-depresszív konstelláció?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kamra-fibrilláció tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a lép (módosult kötőszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tüdő (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a HPV vírusok feladata?
4.1.3.	4.1.10.	4.1.6.	4.1.B.	Miben hasonló a myeloid és limfoid leukémia?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a porc (módosult kötőszövet) nekrozis Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gyomor (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek a fejsérüléstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a neurodermitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A policitémia tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a húgyvezeték (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gégefedő duzzanat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb casanova-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	Mi az oka, hogy az "elveszítettem valamit ami az enyém" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Posztmortális-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfit mániássá tenni?

4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a gombás bélgyulladás tünetéről?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mit tud elmondani tíz percben a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás elváltózásról?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyombél vérzés tünetet okozza!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyak (laphám) gyulladás?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "tilalomban vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a pylorus (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Milyen viselkedéssel jár a megalomán elmezavar?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltózást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a policitémia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a túlzott tünetek, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a foltos hajhullás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vese leállás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pikkelysömör?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az acromegalia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A testben, a szervben hol található a belső fül csiga része és milyen konfliktusra reagál?
6.4.F.	6.4.A.	6.4.D.	6.4.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnek üldözési-para konstellációja?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy vezeték elzáródás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú nőnél szívkoszorúér-arteria elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi lehet a fájdalmas vizeletürítés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a nyelőcső vérzés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a székrekedés oka? Mikor szűnik meg a székrekedés (kakilási képtelenség)?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miért nem áttét az, amikor egyéb szöveteket találunk a nyirokcsomókban?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.4.E.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.B.	A szenzorikus kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknál számít-e a biológiai oldalúság?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Mi a szív megállás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek-ciszta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "veszélyben a szívem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Az agyban hol található a nyelőcső izomgörcs Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az orrnyálkahártya gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A candida gombásodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Hogyan lehet az ödemásodást csökkenteni vegyszer nélkül?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhszáj (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Előfordulhat-e a nyombél vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a végbél-laphám a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a tejezeték (módosult laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az osteoporosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok kijönni a párommal, nem tudok kedvére tenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a légcső nyálkahártya (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a légúti kehelysejt adenokarcinóma?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Az arrhythmia során, azzal egyidejűleg, hol található meg a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomorégés tünetéről?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nátha során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szklerózis multiplex, sm során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdő-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol található az agyban a pajzsmirigy-vezetékek vezérlő és adatfeldolgozó központja?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktusok idézhetnek elő normálistól eltérő tüneteket a belső fül félkörös ívjáratok részében? Miféle tüneteket?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a vese gyűjtőcsatorna szindróma tünetéről?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a vastagbél (mirigyos hengerhám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	Hörgő-asztmás konstellációban hol találjuk az agyi gócot?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csont sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a petefészek (módosult kötőszövet) nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a retina (módosult laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a fültömírgy-vezeték (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a gyomor (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma) tünetet okozza!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hörgőizom görcs tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vakbél polip egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a splenomegalia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a bél gombásodás Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hólyaghurut?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a emlő-horpadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik az epehólyag (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	A félreverő pulzus tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Mit tud elmondani tíz percben a kamra-fibrilláció tünetéről?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a gennyes fehérfolyás? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Agresszív-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőt depresszióssá tenni?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kamra-fibrilláció tünetet okozza!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az egyensúlyvesztés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Mi a golyva tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szájj-nyálkahártya (mirigyhám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a tinnitus? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az ízület (módosult kötőszövet) nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a here biológiai funkciója?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet felismerni a koszorúér-fekélyesedést?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél hörgő gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fültömírgy-vezeték (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vesegörcs (vm)?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a krupp? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi nyomás érzés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Az aspergillusosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Az agyban hol található a gége nyálkahártya (laphám) daganat Hameri-góca?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a lép?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szájj-nyálkahártya daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a nyálmirigy-rák Hameri-góca?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mi a szapora szívverés (tachycardia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnek nympho-konstellációja?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "eltiltják tőlem a kedvenc enivalóm, innivalóm" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a strúma?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "valaki bejár vagy átjárkál a birtokterületemen" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyombél vérzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "kudarcot szenvedtem, nem vagyok elég jó" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a prosztata (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.A.	5.1.B.	Mikor jelentkezik bradycardia (alacsony pulzussal járó szívritmuszavar)?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya (mirigyszerű szövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.2.2.	2.2.B.	1.1.0.	1.2.0.	Könnyebb, gyorsabb lesz a szülés, ha az anya erőlködik, hogy kinyomja magából a magzatot?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bulbus duodeni (laphám) daganat tünetet okozza!
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hüvelygombásodás tünetet okozza!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A hasmenés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek a fuldoklástól, hogy nem kapok levegőt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a tejérzékenység? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a méhszáj (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tikkelés (pl. szem alatti izomrágás) tünetet okozza!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom részleges bénulás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?

5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a térdízületi nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbél-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellbimbó behúzódás?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	A szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Ha valakinél fellép a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktolt izom) sorvadás, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő mytha-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét hörgő-asztmás konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél!
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Mi az ún. látókéreg konstelláció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az icterus tünetet okozza!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a petefészek (módosult kötőszövet) daganat Hameri-góca?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kötőszövet nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat gyomor-laphám fekélyesedést?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	A szívkoszorúér-véna infarktus esemény miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomorontás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.4.B.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.H.	Betegség-e, és megszüntethető-e a leszbikus viselkedés?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgycső (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hyperthyreosis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az erythema, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A magas cukorszint (hiperglikémia) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.D.	4.1.A.	Milyen szerveket vezérel a nagyagy velőállomány?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "szégyent hoztak rám, eltorzították a képem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a parkinson? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy élszködési kényszerrel járó konstellációt!
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a méhmióma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az orrvérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az urticaria során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a torok vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a forgóizületi sorvadás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a borda csontszövet sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az izomduzzanat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vállízületi nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinak bulémia konstellációja?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hajhullás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az üvegtest zavarosodás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a kelés Hameri-góca?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet daganat tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesegörcs (vk) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.4.A.	Hallókéreg konstellációban felléphet-e mánia vagy depresszió?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép az erythrociémia tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a forgóizületi gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az epegörcs (fájdalomgörcs)?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a combnyak-csontszövet sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az epegörcs (fájdalomgörcs) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az orbitális csont nekrosis Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az epe kólika tünetet okozza!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a lábomba esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Hogyan jön létre a kis- és nagycseplesz (mirigyszerű szövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem kötőhártya (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.1.	2.1.2.	2.1.3.	2.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem sikerül valamit bekebelezéshez előkészíteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "gyerünk, hamar, gyorsan, siessünk, nincs időm" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A strúma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?

5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a gyomorkapu (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a kézizületi nekrozis?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Milyen természetes módon jön létre a húgyvezeték elzáródás?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Maradandó tünet-e az értelmi képességek csökkenése? Miért?
5.2.5.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak tartósan szapora szívverése? Ha igen, mikor?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a torok laphám túlérzékenység tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.3.1.	5.1.A.	5.1.B.	1.3.2.	Milyen csíralemezhez tartozó szerveket vezérel a nagyagy kéregállománya?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a nyelv (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Az agyban hol található a tonsillitis Hameri-góca?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a méhizomzat (simaizom) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hematuria tüneteiről?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tejvezeték (módosult laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hepatitis?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gerinc csontszövet nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
1.3.3.	1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	Milyen alapvető biológiai konfliktus típusok léteznek?
6.0.A.	6.1.A.	6.2.A.	6.5.A.	Az ún. idegösszeroppanás tünet mikor jelentkezhet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az arthritis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a mandula daganat tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szklerózis multiplex, sm tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pajzsmirigy vezeték elzáródás?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a petefészek (módosult kötőszövet) nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a gennyes bőrgyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	A posztmortális-konstelláció együttjár-e skizofréniával?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkt izom) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a bőr felhám (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Ismertesse, hogy ha az amenorrhoea egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a fülfájdalmak tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szorító faldoklás érzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezeték (mirigyszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy hormon hiány, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a torokgyulladás (laphámszövetnél)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vékonybél vérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezről származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hyperthyreosis tünetet okozza!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula (mirigyes állománya) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen konfliktustípusra, és milyen konfliktus érzelmi tartalomra reagálnak a harántcsíkt izomszövetek sorvadásával?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "kiakadok tőle és nem tudom már visszacsínálni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.22.	Hogyan lehet elkerülni a megsüketülést?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kötőszövet daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Az agytörzsi konstellációnak mi a biológiai értelme?
4.1.15.	2.1.24.	5.2.A.	6.5.B.	Sorolja fel a meddőség lehetséges okait!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkt izom) nekrozis?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a fültőmirigy (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	2.1.A.	Milyen szervek tartoznak az entodermához?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a hyperthyreosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham)?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a bőrtuberkulózis Hameri-góca?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Nimfo-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Az anyagcsere hormon zavar során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás Hameri-góca?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a prosztata-adenocarcinoma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejvezetékek elváltozása balkezes embernél bal oldalon milyen vonatkozású konfliktusra utal?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a lépcsizta?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vesegőrcs (vgycs) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a nyirokrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az icterus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi a szívizom (simaizom rész) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az isiász létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az epehólyag (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a lisztérzékenység (cöliákia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A májdaganat tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a köszvény létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	4.1.3.	Mezodermális szöveteknél, mi határozza meg, hogy a test bal vagy jobb oldalán nyilvánul meg az elváltozás?
4.1.3.	4.1.11.	4.1.4.	4.1.6.	Milyen részekből áll a vérképző, és vörösszöveti rendszer?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Miért veszélyes a vese-gyűjtőcsatorna-szindróma?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fültömírigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mi lehet a gégeizom paralízis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fülzúgás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgőgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a morbus crohn?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízületi gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertessen egy agytörzsi konstellációt és ismertesse mi a biológiai értelme!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "láttam, hallottam valakit lezuhanni, és sokkot kaptam tőle" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	A pharyngitis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét agresszív-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula tályog tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A haemorrhoid tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szem káprázás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.4.C.	5.1.B.	5.2.2.	5.2.4.	A SC kéregmező és a nemi/birtok zónák metszetében milyen vezérlő központok találhatóak?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem nyomás növekedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A felső vékonybél (mirigyos hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hereticista tünetet okozza!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a wilms-tumor?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívritmuszavar (bradycardia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A vérszegénység során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a keratitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a mellékvesekéreg hormon hiány, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a here (módosult kötőszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az infarktus (mint szívlassulás, szívmegeállás esemény) tünetet okozza!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a méhnyak (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vizelet elapadása (anuria, oliguria) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a térdízületi sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a forgóizületi gyulladás?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a légúti elzáródás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.11.	5.1.B.	1.2.2.	1.2.0.	Ha valaki epilepsziás, mikor jelentkezik a grand mal?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor jelentkezik az embernél apátia?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az izom bénulás tünetet okozza!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég jó, túl vékony, vézna, gebe vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az ún. demencia tünet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Az infarktus (mint szívlassulás, szívmegeállás esemény) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nőként/gyereknemzésben/családalapításban csődöt mondtam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hepatitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mandula gombásodás tünetéről?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a dentin (módosult kötőszövet) nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a torok nyálkahártya (mirigyhámiszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a fültömírgy (mirigyszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a furunculosis?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vékonybélrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szigmbél-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.11.	5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	Miben különbözik egy hasnyálmirigy-vezeték-laphám, és egy májvezeték-laphám különprogram érzelmi tartalma?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészek (módosult kötőszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az epilepsziás roham esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A zöldhályog tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a fogzománc (módosult laphám) az epileptokrisis idején?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a gyomorkapu (laphám) daganat Hameri-góca?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a lép (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	6.0.A.	Mire gyanakodhatunk, ha felnőtteket "babaarccal" (babyface) látunk?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gége-köszörlései-kényszer, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a gombás bélgulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyelési nehézségek létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a köhögés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a középfül-adenokarcinóma?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyálmirigy-rák tünetet okozza!
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi a kényszeres jelenből menekülés biológiai értelme?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon két fontos dolgot, aminek örülhet az érintett, ha tejmirigy daganata van!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívlassulás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	A garatgyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a szapora szívverés (tachycardia) tünetéről?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél májvezeték elzáródás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívinfarktus (szívmegeállás esemény) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a rhinitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az erythema, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a szívlassulás tünetéről?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
1.3.2.	1.2.0.	1.1.0.	1.5.0.	Miért nem szabad pánikba esni, ha malignus tumor diagnosztizálnak valakinél?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "férfival kapcsolatos szexuális mocskosság" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A parotis-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a torok-nyálkahártya (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
6.2.A.	6.3.A.	3.1.C.	1.3.8.	Ismertessen egy érzelmi kiegészéssel járó konstellációt!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Ismertesse a casanova-konstelláció esetén érvényesülő szabályszerűségeket!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a retina leválás? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Bulémia-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőt mániássá tenni?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi jellemző a nimfo-depressziós konstellációra?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.16.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mit neveztek régebben áttétnek?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélgörcsök tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a száraz, szorongató, "tűdöcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására hörgőgyulladása? Ha igen, mikor?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gerincferdülés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A combnyak-csontszövet sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A méhizomzat (simaizom) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a száj-nyálkahártya (mirigyhámiszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
1.2.1.	1.2.4.	1.2.0.	1.2.2.	Hova vezet az, ha valaki "küzd a rák ellen"? Vajon ráfeszüléssel meg lehet oldani bármit?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a zöldhályog esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a candida gombásodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hypoglycaemiás sokk tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?

5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a höröggyulladás?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az ínshalag (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	A farkaséhség (bulimia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az alopecia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét hörög-asztrás konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Mit tud elmondani tíz percben a lassú szívverés (bradycardia) tünetéről?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gégerák?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lepra tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgyhólyag (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a bűzös vizelet tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az izomduzzanat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	A fájdalmas nyelés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyombélhagyma (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A lumbágó tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a pattanás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyorsabb pulzus (tachycardia) tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a pikkelysömör? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a forgóüzleti gyulladás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a száj-nyálkahártya (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A enteroidea (ösi mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csiralemezről származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A végbél (mirigyes hengerhám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Emlőrák diagnózisnál milyen elváltozások jöhetnek szóba?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a hypoglycaemiás sokk létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a rekedtség tünetéről?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az orrnyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a borda csontszövet gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az inkontinencia?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártyagyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légszű nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkeznek a túlértékeltség tünetei?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A vizelet elakadás (laphámszövetnél) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a szemölcs oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a gégen kaparó érzés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a torok vérzés?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vitiligo tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vérelemzések szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légszű nyálkahártya (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a véralvadás-zavar? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epevezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Előfordulhat-e az angina pectoris, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a enteroidea (ösi mirigyszövet) daganat?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Ha a diagnózis a köhögés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét agresszív-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a rhinitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) Hameri-góca?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a tüdőtuberkulózis (TBC)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hangszálgulladás Hameri-góca?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a nyálmirigy-rák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az ekcéma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a száj tályog, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a folyamatosan magas vérnyomás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a petefészekrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a térdízületi gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.20.	4.1.17.	5.2.13.	2.1.21.	Mely különprogramoknál találkozhatunk vesegörcsökkel?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bűzös vizelet tünetet okozza!
5.2.A.	5.2.B.	1.3.7.	1.3.6.	Honnan ered egy adott konfliktusra való fokozott érzékenység?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyál túlermelés?

2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szigmbél (mirigyes hengerhám) daganat elváltozásáról?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a gerinc csontszövet gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a kézizületi sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az érfal sorvadás (érfal-nekrózis)? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a prolaktin túlermelés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívritmuszavar (bradycardia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az érgörcs létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem engedik meg, hogy megegyek megjgyak valami" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a koponya csontszövet sorvadás Hameri-góca?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bélszűkület létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a folyamatosan magas vérnyomás tünetet okozza!
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hasnyálmirigy-ciszta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a végbél (mirigyes hengerhám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyelőcső-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hangszál bénulás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztatata (mirigyszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az izületi gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Nympho-konstellációban felléphet-e mánia vagy depresszió?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a tinea versicolor, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a gerinc csontszövet sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték gyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.C.	5.1.11.	5.1.B.	5.1.A.	Rajzolja le, az agyban honnan történik az akaratlagos mozgatas vezérlése!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbél rák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a cystitis (hólyag laphám gyulladás) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nátha miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Minek hatására indul be minden ún. megbetegedés?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az orbitális csont nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vakbél-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hörgőizom bénulás?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Előfordulhat-e a vesegyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a vállizületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a here (módosult kötőszövet) nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szemlencse (módosult laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a szívizom-fibrilláció tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a policitémia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Mi az afta (aphta) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Hogyan jön létre a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mytho-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lép (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vakbél (mirigyes hengerhám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.4.	Ismertesse a megbetegedés szakaszait röviden!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nyelv (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.0.A.	6.1.A.	6.2.A.	6.5.A.	Mit nevezünk konstellációnak az Új Medicinában?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "ez igazságtalan, és nem tudok rajta változtatni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a torok laphám túlérzékenység Hameri-góca?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tejvezeték (módosult laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torok nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csontszövet-csökkenés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.G.	6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	A SC kéregmezőben milyen konstellációkat ismer?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a cystitis (hólyag laphám gyulladás) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a hyperglycaemiás sokk, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a here (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a vírusos cystitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?

5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Ha a diagnózis a nyelőcső izomremegés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	A szívinfarktus (szívmegállás esemény) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cukorbetegség (magas cukorszint) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az akne tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	1.3.2.	Ismertesse az agytörzs vezérelte entodermális szövetek közös tulajdonságait!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a borda csontszövet sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Előfordulhat-e a végbél vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis az otitis media, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az urticaria tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A középfül (mirigyiszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	2.1.A.	Az entodermális, középagy vezérelte szövetek milyen elváltozást produkálnak a konfliktus-aktív szakaszban?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a herpes zoster, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a forgóüzleti nekrozis?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epegyörg (fájdalomgyörg) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) tünetéről?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pánikroham?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az orrdugulás?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vakbélgyulladás?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy az "akadályoztatva, hátráltatva, terhelve érzem magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A rhinitis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a mandula (mirigyes állomány) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a gyomor (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a idegbecsípődés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.B.	6.5.E.	5.2.B.	5.2.A.	Hova csapódik be a balkezes, ivarérett nő harmadlagos nemi/birtok konfliktusa, ha eredetileg nem volt kibillent hormonális állapotban?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a here (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.B.	2.1.8.	2.1.10.	2.1.14.	Soroljon fel három agytörzs vezérelte szervet, ismertesse röviden elváltozásukat, elváltozásaik biológiai értelmét, és a kiváltó érzelmi tartalmat!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A parkinson során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a tinnus tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fültömírgy-vezeték (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem hajlik eléggé a könyököm/lábam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
1.2.0.	1.2.1.	1.3.2.	1.3.4.	Mi a szimpatikus idegrendszer túlműködésének biológiai értelme?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szájjal gombásodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Milyen természetes módon jön létre az adenoid mellrák?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudtam elhárítani, megvédeni magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Hogyan jön létre a véres széklet? Mit tart fontosnak közölni róla?
1.2.1.	1.2.2.	1.2.4.	1.1.0.	Milyen tünetei vannak egy elváltozást beindító biológiai konfliktusnak lelki szinten?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az izület (módosult kötőszövet) sorvadás?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a szívburkok (mirigyszerű szövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél szívlassulás vagy szívmegállás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi lehet a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudom, nem bírom hordozni, cipelni, gondját viselni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy fel kell majd vágni a mellkasom" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a húgyhólyag gombásodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a here (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a vörösvérsejttúltengés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Miért borítja a vérerek egy részének falát belülről ektodermális laphám-réteg? Mely érszakaszok ezek?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Ha valakinél fellép a veserák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú nőnél gége laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyombél-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hipofízis működési rendellenesség oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyaki izületi sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyorsabb pulzus (tachycardia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a lepra tünetéről?

5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyorsabb pulzus (tachycardia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hörgőizom bénulás Hameri-góca?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus tud lépnekróizist előidézni?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a tachycardia (gyorsabb pulzus)?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a szívritmuszavar (bradycardia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A köthártya gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	A szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a könyökizületi sorvadás elváltozásáról?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az akadozó pulzus létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az orrpolip során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a petefészek hormon hiány?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a bélszűkület tüneteiről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az alopecia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here hormon hiány során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az inhuvely (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Hogyan jön létre a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retrosternális ciszta során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a légúti elzáródás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lép megnagyobbodása tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a hipofízis?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a kopolyúv-vezeték (laphám intima) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a fültömrigy?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Elváltózástudományi szempontból miért érdekesek és fontosak a csíralemezek?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelöcső felső kétharmada (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Miről tanúskodik a szemölcs?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fültömrigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Hogyan jön létre az arrhythmia? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vertigo tünetet okozza!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A középfül-adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az ízület (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Előfordulhat-e a szem káprázás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a légcső nyálkahártya (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Hogyan lehet a kényszeres gondolatokat megszüntetni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szem nyomás növekedés tünetet okozza!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a Bartholinai tályog?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vékonybél vérzés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az isziász oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "szomszédasszony viháncol a férjemet" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a méhmióma tüneteiről?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a scoliosis tüneteiről?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő mytho-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
1.0.1.	1.0.2.	1.3.0.	1.5.0.	Mi az ún. rák hagyományos értelemben, és a biológiai természetörvények tükrében?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a gerincizületi gyulladás?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	A nyombél vérzés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fájdalom szindróma (csonthártya), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A toxémia (vízeletkiválasztás-csökkenés) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a torok-nyálkahártya (laphám) daganat tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gégeizom epilepszia (száraz köhögés), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a száj-nyálkahártya (mirigyhám-szövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a forgóizületi gyulladás tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a non-hodgkin limfóma Hameri-góca?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú férfinél szívkoszorúér-véna elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.5.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.9.	Mi a szívkoszorúér-véna biológiai funkciója?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese gyűjtőcsatorna szindróma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?

4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a pleuritis tünetéről?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	6.5.E.	Mitől függ, hogy melyik oldalon csapódik be a góc a nemi/birtok zónák reléinél?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a hererák Hameri-góca?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a lassú pulzus létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a kötőszövet nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fekélyes vastagbélgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyvezeték elzáródás tünetet okozza!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a pajzsmirigy-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gombás bélgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a fültőmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A látókéregbe becsapódó konfliktusoknál milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mandula gombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Mytho-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudom a gyermekem, párom megnyugtanni, csitítani" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy elessek, elcsúszok, lezuhanok és megütöm magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Hogyan jön létre a hormonzavar? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a dentin (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.B.	5.2.A.	5.2.2.	5.2.12.	Milyen elváltozása lehet egy normál hormonális állapotú balkezes férfinak az elsődleges nemi/birtok konfliktusa hatására?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a tejvezeték (módosult laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég jó, mert előfordul hogy becsorog a pisi" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az osteosarcoma?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Miért különleges a biológiai konfliktus élettani szempontból?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az endometrium-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az arcüreg-nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) tünetet okozza!
5.2.8.	5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	Mi az, ami veszélyes lehet (rég neve) szívinfarktus esetén?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse az ornyálkahártya (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom paralízis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrtuberkulózis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Az agyban hol található a nemi hormon zavar Hameri-góca?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hyperglycaemia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.1.0.	Milyen tünete lehet a visszaeső konfliktus aktivitásnak?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a száruhártlya gyulladás?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy honnan történik a kopolyúvív-vezetékek szövettanosság vezérlése és milyen biológiai különprogramot produkálhatnak!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a száj-nyálkahártya (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a bőrpír?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kötőhártya gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a lepra Hameri-góca?
4.1.5.	4.1.3.	4.1.6.	4.1.B.	Hol jelenik meg a nyirokgyulladás? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmat, elváltozás jellegét, menetét, és biológiai értelmét is beleértve!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a légcső nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.B.	1.3.5.	3.1.C.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a kisagy vezérelte szerveknél!
4.1.10.	4.1.B.	5.1.15.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a nyirokér?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gyomor (hengerhám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a combnyak-csontszövet sorvadás?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fülcsengés tünetéről?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Bulémia-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőt depresszióssá tenni?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a kötőhártya a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fültőmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mire jó a petefészekrák?

5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a csontszövet-csökkenés tünetéről?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Ismertesse hogyan alakul ki szerkezetileg a testünk, a méhen belüli átalakulási folyamatok során!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a meleg göb (pajzsmirigyben), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a leucorrhoea Hameri-góca?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.16.	4.1.B.	A változókor egy nő esetében milyen lényeges biológiai változást idéz elő?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Rajzolja le, hogyan néz ki a csíralemezek keresztmetszete az embrióban a fejlődés 17-19 napján!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb lebegő-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
4.1.B.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.3.	Hol található a nagyagy velőállománya, és az értelmes biológiai különprogramoknál mi a funkciója?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a borda csontszövet nekrozis tünetet okozza!
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél bal oldali húgyhólyag laphám gyulladás elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vékonybél vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a vérelemek számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a kötőhártya gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a nyaki ízületi sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.9.	4.1.B.	2.2.4.	2.2.B.	Miféle görcsöt produkálhatnak a vérerek, és milyen okból kifolyólag?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom a falatot megemészteni, feldolgozni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.3.	5.2.1.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "veszélytől ledermedt a lélegzésem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "megijedtem, megriadtam, megrémültem valamitől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pajzsmirigy alulműködés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a vállízületi sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívritmuszavar (tachycardia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kötőszövet daganat?
1.3.2.	3.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a kisagy vezérelte szöveteknél a megoldás-utáni szakaszban?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgycső (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a bechterew tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi az irritábilis bél szindróma (IBS) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Milyen viselkedéssel jár az agresszív-konstelláció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az epilepszia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha a diagnózis a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a forgóízületi gyulladás?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az anus-seb miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.4.A.	6.3.A.	6.0.A.	4.1.C.	Miben különböznek a kéregállományi konstellációk a velőállományi konstellációktól?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás tünetet okozza!
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gége-köszörlései-kényszer tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fültömirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetet okozza!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a bronchitis Hameri-góca?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bőr írha (mirigyszerű szövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a száj-nyálkahártya mirigydaganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóízületi sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
1.3.2.	2.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik az agytörzs vezérelte szöveteknél a megoldás-utáni szakaszban?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A szívizom (simaizom rész) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vakbél-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hypoglycaemiás sokk, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Ha megtárogatom a szervezetet vitaminokkal, gyógynövényekkel, étrendkiegészítőkkel, akkor ennek milyen hatása lesz?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Hogyan jön létre a vesedaganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás elváltozásáról?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a tüdőpenész esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fájdalom szindróma (csonthártya) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mytho-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőt mániássá tenni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a koponya csontszövet gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?

5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A testben, a szervben hol található a harántcsikolt izomszövetek és milyen konfliktusra reagálnak funkciócsökkenéssel?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gégefedő duzzanat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A börgombásodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) tünetet okozza!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hipofízis előlebeiny (mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az orrdugulás?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) daganat Hameri-góca?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vénák falának sorvadása?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	A garatgyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a furunculus Hameri-góca?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma)?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kiegészítőleg képződött hereszövet milyen változásokat okozhat a férfi életében?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a vesegyűjtőcsatorna elzáródás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
5.2.3.	5.2.1.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "veszélytől ledermedt a lélegzésem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy idő előtt meg fogok halni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mikor jelentkezik a rekedt hang jelensége?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a szívizom (simaizom rész) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy vezeték elzáródás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép az acromegalia tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a csonthártya biológiai különprogramjával járó kellemetlenségeket?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.B.	1.4.0.	1.3.4.	1.3.2.	Entodermális (mirigy) szöveteknél milyen mikrobák segítenek a helyreállításban?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata-rák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Ha a diagnózis a tachycardia (gyorsabb pulzus), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a mumpsz létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb posztmortális-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
5.2.11.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak komoly, súlyos hasnyálmirigy-vezeték-gyulladása? Ha igen, mikor?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mi az ún. DHS és honnan származik a megnevezés?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Milyen természetes módon jön létre a vesegyulladás?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az agyhártyagyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gyomorkapu (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-záróizomzat (harántcsikolt izom) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A sárgaság tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a gyomor (hengerhám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mellkasi nyomás érzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A köthártya gyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb myxo-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fogzománc túlérzékenység tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.7.	4.1.B.	5.1.11.	5.1.B.	A harántcsikolt izomszövetek sorvadásos különprogramja együtt jár-e benuulásával?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "bárcsak láthatnám, de már soha többé nem láthatom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a hasmenés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vastagbél görcsök tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb autista-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
2.1.6.	1.5.0.	1.3.0.	1.1.0.	Létezik-e rosszindulatú elváltozás?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a légúti kehelysejt adenokarcinóma?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemlencse (módosult laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi lehet az izomgyengeség esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gyomor kis görbülete (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhet-e a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték laphám-szövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában nyelv alatti nyálmirigy-vezeték-szűkület?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül csiga részének biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a konfliktus-aktív szakaszban?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívburkokgyulladás?

2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nő és férfi közötti csúnya nemi megbotránkozás" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	A lassú szívverés (bradycardia) során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a kézizületi gyulladás?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	A pajzsmirigy alulműködés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a retina (módosult laphám) fekélyesedés?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a kézizületi nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bénulás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a koponya csontszövet gyulladás?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az ornyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hörgőrák tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csont-ciszta tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a légúti kehelysejt adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívritmuszavar (arrhythmia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek hormon hiány miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a bőr felhám (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
1.4.0.	1.3.2.	1.3.0.	1.3.1.	Mikor lehet értelme az antibiotikus kezelésnek?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a végbél (mirigyes hengerhám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi a coecum?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A véreerek fala (simaizom réteg) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vénák falának sorvadása során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lumbágó tünete okozza!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tüdő-adenokarcinóma tünetéről?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a furunculosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a kelés?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a dűlmirigy-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ha valaki gyakran álmodik olyat, hogy az egekben, és felfelé szárnyal, ennek mi az oka?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kissétes hörgőrák tünete okozza!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvese biológiai funkciója?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudom lemosni magamról, nem tudom tisztázni magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az akadozó pulzus oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha az írisz-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az urticaria tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás) tünetéről?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a borda csontszövet sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.C.	4.1.B.	Hogyan jön létre az érfal-mióma? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a leucocytopenia tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.F.	6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	Hörgő-asztmás konstellációban érvényesülnek-e a Mérég Szabályok?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a femur csontszövet sorvadás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az anus-seb tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a beldaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tüdő emphysema, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az otitis media tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lépcsizta, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a laryngitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha a diagnózis a fájdalmas vizeletürítés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pikkelysömör tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a meleg göb (pajzsmirigyben) tünetéről?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gyomorrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a combnyak-csontszövet sorvadás tünete okozza!
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Hogyan alakul ki frontál-pára konstelláció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Ismertesse, hogy ha a veserák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gyomor-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a vérhányás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a morbus crohn, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy nehogymint alkalmatlan időben törjön rám a rosszullet, a roham" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	Egy újmedicinát gyakorlati szinten ismerő ember képes-e halálos elváltozást összehozni magának?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a nyaki ízületi gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gyomor (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a thrombocitopenia?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A légúti kehelysejt adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a vizelet elakadás (laphámszövetnél), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellbimbó behúzódnak során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a gerinc elmeszesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "ez egy folyó dologgal, folyadékkal kapcsolatos mocskosság" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a torok-nyálkahártya (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a homloküreg-nyálkahártya (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfit depresszióssá tenni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az orbitális csont nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a festékhányos bőr tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Lehetnek-e balkezesek egy konfliktustól depresszióssak?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.0.A.	Hallókéreg konstellációban érvényesülnek-e a Mérék Szabályok?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a szellemeket látás jelenség!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félelmem van vízzel, oltással, infúzióval, likvid pénzzel, folyószámlával kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a fehérvérsejt túltengés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ha a diagnózis a szívizom (simaizom rész) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Ismertesse, hogy ha a lassú szívverés (bradycardia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a köszvény tüneteiről?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a távollátás (életlen látás)?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "csontomig hatolt a fájdalom, amikor elragadták tőlem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a csont-ciszta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a térdízületi gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a torok-nyálkahártya (laphám) az epileptokrisis idején?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "le vagyok kötelezve, hátráltatva vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a mellhártyagyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szaruhártya gyulladás Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a nyaki ízületi gyulladás Hameri-góca?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miért található az elváltozások során a nyirokrendszerben és nyirokcsomókban egyéb szövetmaradványokat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a májvezeték (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a paralysis (paralízis)?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a vérhányás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.12.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására aranyere vérzéssel? Ha igen, mikor?
1.3.2.	1.3.4.	1.0.2.	1.0.1.	Miért nem terápia az Újmedicina?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Mi az ún. fronto-okcipitális konstelláció?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom részleges bénulás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szklerózis multiplex, sm során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a dermatitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a gége?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a here (módosult kötőszövet) daganat elváltozásáról?

5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a gyomorkapu (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a porc (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a rostdaganat tünetéről?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a szigmabél vérzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a vizeletrekedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet az otitis media esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az üvegtest homályosodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy-ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a felhám a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a fájdalom szindróma (csonthártya)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bélparalízis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a here (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vékonybélrák tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az izület (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "megszégyenültem a bepisülés miatt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bradycardia (lassú szívverés)?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek a vérzéstől, vérvételtől, vérvesztéstől" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a bulbus duodeni (laphám) daganat?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az oliguria tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Rajzolja le, hol található az agyban a belső fül csiga részének reléközpontja!
2.1.21.	2.1.20.	1.2.0.	1.2.1.	Mi a veszélye a morfiomos fájdalomcsillapításnak?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A bél mióma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Az agyban hol található a colitis ulcerosa Hameri-góca?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	2.1.21.	Hogyan lehet életmentő egy antibiotikus kezelés agyhártyagyulladás esetén?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat elváltozásáról?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrgombásodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.1.	2.1.2.	2.1.3.	2.1.B.	Mi az oka, hogy a "nem sikerül valamit bekebelezéshez előkészíteni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szájiüregi vérzés?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégefedő fekélyesedés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életvesztést? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.C.	4.1.B.	5.1.B.	4.1.C.	Fejtse ki röviden, hogy mit takar a kifejezés "szociális konfliktus"!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a here (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hormonzavar tünetéről?
4.1.B.	4.1.3.	4.1.15.	4.1.17.	Mondjon példát valódi cisztákra!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese leállás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.4.	2.1.14.	Falatkonfliktusoknál mit határoz meg a falat irányultsága?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a könyökízületi gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a koponya csontszövet sorvadás?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet a bél perforációt megelőzni?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj gombásodás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.1.	2.1.2.	2.1.3.	2.1.B.	Ismertesse, hogy a "nem tudom a falatot bekapni, bekebelezni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a cushing-szindróma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a bél candida gombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a kis- és nagycseplesz (mirigyszerű szövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a porcokopás tünetet okozza!
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőt mániássá tenni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a májkóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kéziüzeleti sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az arcüreg-nyálkahártya (laphám) az epileptokrisis idején?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hypoglycaemia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a gyomorrák Hameri-góca?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A írisz (mirigyszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életvesztést? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Casanova-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfit mániássá tenni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az erythema tünetet okozza!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre az oliguria? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezeték elzáródás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mellrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Ha a diagnózis az angina pectoris, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Az aszexuális viselkedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a gyomorégés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mumpsz?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a retrosternális ciszta tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a lép (módosult kötőszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen csíralemezből származik a mellbimbó?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szigmbél vérzés?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a könyökízületi gyulladás tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek-ciszta során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a véretek fala (simaizom réteg) daganat tünetet okozza!
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhszájseb tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a pajzsmirigy alulműködés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vesegyűjtőcsatorna elzáródás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A morbus crohn során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "valaki vagy valami zavar engem a fészkeben, birtokterületemen" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Mytho-konstellációnál felléphet-e mánia vagy depresszió?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A reflux miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.A.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Mi az érettség fejlődésében történő megállás oka?
5.2.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöh-e a hörgő laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában hörgő-szűkület?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyálvezetékek elzáródás tünetnél szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "rákos lettem, meg fogok halni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a wilms-daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.B.	5.2.A.	4.1.16.	4.1.B.	Mi a különbség férfiaknál, a hormonálisan hímneművé válás, és a konfliktus hatására hímneművé válás között?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a torokgyulladás (laphámszövetnél) Hameri-góca?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a fülzúgás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a gombás cystitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Az akadozó pulzus során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a retina (módosult laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vesegörcs (vk) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hypoglycaemiás sokk?
6.4.C.	5.1.B.	5.2.5.	5.2.7.	A PSC kéregmező és a nemi/birtok zónák metszetében milyen vezérlő központok találhatóak?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az enteroidea-adenokarcinóma tünetéről?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a véres széklet tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a szigmbélrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	Milyen kényszeres viselkedés jellemző a mytho-konstellációra?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat Hameri-góca?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vese gombásodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a non-hodkin limfóma?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szívkoszorúér véna intima (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a kissejtes hörgőrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vakbél polip tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a prosztata-rák?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina (módosult laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fültőmirigy gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsikolt izom) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gyomor kis görbülete (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a véretek fala (módosult kötőszövet) nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a neurodermitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Hogyan jöhet létre maradandó vakság falatkonfliktusból kifolyólag?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a torok-nyálkahártya (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!

6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Ismertesse a mytho-konstelláció esetén érvényesülő szabályszerűségeket!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az izom bénulás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A dentin (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fülfájdalmak tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a lép (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívkoszorúér-véna infarktus esemény tünetet okozza!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő nimfo-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az osteosarcoma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A véretek fala (simaizom réteg) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A fibróma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tinea versicolor tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az ízületi gyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vastagbél vérzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok valaminek véget vetni, nem tudom befejezni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Az influenza során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.3.	4.1.17.	Milyen szervrészek helyreállításában vesznek részt a baktériumok?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fültőmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a herpesz tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a dermatitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő mytho-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására bénulhatnak le az akaratlagosan vezérelhető harántcsikolt izmok?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulásos különprogramja együtt jár-e szövetmennyiség-csökkenéssel?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy az "elmozdulással, mozgással kapcsolatos elváltozási" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.14.	2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	Mikor világosbarna a vér a székletben?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyhártyagyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a tejvezeték (módosult laphám) daganat Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bél gombásodás?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	A véres széklet tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy (mirigyszerű szövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.1.	6.5.F.	6.5.B.	5.2.A.	Mi a különbség a gégeizom-epilepszia és a jellegzetes, ún. gége-asztmás roham között?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hipofízis-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a forgóizületi sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mandula tályog tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a gyomor (hengerhám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangszálgulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "veszélyben a hasüregem tartalma" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a hasnyálmirigy-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gégeödéma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epe kólika, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epegörcs (fájdalomgörcs) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszájseb során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fehér folt betegség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mell vörösödés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Ha a diagnózis a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a non-hodgkin limfóma?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kopoltyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Az állatoknak vajon vannak érzelmeik?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre az irritábilis bél szindróma (IBS)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a kötőszövet daganat Hameri-góca?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a vérlemezkék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina leválás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tonsilla-adenocarcinoma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a száj gombásodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy saját-fajta-dícsőtíttel járó konstellációt!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fültőmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a torok laphám túlérzékenység?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?

5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az epevezeték (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porckopás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fájdalmas nyelés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely agyi rész vezérli a belső fül félkörös ivjáratok részének funkciócsökkenéssel, funkciókimaradással járó tüneteit?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit jelez a kéz vizenyösödése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Soroljon fel két szervrészt, melynek reléi a látókéregben található!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájon belüli sebesedés tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vese gombásodás tüneteiről?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a lépcsizta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.C.	5.1.11.	6.4.D.	6.4.G.	Mi az ún. motorikus cortex?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívkoszorúér-véna infarktus esemény tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellrák tünetet okozza!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a májrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
1.3.2.	1.2.0.	1.1.0.	1.5.0.	Hagyományosan kifejezve magunkat, mi a bizonyíték arra, hogy az összes elváltozásunk jóindulatú?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hova csapódik be az ivarérett jobbkezes férfi elsődleges és másodlagos nemi/birtok zóna konfliktusa?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "veszélyben a szívem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a megnémulás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A dentin (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a kemény struma Hameri-góca?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a pajzsmirigy alulműködés? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ha a diagnózis a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre a gége-köszörülési-kényszer? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lipóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a policitémia? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gégeizom epilepszia (száraz köhögés)?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	A köszvény tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az epilepsziás roham létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomorkapu (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérzékenység (hemofília) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hirsztizmus tünetet okozza!
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb gége-asztmás konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szájon belüli sebesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Miért szükséges a folyamatos megfigyelés szívurokgyulladás esetén?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívkoszorúér-artéria infarktus esemény tünetet okozza!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a prosztata-adenokarcinóma tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú balkezes nőnek agresszív konstellációja?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a gége (légutak) laphámszövetének túlzékenysége létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.C.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan alakul a menstruáció és a peteérés, ha az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nő elszenvet egy elsődleges nemi/birtok konfliktust?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A testben, a szervben hol található a csonthártya és milyen konfliktus hatására változik meg az érzékenysége?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a szívritmuszavar (bradycardia) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyál túltermelés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A középfül (mirigyszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A laryngitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bélgyulladás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomorkapu (laphám) gyulladás tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hol található a középfülben mirigyszövetek?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.21.	Mi a kockázata annak, ha valaki nem tartja magát elég jónak hogy a gyermekét megszüljje?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontkínövés tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mellbimbó behúzódás?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhnyak (laphám) daganat tünetet okozza!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina (módosult laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a retina (módosult laphám) fekélyesedés?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a biológiai értelme a harántcsíkolt izomszövetek benuulásos biológiai különprogramjának?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az izomrángás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a porc (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Ha a diagnózis a vesegyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem hiszek a fülemnek, ezt nem is akarom hallani" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltázást?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Rajzolja le, hol találhatóak az agyban a mellékvesekéreg központok!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelőcső izomgörcs tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a húgyhólyag (laphám) az epileptokrisis idején?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezéből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy az "utálom a számban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az epevezeték (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gégen kaparó érzés tünetéről?
1.3.2.	1.3.3.	1.3.4.	1.3.5.	Miben hasonlítanak, és miben különböznek a kisagy és velőállomány vezérelte biológiai különprogramok?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltázás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltázás során, melyik szakaszban jelentkezik a retina leválás? Mi az elváltázás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gégeizom részleges bénulás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a leucocytopenia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezéből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltázás során, melyik szakaszban jelentkezik a kötőszövet gyulladása? Mi az elváltázás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Ismertesse, hogy ha a Basedow-Graves egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltázást okozhat a "félek, hogy csökken az életszínvonalunk, éhezni fogunk" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét autista-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinnél!
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "már nem lehet ezt a dühítő dolgot visszacsinalni, mégse bírom túlnenni magam rajta" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltázást?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) oka? Mi befolyásolja az elváltázás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hasvízkór során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladást létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a hasmenés tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltázás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gerincferdülés?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy fel kell majd vágni a mellkasom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki izületi gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltázás lesz súlyosabb posztmortális-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladása, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A leukémia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyombél (mirigyszövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izomduzzanat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltázás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kötőhártya gyulladása?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a hereciszta Hameri-góca?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem kötőhártya (laphám) gyulladása okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a túlzott ödémásodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a bulbus duodeni (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.8.	5.2.7.	5.1.B.	1.2.4.	Mennyi az az időtartam, míg a konfliktust meg kell oldani a szívmegeállás veszéllyel járó birtokvesztés konfliktusnál?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a pánikbetegség? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Mi az orrnyálkahártya biológiai funkciója?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a vizelet elakadás (laphámszövetnél) Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az orrdugulás tünetéről?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Okozhat-e a dohányzás tüdőrákot?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltázás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltázás során, melyik szakaszban jelentkezik az alveolitis? Mi az elváltázás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pylorus (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.2.4.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.5.	Mire jó a glia?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyvezeték (laphám) gyulladás tünetet okozza!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi okozza a hiperaktivitást (mint kényszeres, ill. átlagosnál nagyobb mozgásigényt)?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltázás során, melyik szakaszban jelentkezik a hyperthyreosis? Mi az elváltázás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "felháborító falat, amit nehezen tudok megemészteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Mi a nemi hormon zavar oka? Mi befolyásolja az elváltázás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a légsző nyálkahártya (laphám) gyulladása oka? Mi befolyásolja az elváltázás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	A fuldoklás-konfliktus és a halálfélelemi konfliktus ugyanazon szervrészben okoz elváltázást?

5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vékonybélrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a here (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdizületi nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Hogyan jön létre a mellrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A gombás bélgyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a megművelés?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyaki izületi gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hörgőrák?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az izom bénulás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a gennyes fehérfolyás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a porc (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
6.5.G.	6.5.A.	5.2.10.	5.2.12.	Igaz az, hogy az agresszív konstelláció egyben anorexia konstelláció is?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a száj tályog Hameri-góca?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	A hüvelygombásodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis az Addison, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő üregesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a fogszuvasodás tünetéről?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek a vérfertőzéstől, vértömlesztéstől" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a szem kötőhártya (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomorhurut oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a bőrtuberkulózis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
1.3.5.	3.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen módszereket ismersz a biológiai oldalúság megállapítására?
2.1.15.	5.2.12.	2.1.B.	2.1.C.	Meddig borítja a végbél alsó részét hengerhámot?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lépcsizta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgőizom paralízis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "gusztustalan, folyadékkal, vizelettel kapcsolatos mocskosság" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú jobbkezes férfinak a konstellációja?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a foltos hajhullás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhszájseb oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az érfal sorvadás (érfal-nekrozis), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vesemedence (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a hasvízkór tünetéről?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vizelet elakadás (laphám-szövetnél) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mi a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szürke hályog, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "zátonyra futottam és nem látok megoldást" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kehelysejt-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.3.	1.2.4.	Mi a láz biológiai háttere és biológiai értelme?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az ekcéma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a vérhányás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a retina (módosult laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyálmirigy megnagyobbodás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramjával járó kellemetlenségeket?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a here (módosult kötőszövet) daganat tünetet okozza!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy-adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csonttritkulás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét agresszív-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hepatitis vírusok feladata?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fájdalom székelés tünetéről?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a megművelés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a bőr felhám (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az orrvérzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.1.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat gégeizom bénulást?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gégegyulladás?

4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nemi hormon zavar tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A festékhányos bőr során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az üvegtest homályosodás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	A meddőség során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a nyombélhagyma (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szájrnyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
6.2.A.	6.3.A.	3.1.C.	1.3.8.	Ismertessen egy érzelmetelenné válással járó konstellációt!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az izomrángás?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pánikroham tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az epehólyag (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a parotitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.0.A.	6.1.A.	6.2.A.	6.5.A.	Mi a különböző elmezavarok közös tulajdonsága?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.D.	1.1.0.	Mi a bizonyíték arra, hogy az influenza nem fertőző?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	A fültömirigy gyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tüdőpenész?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem lett meg a falat, amit biztosra vettem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztatata (mirigyszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a thrombocitopenia? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy rágalmas kényszerrel járó konstellációt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyálmirigy-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "megilletődtem és rástresszeltem, hogy elveszítetek valamit" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gégeödéma tüneteiről?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a kemény struma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A kemény struma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tejérzékenység? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hipofízis adenóma (mirigydaganat), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat Hameri-góca?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a mellbimbó behúzódás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csonttritkulás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hol jelenik meg a visszer? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmat, elváltozás jellegét, menetét, és biológiai értelmét is beleértve!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a borda csontszövet sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bőrkütiés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Hogyan jön létre a rekedtség? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a fájdalom szindróma (csontthártya)? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "gusztustalan, folyadékkal, vizelettel kapcsolatos mocskosság" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a írisz (mirigyszövet) daganat tünetet okozza!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhnyakrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészekrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szájr-laphám-rák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbélgyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a könyökízületi sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az urticaria? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Előfordulhat-e a fájdalmas nyelés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Egy konfliktus-feltárás során miért fontos tudni azt, hogy az érintett egyén milyen hormonális állapotban van, és volt a konfliktusa előtt?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az epevezeték (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a májvezeték gyulladása?
A.1.	A.2.	A.3.	A.4.	Milyen célokra használható a Szerv Atlasz?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres halál utáni dolgokkal foglalkozás!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú balkezes nőnek lebegő konstellációja?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Az agyban hol található a félreverő pulzus Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a borda csontszövet gyulladása, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az acromegalia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesegörcs (vgycs)?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a méhszáj (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a túlzott ödémásodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gyomor (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az inhuvely (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a szájrnyálkahártya mirigydaganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a pajzsmirigy túlműködés tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi nekrosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a zsírdaganat tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a pajzsmirigy-vezeték duzzanat tünetéről?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bulbus duodeni (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.2.A.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A kisagyi konstellációnak mi a biológiai értelme?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a candida gombásodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a vesemedence (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Az agyban hol található az adenoid mamma carcinoma Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	A húgyhólyag polip során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Ha valakinél fellép a krupp tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a bulbus duodeni (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Miért lehet olyan érzékeny és fájdalmas az övsömör tünet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor jöhet létre a nyirokcsomók gyulladása tünete?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a retrosternális ciszta tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.2.1.	1.2.4.	1.1.0.	1.2.0.	Mitől jöhet létre az agyban lézió (szinapszis-megszakadás) az idegsejtek között?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy most mi fog történni, mi lesz velem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vakbél-adenocarcinoma?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hipofízis előlebe (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy honnan történik a pajzsmirigy-vezetékek szövetmennyiség vezérlése és milyen biológiai különprogramot produkálhatnak!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Ha a diagnózis a nyelőcső fájdalomgörcs, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az endometrium-adenocarcinoma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse a Mérleg Elvet, és a Mérleg szabályokat!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrosis elváltozásáról?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.9.	2.1.10.	Mi az ún. adenocarcinoma? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	A máj megnagyobbodás során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a porc (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vastagbél polip tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.H.	6.5.A.	5.1.12.	6.4.F.	Hol találhatóak a góccok a hallás-konstellációnál?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a megnézés tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) fekélyesedés tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Konfliktus súlyosságától függően milyen helyreállítási szakaszok vannak a szemnél (szaruhártya, kötőhártya, lencse)?
4.1.12.	2.1.4.	2.1.21.	2.1.20.	Mi lehet az elhízás oka?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula tályog tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fülzúgás tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a neurodermitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a lumbágó, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	6.5.C.	Hogyan alakul ki a depresszió?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a túlzott ödémásodás?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az enteroidea (chorioidea) megvastagodás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladás?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mi történik a biológiai konfliktus megoldásával szervi szinten?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) gyulladás?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az erythema létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	Mi jellemző a hörgő-asztmás konstellációra?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Melyik agyi részben történik a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek adatfeldolgozás és funkcióvezérlése?

4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a lép (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hypoglycaemiás sokk tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a kopaszodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyvezeték (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a végbélszűkület (laphámszövetnél), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a mellékvesekéreg hormon hiány tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a zsírdaganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a túlzott fájdalom tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szklerózis multiplex, sm tüneteiről?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a torokgyulladás (laphámszövetnél) tüneteiről?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrtuberkulózis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Mi lehet a megnémulás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	A pajzsmirigy-ciszta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	A köhögési roham tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az egyensúlyvesztés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vese gombásodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a fültőmirigy (mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi a lebegő konstelláció biológiai értelme?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyálmirigy megnagyobbodás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A szívizom (simaizom rész) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a herpesz Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az alsó vékonybél (mirigyos hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szem köthártya (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Miért más a koszorúér belső felülete, mint a véretek többségének belső felülete?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy a műtétnél, betegségnél sérülést szenvedek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. mytho-konstelláció?
6.2.A.	6.3.A.	3.1.C.	1.3.8.	Mi az ún. szadista viselkedés?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a gyomor (hengerhám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.5.G.	6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	Az AC (halló)kéregmezőben kialakuló konstelláció okozhat-e mániát vagy depressziót?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a vizelet elapadása (anuria, oliguria) Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpangas, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a vérzékenység (hemofília) Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a felső vékonybél (mirigyos hengerhám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a Bartholin ciszta tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Mi a látókéreg-konstelláció biológiai értelme?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tüdőgyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a húgycső (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre az addison?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a mellhártyagyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pajzsmirigy túlműködés tünetet okozza!
4.1.15.	2.1.24.	5.2.A.	6.5.B.	Mi a női meddőség 3 alapvető oka, ha nem baleset, fejlődési rendellenesség vagy mérgezés áll a háttérben?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a torok nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomor (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a kötőszövet sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a tinea versicolor, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a prosztata (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőr felhám (laphám) gyulladás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a májvezeték (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.2.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak komoly, súlyos gégegyulladás? Ha igen, mikor?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vesegörcs (vgycs) tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a farkaséhség?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a vállízületi sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a száj tályog? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a kötőszövet gyulladás Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a garatgyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a sinusitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyvezeték (laphám) daganat tünetet okozza!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az ornyálkahártya a megoldás utáni B-utószakaszban?

2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az icterus tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	A véres széklet tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladást biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.2.1.	2.2.B.	4.1.7.	4.1.B.	Mi a különbség a simaizmok és a harántcsíktal izomszövetek epileptokriziseinél?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a femur csontszövet sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prolaktin túlermelés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a reuma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vastagbél (mirigyos hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az ízületi gyulladás tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vállízületi nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgőizom bénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a száj-nyálkahártya (mirigyhám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a harántcsíktal izomszövet (módosult kötőszövet) nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.6.	4.1.B.	4.1.C.	Mikor van callus-képződés?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a prosztata-rák? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hörgőgyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a nyálmirigy megnagyobbodás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az agresszív viselkedés biológiai értelme?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a bechterew Hameri-góca?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb agresszív-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a fülcsengés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az endometrium-adenokarcinóma?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gyomorhurut tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	A húgyvezeték elzáródás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A patkóbél (mirigyos hengerhám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburokgyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a méhnyak (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a vizelet elakadás (laphám) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	A farkaséhség tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a retrosternális ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.2.	2.2.B.	1.1.0.	1.2.0.	Mikor következik be a szülés félbemaradása/leállása? Mi ennek az oka?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikroorganizmusok illetékesek a mezodermais szerveknél?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a csontrák Hameri-góca?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Milyen természetes módon jön létre a szívkoszorúér-véna infarktus esemény?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktal izom) nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szürke hályog során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jöhet létre átmeneti egyensúlyvesztés (egyensúlyozási képtelenség) egy biológiai különprogramból kifolyólag?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem kapok levegőt és fuldoklok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.2.A.	6.3.A.	3.1.C.	1.3.8.	Mi a kisagyi konstellációk biológiai értelme?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Mi a mandulagyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a femur csontszövet sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hyperglycaemia tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a túlzott tünetek oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a thrombocitopenia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.B.	6.5.E.	5.2.B.	5.2.A.	Hova csapódik be a jobbkezes, ivarérett férfi harmadlagos nemi/birtok konfliktusa, ha eredetileg nem volt kibillent hormonális állapotban?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.15.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.24.	Milyen nem természetes esetekben billen ki egy ivarérett nő a normál hormonális állapotából?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a lassú szívverés (bradycardia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pleuritis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?

2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Előfordulhat-e a méhizomzat (simaizom) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a forgóízületi sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a szemölcs, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a porckopás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.B.	5.1.B.	4.1.C.	5.1.C.	Ismertesse a biológiai különprogram hatására beinduló sorvadások típusait!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomorrrák során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az epehólyag (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az izomgyengeség? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az orrvérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a sm szindróma (szklerózis multiplex)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellcisza tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az ALS (amyotrophic lateral sclerosis)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.A.	1.3.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen konfliktus hatására változnak el a kötőszövetek?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vesegörcs (vk) tünetet okozza!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbélgyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "veszélyben a mellkasom tartalma, tüdőm" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a gerincferdülés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a pylorus (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Posztmortális-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a Bartholini tályog? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás elváltozásáról?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vékonybélrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Mi lehet a vesegyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hörghurut? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég jó, ezt elszűrtam, elmulasztottam, figyelmetlen vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hörgőizom paralízis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis az akne, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kötőszövet daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a morbus crohn? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat tünetet okozza!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom görcs során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a bőrtuberkulózis?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nyelv (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Az agyban hol található az érfal-mióma Hameri-góca?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vakbél polip, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyelv (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha az érfal-mióma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a végbél vérzés?
5.2.5.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására tartósan szaporá szíverése? Ha igen, mikor?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a rostdaganat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gége vérzés tünetet okozza!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelési nehézségek?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a glaucoma Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a candida gombásodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A motorikus paralízis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a borda csontszövet sorvadás Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epegörcs (fájdalomgörcs) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgycső (laphám) fekélyesedés?

2.1.10.	2.1.11.	2.1.B.	2.1.A.	Lehetséges-e mirigyszöveteken nekrozis?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a bőr felhám (laphám) gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vastagbél (mirigyos hengerhám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a mandula tuberkulózis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a parotis-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mandula tályog tünetéről?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a húgyhólyag gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Milyen hatással vannak egy sorvadás fokozódására az vitaminok?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a pharyngitis tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	5.1.B.	Mit lehet tenni a szívmegeállás (mint önmagától bekövetkező élettani esemény) ellen?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a vénák falának sorvadása oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.2.	2.1.3.	2.1.1.	2.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem lett meg, nem sikerült megszerezni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.E.	Milyen relékombinációk idézhetik elő az anorexia konstellációt?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A körömgomba során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a forgóüzleti gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdő emphysema tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a hasmenés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ismertesse, hogy a "szeretnék még gyereket de a férjem már nem akar" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a cukorbetegség (alacsony cukorszint)?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a mandula (mirigyos állománya) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hangszál bénulás tünetéről?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelv (laphám) gyulladása?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.A.	A leukémia tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here hormon hiány során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a kopoltyúvív-vezeték (laphám intima) gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az inhuvely (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.4.A.	6.0.A.	5.1.C.	1.3.B.	Milyen tudatmódosult állapot jelentkezik kéregállományi konstellációban?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a rhinitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni az epehólyag (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a petevezeték (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torokgyulladás (mirigyszövetnél) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyakrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.G.	6.5.F.	6.5.A.	6.5.B.	Lebegő-konstellációban milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a körömgomba tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a borda csontszövet nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladása, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a cushing-szindróma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a pajzsmirigy alulműködés tünetéről?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "rossz a vérem, beteg a vérem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívburokgyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladást tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.1.	2.1.2.	2.1.3.	2.1.B.	Mi az oka, hogy a "nem sikerül a falatot bekebelezni, megszerezni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	A kamra-fibrilláció miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladást létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a reflux tünetéről?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gerinc elmeszesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jöhet létre pajzsmirigy-zsugorodás?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.4.	3.1.6.	Milyen szövet, milyen szervek, szervrészek lehetnek érintettek egy sérülési, sérülés-félelmi konfliktusnál?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelez az álmatlanság, főleg ha hajnali kettő-három óra előtt nem tudunk elaludni?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Előfordulhat-e a mellrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a bűzös vizelet Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a borda csontszövet nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a prosztata (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a petefészekrák tünetet okozza!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hangképzési képtelenség oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a haemorrhoid tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a szigmbél-adenokarcinóma tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!

4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérárvadás-zavar miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az osteoporosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a végbél (mirigyos hengerhám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbélrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az orrdugulás Hameri-góca?
1.2.1.	1.2.5.	1.2.0.	1.2.2.	Mikor jelentkezik hányinger hányási roham nélkül?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a torokgyulladás (laphámszövetnél)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyálvezetékek elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hörghurut?
5.2.3.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat hörgőizom bénulást?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a cataracta létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bélizom (simaizom) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a száj-laphám-rák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a gyomor (hengerhám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a patkóbél (mirigyos hengerhám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vérhányás?
1.3.3.	1.3.2.	1.3.4.	1.3.6.	Mit határoz meg, hogy az egyén hogyan éli meg a konfliktusát?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gyomor (hengerhám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hodgkin-limfóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
1.3.5.	2.1.B.	3.1.B.	5.1.B.	Mi az ún. laterálisitás?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vesegörcs (vm) tünetéről?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyelőcső gombásodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az izomgyengeség? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a porckopás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Nimfo-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőt mániássá tenni?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a vizelet elakadás (laphámszövetnél) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mikor jön létre struma?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Mit tud elmondani tíz percben az infarktus (mint szívlassulás, szívmegállás esemény) tünetéről?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a bél polip, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az ízület (módosult kötőszövet) nekrozis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a gerincizületi gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szívlassulás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a petevezeték (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse az A-utószakasz általános tüneteit!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A scoliosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres férfiakat becserkészés viselkedés!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a petefészek (módosult kötőszövet) nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az a gennyes bakteriális bőrgyulladás?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Casanova-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hüvely-nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgyhólyag (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a bél okklúzió esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a folyamatosan magas vérnyomás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a tejvezeték (módosult laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesegörcs (vk) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a porc (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Lehet-e egy ivarérett nő férfias hormonális állapotban?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgycső (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a hyperglycaemiás sokk tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok kielégülni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A szem káprázás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit jelez a kéz és karok dagadása?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az aspergillosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a bőr felhám (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártyagyulladás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hyperglycaemia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a légúti kehelysejt adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyelőcső gombásodás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a húgyhólyag polip létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a mandula (mirigyos állománya) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria)?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a strúma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép az enteroidea-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a torok-nyálkahártya (laphám) daganat elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a térdízületi gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomor (hengerhám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vizelet elapadása (anuria, oliguria) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.4.D.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.B.	A motorikus kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknál számít-e a biológiai oldalúság?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki az önmagát ütlegető viselkedés!
5.2.A.	5.2.B.	6.5.C.	6.5.D.	Mi az ún. kibillent hormonális állapot?
6.5.A.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Kialakulhat-e infantilizmus rövid idő alatt?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a nyirokrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a dentin (módosult kötőszövet) nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellhártya (mirigyzerű szövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A foltos hajhullás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül félkörös ívjáratok részének biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk FKA lefutásnál?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vékonybél vérzés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása)?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb autista-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a vesegyűjtőcsatorna elzáródás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hepatitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudom az aktust véghez vinni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A parkinson során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A idegbeicipődés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő mytha-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gyomor (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse a biológiai konfliktus öt alapvető jellemzőjét!
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikroorganizmusok illetékesek a mezodermális, kisagy vezérelte szerveknél?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fültőmirigy-adenokarcinóma?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a fültőmirigy-adenokarcinóma Hameri-góca?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre az acromegalia? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kelés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem bírok kapaszkodni/terhet cipelni/emelni/karon vinni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a légúti elzáródás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.B.	5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a poszt szenzorikus kéregmezőből vezérelt szerveknél!
1.3.3.	2.1.B.	2.1.C.	1.3.4.	Melyik agyi rész reagál a falatkonfliktusokra?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mandula tuberkulózis tünetéről?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.3.	4.1.17.	Velőállomány vezérelte szöveteknél milyen elváltozás következik be a biológiai konfliktus hatására?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj tályog során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	A részleges hang-elvesztés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Jellemezze a külső bőr sémát érzékenység lefutás szempontjából a K.A. és a M.U. szakaszban!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a máj megnagyobbodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.B.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.3.	Hol található a nagyagy velőállomány, és az értelmes biológiai különprogramokon kívül mi a normál funkciója?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a keratitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A növekedési hormon zavar tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pánikroham során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az éves után erős hasi görcsök?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a fehér folt betegség? Mit tart fontosnak közölni róla?

2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat elváltozásáról?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hipofízis-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A combnyak-csontszövet nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat elváltozásáról?
5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.D.	Mi az ún. bronchial atelectasis?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Milyen viselkedéssel jár a myho-konstelláció?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mediastinális ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejvezeték (módosult laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a fokozott alvás és pihenésigény oka?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Miről árulkodnak az anyajegyek?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét nimfo-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kötőszövet sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a porc (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az ornyálkahártya (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek az agydaganattól" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mi az ún. szociális vonatkozás?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gégefedő duzzanat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	A megnémulás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelöcső felső kétharmada (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	A meddőség tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi jellemző az agresszív-konstellációra?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a májkóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a könyökízületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a harántcsíkt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hasvízkór tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Az apátia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a gyomorrontás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vastagbél rák?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A gerinc elmeszesedés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a mell vörösödés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás tünetet okozza!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a félrevertő pulzus tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.8.	5.2.4.	1.4.0.	1.5.0.	Miért szükséges a folyamatos megfigyelés agyhártyagyulladás esetén?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgőrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.15.	2.1.24.	5.2.A.	6.5.B.	Petefészek eltávolítás esetén milyen lényeges biológiai változás következhet be?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a száj-laphám-rák?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomremegés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.B.	5.1.2.	5.1.5.	5.1.6.	Soroljon fel három kéregállomány vezérelte szervet, ismertesse röviden elváltozásukat, elváltozásaik biológiai értelmét, és a kiváltó érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom megölelni, érinteni a kezét" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a ductális mellrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.E.	Az anorexiát okozó konstellációk milyen más elmezavart jelenthetnek még?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a fájdalom székelés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a enteroidea (ösi mirigyszövet) daganat tünetet okozza!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szívlassulás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vitiligo tüneteiről?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a pikkelysömör Hameri-góca?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a száj gombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb agresszív-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
1.1.0.	1.2.0.	4.1.10.	2.1.16.	Hogyan jöhet létre áttét? Mondjon rá példát!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy-adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.H.	6.4.C.	6.5.B.	6.5.A.	Bulimia konstellációnál van-e mania vagy depresszió?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a kis- és nagyceplepsz (mirigyszerű szövet) daganat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbélrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem káprázás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a bél polip oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktustípusra, és milyen konfliktus érzelmi tartalomra reagál a belső fül félkörös ívjáratok része funkciócsökkenéssel?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Ha valakinél fellép a kamra-fibrilláció tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúv-vezeték (laphám intima) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?

2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csonttrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a trombocitopenia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a húgycső (laphám) gyulladás elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az inhuvelly (módosult kötőszövet) nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél (mirigyes hengerhám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a kóponya csontszövet nekrozis?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A túlzott fájdalomak tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét mytho-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomorfelekély oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mikor lehet pneumoniát diagnosztizálni?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a bél gombásodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem nyomás növekedés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy az "adósságom van és bizonytalan a megélhetés" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a forgóízületi sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy nehogy megint alkalmatlan időben törjön rám a rosszullet, a roham" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a kötőszövet daganat elváltozásáról?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szürke hályog, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a tüdőembólia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a porcokopás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS)?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogszuvasodás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a bél okklúzió, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lepra tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a borda csontszövet nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.1.A.	6.2.A.	6.3.A.	6.4.A.	Mi történik akkor, ha egy agytörzsi relé kerül konstallációba egy velőállományi relével?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.5.	Ismertesse a második biológiai természetörvényit!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a húghólyag-záróizomzat (harántcsíkt izom) nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.1.	3.1.3.	Sorolja fel a kisagy vezérlő központjait! Fogjon egy papírt, rajzolja le a reléközpontok elhelyezkedését arányosan!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a basalioma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típus, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a torok laphám túlérzékenység? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a bélszűkület, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopaszodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpangás tünetet okozza!
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "legszívesebben rávicsorognék, de nem tehetem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a bőrgombásodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.12.	Mi az ún. perisztaltika?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a fogszuvasodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.C.	Hol található az agyban az ún. nemi/birtok zónák?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a vállízületi sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az izom bénulás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típus, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelődcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típus, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a torok nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás Hameri-góca?
5.1.16.	5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	A cukorbetegség együtt jár a Langerhans szigetsejtek szövetelhalásával? Mire van bizonyíték?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a enteroida (ősi mirigyszövet) gyulladás?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hererák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miben különbözik a nephroblastoma a vesecisztától és a Wilms-tumortól?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a pánikroham tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a máj-duzzanat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.15.	2.1.24.	Milyen esetekben válhat egy nő hormonálisan hímneművé, amikor ez nem biológiai konfliktus hatására következik be?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szemlencse (módosult laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típus, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a térdízületi nekrozis Hameri-góca?
2.1.B.	2.1.C.	1.3.3.	1.3.4.	Milyen funkciókat vezérel az agytörzs?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szem szaruhártya (módosult laphám) az epileptokrisis idején?

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a combnyak-csontszövet sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a térdízületi nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az orbitális csont nekrozis elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a gerincizületi gyulladás elváltozásáról?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a száj tályog oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél húgyhólyag laphám gyulladás elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontritkulás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A cystitis (hólyag laphám gyulladás) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vesegörcs (vgycs)?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az inhuvely (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lipóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Mi lehet az evés után erős hasi görcsök esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Ismertesse, hogy ha a szívmegeállás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a vállizületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mit tud elmondani tíz percben a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis elváltozásáról?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Epileptoid rohamok idején a folyadék bevitel javasolható?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szapora szívverés (tachycardia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültőmirigy-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "legszívesebben beleharapnék, de nem szabad, nem tehetem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a mirigyos béldaganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A parotitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem hiszek a fülemnek, ezt nem is akarom hallani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a tünet a látásromlás (életlen látás), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.B.	5.1.C.	6.4.C.	6.4.D.	A PMSC kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknak mi a közös jellemzője?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A fájdalmas székelés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Autista-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb casanova-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fültőmirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.4.B.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.H.	Betegség-e, és megszüntethető-e a homoszexuális viselkedés?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi okozhat migrénes fejfájást?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a gerinc csontszövet sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a májvezeték (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburok (mirigyszerű szövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Ha a diagnózis a szívritmuszavar (tachycardia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a parotitis?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a hajhullás Hameri-góca?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyombélhagyma (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a részleges hajhullás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szívlussulás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az ALS (amyotrophic lateral sclerosis)?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégén kaparó érzés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nyelv fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a lép (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a bélrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a parotitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a légúti kehelysejt adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	A vérhányás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a fogszuvasodás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a prosztatata (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?

5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk VEKA lefutásnál?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejvezeték (módosult laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szívritmuszavar (bradycardia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgyhólyag (laphám) daganat?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "a megígérték valamit, de nem kaptam meg" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mandula daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a vizelet elakadás (laphámszövetnél) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a fibróma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok a bántás elől menekülni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a forgóüzleti sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a végbél repedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.C.	2.1.B.	6.0.A.	6.1.A.	Miért nem szabad összetéveszteni a gutaütést az agyvérzéssel?
5.2.11.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak komoly, súlyos hasnyálmirigy-vezeték-gyulladása? Ha igen, mikor?
6.4.F.	6.4.A.	6.4.D.	6.4.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú balkezes férfinak beszorítottság-pára konstellációja?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	1.3.5.	Mitől függ, hogy melyik oldalon csapódik be a góc a kéregállomány egyes részeinél?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a hasvízkór oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A wilms-tumor során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő posztmortális-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A enteroidea (ösi mirigyszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epehólyag (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	A félrevert pulzus tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a köhögés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vese elégtelenség?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
1.2.4.	1.2.1.	1.3.1.	1.3.1.	Mik a gliasejtek?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj laphám hólyag tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gyomor gombásodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelv (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a petevezeték (mirigyszövet) daganat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csont-ciszta során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gyomorrontás?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét anorexia-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a combnyak-csontszövet nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a biológiai értelme a pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramjának?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vibráló szívzörej (szívremegés)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem sikerül a falatot magamévá tenni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a fehérvérsejtültengés Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a forgóüzleti nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gégeizom paralízis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyhólyag (laphám) gyulladás elváltozásról?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a pattanás Hameri-góca?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az aranyér, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték elzáródás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag-laphám-karcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az egyensúlyvesztés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezről származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szemlencse (módosult laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szklerózis multiplex, sm, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szigmbél (mirigyes hengerhám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.7.	5.2.5.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél szívlassulás vagy szívmegeállás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellciszta tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.4.E.	A PSC kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknak mi a közös jellemzője?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a fültömirigy (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szem kötőhártya (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.10.	4.1.15.	Mi az ún. lízis? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél vérzés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?

5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a forgóüzleti nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Előfordulhat-e az aspergillozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az adenoid mamma carcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat tünetet okozza!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Előfordulhat-e a veseciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A emlő-horpadás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a borda csontszövet sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	Jellemezd az autista konstellációt röviden! (Érintve a mentális tüneteket, kiváltó konfliktusokat és érintett szerveket.)
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis az övsömör, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	A sigmoid-polip miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a légcső nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Posztmortális-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfit mániássá tenni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az epilepsziás roham tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrosis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Mi a végbél biológiai funkciója?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a gerinczületi gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hodgkin-limfóma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini tályog miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a könyökízületi sorvadás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az üvegtest zavarosodás?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	A pajzsmirigy hormon hiány tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a kötőszövet daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A laryngitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. agresszív-depresszív konstelláció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hasvízkór során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag polip tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-záróizomzat (harántcsíktolt izom) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Mik azok az ún. csíralemezek?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a véres széklet tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem köthártya (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bőr felhám (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hypoglycaemia?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a strúma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jöhet létre tartós vakság elválasztási konfliktusból kifolyólag?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az acromegalia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a lágombba Hameri-góca?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mi történik a biológiai konfliktus elszívódása/beccsapódása után agyi szinten?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Ismertesse, hogy ha a vesegyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszívni a fájdalom szindróma (csontvárta) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a gombás bélgyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.17.	4.1.11.	Ha túlságosan nagy méretű, 9 cm-nél nagyobb ciszta keletkezik, és az mechanikai problémát okoz, mikor szabad eltávolítani, és miért akkor?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Mi a látás paranoia biológiai értelme?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejvezeték elzáródás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Mi a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Mi az ún. biológiai oldalúság?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi jellemző a nimfo-mániás konstellációra?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	A gége-köszörlési-kényszer során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszívni az intraduktális mellrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangszál bénulás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Milyen természetes módon jön létre a basedow-graves?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejvezeték (módosult laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a gerinc csontszövet nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a gerinc csontszövet gyulladás Hameri-góca?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a pajzsmirigy túlműködés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a száj-nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Posztmortális-konstellációban felléphet-e mania vagy depresszió?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szürke hályog tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lépcsizta tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyelv (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a középfül-adenokarcinóma tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a bőr felhám (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hasnyálmirigy-rák?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vakbél polip esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi jellemző a bulímia-konstellációra?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tinnitus tünetéről?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szemlencse (módosult laphám) gyulladás?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A dukális mellrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Ha a diagnózis a nyombél vérzés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a kézizületi nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a köthártya gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a veseműködés-zavar tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a bulbus duodenis (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a fájdalmas székelés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél hasnyálmirigy-vezeték gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
6.4.B.	4.1.15.	4.1.16.	5.2.B.	Mi az ún. aszexuális viselkedés?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a fehérvérsejt-túltengés tünetéről?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a golyva tünetéről?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hipofízis-adenokarcinóma tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a gerincizületi sorvadás elváltozásáról?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom a falatot felszívni, magamévá tenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Előfordulhat-e a nyelőcső izomremegés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a petefészek (módosult kötőszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb anorexia-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.1.	3.1.3.	Sértési, sérelmi, sérülés-félelmi konfliktusok esetében mi határozza meg a becsapódó góc és ezáltal a szervi elváltozás helyét?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a non-hodkin limfóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bélrák?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Ha valakinél fellép a fájdalmas nyelés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a borda csontszövet sorvadás elváltozásáról?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "hiányzik a közelsége, hogy megölelgessem, keblemre vegyem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mozgásbénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres felfelé lebegés érzés!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az érfal sorvadás (érfal-nekrozis) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Mi lehet a hasnyálmirigy gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a bél polip, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A melanóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.B.	5.2.A.	6.5.A.	6.5.B.	Mely relék tartoznak az ún. nemi/birtok zónába?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetet okozza!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Ismertesse, hogy ha a kamra-fibrilláció egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jöhet létre maradandó egyensúlyozási képtelenség több biológiai különprogramból kifolyólag?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a vese elégtelenség, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szem köthártya (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a fogszuvasodás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a pylorus (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!

6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Gége-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfit depresszióssá tenni?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vérlemezkék szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az aszexuális viselkedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szájjal-nyálkahártya (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az amyotrophikus laterális szklerózis (ALS)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mi lehet a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktolt izom) nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelőcső fájdalomgörcs miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Előfordulhat-e a véretek fala (simaizom réteg) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a vertigo, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a májrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az orrpolip?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a májvezeték gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a pattanás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bénulás?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem akarok valakihez hozzátartozni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a kötőszövet sorvadás elváltozásáról?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szájjal-nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás tünete érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a végbél (mirigy hengerhám) gyulladás?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) gyulladása tünete érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a retina leválás tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgycső (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a tejszövet (módosult laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a herpesz, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Az agyban hol található a szapora szívverés (tachycardia) Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nyelv (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem sikerült elérni, hogy megmondják nekem, hogy tudomásomra hozzák" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mell vörösödés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet az anyagcsere hormon zavar esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő mytha-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
5.2.B.	5.2.A.	5.2.10.	5.2.4.	Milyen elváltozása lehet egy már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnek az elsődleges nemi/birtok konfliktusa hatására?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az epevezeték elzáródás?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a hererák tüneteiről?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vizelet elakadás (laphám) tünete okozza!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a mellékvesekéreg-rák Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hepatitis tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.2.A.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertessen egy kisagyi konstellációt és ismertesse mi a biológiai értelme!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a csont-ciszta? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a máj-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a húgyhólyag trigonumon kívül polipot diagnosztizálnak, az milyen szövet elváltozása?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kötőszövet sorvadás tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a here (módosult kötőszövet) daganat?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégefedő fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a magas cukorszint (hiperglikémia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat elváltozásáról?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mit tud elmondani tíz percben a szemmozgatóizom bénulás tüneteiről?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú jobbkezes férfinak lebegő konstellációja?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a kehelysejt-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az epilepszia tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a petefészek hormon hiány tüneteiről?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem csúszik elég jól a nemi falat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "már nem lehet ezt a dühítő dolgot visszacsinalni, mégse bírom túltenni magam rajta" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a torok vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Mit tud elmondani tíz percben az aspergillus tüneteiről?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi az oka, hogy az "úgy szeretnék még egy babát csak nem jön össze" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?

4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A furunculus tünet okozhat-e önmagában közvetlen életvesztélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fibróma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a szigmabél (mirigyes hengerhám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a méhnyálkahártya-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
1.4.0.	1.3.2.	1.3.0.	1.3.1.	Segítség-e az antibiotikus kezelés?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a pleuritis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szemölcs?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A veseműködés-zavar tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	A részleges hang-elvesztés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a látásromlás (életlen látás) tünetéről?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hörgőizom paralízis tünetéről?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a furunculosis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom megőlelni, érinteni a kezét" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Miért ajánlatos a fehérje utánpótlás a vesetuberkulózis (vese-gyűjtőcsatorna gyulladás) során?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem nyomás növekedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.4.C.	6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	A FrontálNégy relék konstellációjában érvényesülnek-e a Mérleg Szabályok, és ha igen, mikor?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a torokgyulladás (mirigyszövetnél), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a torok laphám túlérzékenység?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a rhinitis?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörghurut tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi történik a szemölcsrel a megoldás utáni szakaszban?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a kötőhártya gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a gyomorhurut esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gennyes fehérfolyás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis?
2.2.B.	2.2.A.	2.2.2.	2.2.3.	Miért nem létezik simaizomszövet-gyulladás?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gyomorrégés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy nem lesz unokám és nem lehetek nagypapa" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hajhullás?
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.C.	Mely ektodermális szervek elváltozásainál számít/meghatározó a kezűség, a nem és a hormonális állapot?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Fejtsd ki a biológiai konfliktus ismertetőjegyeit!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a tinnitus létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az epevezeték (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték duzzanat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a nyelvcső elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epehólyag (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Ha a diagnózis a kis- és nagycseplesz (mirigyszerű szövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a pajzsmirigy-vezeték duzzanat tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan alakul a légzőrbe a hörgő-laphám elváltozásánál a megoldás utáni szakaszban?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata-rák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy nagyképzősködő viselkedéssel járó konstellációt!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hólyaghurut tünetet okozza!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) az epileptokrisis idején?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a légúti kehelysejt adenokarcinóma tünetéről?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mandula daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a máj megnagyobbodás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hörgőrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szapora szívverés (tachycardia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a lipóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cataracta során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
1.3.3.	5.1.B.	5.1.C.	1.3.4.	Melyik agyi rész reagál az elválaszt(ó)ási konfliktusokra?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a Bartholini tályog tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinak lebegő konstellációja?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fültőmirigy (mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Mitől lesz egy balkezes férfi depressziós?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Ha a diagnózis az adenoid mamma carcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a gyomor gombásodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgycső (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a írisz (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a tüdő-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epe kólika, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az érfal sorvadás (érfal-nekrózis)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a thrombocitopenia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vese leállás tünetet okozza!
1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	Hogyan számoljuk ki a konfliktustömeget?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a csontkinövés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhnyak (laphám) gyulladás?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.4.	2.1.21.	2.1.20.	5.1.B.	Mikor veszélyes a pneumotikus lúsz (hörgő laphám EK)?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gégerák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrosis?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mandula (mirigyes állománya) gyulladás?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Mi a nyelvőcső táji fájdalmak oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a tüdőgyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) daganat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a dűlmirigy-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
4.1.15.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.24.	Mely szervek elváltozása van kihatással a nő hormonális állapotára?
5.2.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöh-e a hörgő laphámzövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában hörgő-elzáródás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az epevezeték (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Rajzolja le, hol található az agyban a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek termelés mennyiség vezérlő reléközpontja!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A szemmozgatóizom bénulás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a forgóizületi sorvadás tüneteiben? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a hypoglycaemia tünete, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a here (módosult kötőszövet) gyulladás tüneteiben? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mandula (mirigyes állománya) daganat tüneteiben? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre a gége (légutak) laphámzövetének túlérzékenysége? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Here nekrosis esetén milyen lényeges biológiai változás következhet be?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő emphysema tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Mi a meddőség tüneteivel érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelv (laphám) gyulladás elváltozásáról?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az osteoporosis?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a nyelv (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájrák tüneteivel érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a parotitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a mell vörösödés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lepra tünetet okozza!
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy hormon hiány tüneteiben? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Mi a vesegyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A túlzott tünetek során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az oliguria tüneteiben? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis működési rendellenesség során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	3.1.1.	4.1.9.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a bőr?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Mi a vesedaganat tüneteivel érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e az agyhártyagyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a szem szaruhártya (módosult laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!

5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Milyen természetes módon jön létre a garatgyulladás?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg-ciszta tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat gyomor-laphám fekélyesedést?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	5.2.A.	Hogyan jön létre a szívlassulás, szívmegeállás (téves nevén szívinfarktus) esemény?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tüdőgyulladás tünetet okozza!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vastagbél-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a nemnek és a hormonális állapotnak a pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejevezeték (módosult laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mellkasi-nyirokvezeték-folyadék pangás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szigmbél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Milyen tünetekkel jár a myho-konstelláció?
5.2.2.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak komoly, súlyos gégegyulladás? Ha igen, mikor?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.G.	6.5.H.	Milyen konstellációk esetén áll meg az egyén az érettség fejlődésében, és ez mit jelent?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gégeizom részleges bénulás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A morbus crohn során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a tonsillitis?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a bőrtuberkulózis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Miben miben különbözik egy hallókéreg relé és egy egyensúly(kéreg) relé?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.B.	4.1.B.	3.1.C.	4.1.C.	Milyen szervek tartoznak a mezodermához?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsíkolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében melyik szakaszban nyilvánul meg a különprogram biológiai értelme?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a pajzsmirigy-vezetékek az epileptokrisis idején?
6.5.F.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	Hogyan alakul ki hörgő-asztmás-konstelláció?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a száruhártya a konfliktus-aktív szakaszban?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fültömriagy (mirigyszövet) daganat?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.B.	4.1.3.	4.1.11.	5.1.8.	Mi a különbség a valódi és a nem valódi ciszta között?
2.1.11.	5.1.17.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen szövet termel az inzulint? Hol van ennek a szövetnek a szövettáplálási és termelés mennyiség vezérlési reléje az agyban?
2.1.2.	1.3.0.	1.1.0.	1.2.0.	Mi az ún. biopszia?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem bírok teljesíteni/túl sokat várnak tőlem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A tüdőgyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezéből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az alopecia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a emlő-horpadás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gégén kaparó érzés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a méhnyakrák tüneteiről?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A conjunctivitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a gerincizületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az izületi gyulladás tüneteiről?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "ez egy hozzám közeli, nemkívánatos szemétség, egy piszok dolog" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Hogyan lesz valaki bulémiás?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az aszexuális viselkedés?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a méhnyak (laphám) fekélyesedés?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyaki izületi sorvadás tünetet okozza!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a sm szindróma (szklerózis multiplex) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom az aktust véghez vinni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a gombás bélgulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a wilms-daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az aranyér? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az orrvérzés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú nőnél gyomor laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a retina (módosult laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az izület (módosult kötőszövet) nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?

5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgycső (laphám) daganat tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a forgózületi gyulladás Hameri-góca?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezeték (mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szemmozgatóizom bénulás?
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az anyagcsere hormon zavar létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltózást okozhat a "csontomrig halott" fájdalom, amikor elragadták tőlem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogszuvasodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás elváltózásról?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Nimfo-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az izomrángás tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A splenomegalia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Ismertesse, hogy ha a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkt izom) nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a hörghurut? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőrvastagodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a pigmenthiányos bőr (vitiligo) Hameri-góca?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A kemény struma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúv-vezeték (laphám intima) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	2.1.8.	Mi az ún. caverna, és milyen szöveteknél beszélünk róla?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Ismertesse az embrióban zajló átalakulási folyamatokat!
6.4.C.	5.1.14.	5.1.15.	5.1.16.	Hogyan befolyásolják a nemi/birtok zónák a FrontálNégy relék konfliktus érzékenységét? Miért?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "fenyegette vagyok, veszélyben a tulajdonom" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltózást?
1.3.2.	1.3.3.	1.3.4.	1.3.5.	Miben hasonlítanak, és miben különböznek az agytörzs és kéregállomány vezérelte biológiai különprogramok?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a meleg göb (pajzsmirigyben) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "rossz a vérem, beteg a vérem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a köthártya gyulladás tüneteiről?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a csontszövet-csökkenés?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nyelv (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A neurofibróma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	A méhmióma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A tachycardia (gyorsabb pulzus) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
1.2.0.	2.1.B.	1.2.4.	1.2.2.	Falatkonfliktusoknál mi határozza meg az elváltózás súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a torokgyulladás (laphámszövetnél) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem akarom, hogy hozzám tartozzon és az életem része legyen" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltózást?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a bechterew? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.C.	Frontál-para konstellációban hol találjuk az agyi gócot?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyvezeték (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	Mi az ún. függő konfliktus aktivitás?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a festékhányos bőr, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a könyökízületi sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem köthártya (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hyperthyreosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a porc (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A kehelysejt-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a folyamatosan magas vérnyomás?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyombél (mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májkóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a mellhártyagyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nátha tünetet okozza!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a kötőszövet gyulladása, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a folyamatosan magas vérnyomás Hameri-góca?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Autista-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőt mániássá tenni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az osteoporosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?

4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vérárvadás-zavar, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem bírom ezt a kevés vagy sok fényt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ha a diagnózis a hasvízkór, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mandula gombásodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torokgyulladás (laphámszövetnél) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gyorsabb pulzus (tachycardia) tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A idegbecsípődés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a gerincizületi nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a gyomor gombásodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a látó agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a forgóizületi gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az ún. BPH (benign prostate hyperplasia)?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a prosztata (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) gyulladás Hameri-góca?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szaruhártya gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a bélgyulladás?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.2.	Milyen elváltozásokra nem terjed ki az Új Medicina érvényessége?
1.2.0.	1.2.1.	1.3.2.	1.3.4.	Mi a vágusz (paraszimpatikus) idegrendszer túlműködésének biológiai értelme?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő hörgő-asztmás konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a cukorbetegség (alacsony cukorszint) egybeesik vese-gyújtócsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mikor veszélyes a helyreállítási szakasz a máj-, és epevezeték elváltozásánál?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az epileptokrizisben?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Az agyban hol található a nyelőcső vérzés Hameri-góca?
5.2.4.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak komoly, súlyos hörgőgyulladás? Ha igen, mikor?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv-laphám-rák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kézizületi gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a zsírdaganat?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e a belső fül csiga részének biológiai különprogramjánál fülcsengés az epileptokrizisben?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A zöldhályog tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a femur csontszövet sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gégeizom epilepszia (száraz köhögés) tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az irritábilis bél szindróma (IBS) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő hörgő-asztmás konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő hörgő-asztmás konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
1.2.0.	1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	Hogyan értelmezhetjük félre korábban az elváltozásokat?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Hogyan jön létre az afta (aphta)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a méhszáj (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A haemorrhoid során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem nyomás növekedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "adósságom van és bizonytalan a megélhetés" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy öndícsőítéssel járó konstellációt!
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pitvar-fibrilláció tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	Mitől természettörvény a természettörvény?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az erythema során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hol találjuk az agyi gócot a neurofibrómánál?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a kézizületi gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú balkezes férfinak casanova-konstellációja?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyombél (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az izomduzzanat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a kopaszodás?
4.1.B.	4.1.3.	4.1.11.	5.1.8.	Mit nem nevezhetünk valódi cisztának és miért?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a méhnyak (laphám) daganat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az ízületi gyulladás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az epevezeték elzáródás tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lép (módosult kötőszövet) nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor (hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?

6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az autista viselkedés biológiai értelme?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a mandula gombásodás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mediastinális ciszta tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szigmabél (mirigyes hengerhám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a golyva? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a bőr felhám (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Ha a diagnózis a fültömírgy gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fájdalom szindróma (csonthártya)?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vékonybél vérzés tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csont-ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.6.	5.1.4.	2.1.B.	5.1.B.	Mely szövetrész mely szakaszában fordulhat elő nyelőcső vérzés?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyaki nyirokér (laphám intima) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pneumonia tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég jó, mert nincs hátterem, hátszelem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A splenomegalia során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az izület (módosult kötőszövet) nekrosis Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izület (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg-rák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "lejárattak, leégettek, megszégyenítettek mások előtt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészekrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a herpesz létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a végbél repedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "dühít valami a birtokommal, velem lakókkal kapcsolatban" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az orrmelléküregegy-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az epevezeték (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a sinusitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb lebegő-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a pajzsmirigy-vezeték duzzanat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
1.1.0.	3.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	Létezik-e hormon-érzékeny daganat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szájüregi vérzés tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a méhnyakrák esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hirsutizmus?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "életben/adott szituációban komolyan hátráltatva, ellehetetlenítve érzem magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a basalioma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hüvely-nyálkahártya (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Hogyan jön létre a fültömírgy gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a száj-nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Mi lehet az adenoid mellrák esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szívkoszorúér véna intima (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomor (laphám) gyulladás?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	A gége-köszörlési-kényszer miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "gyenge a szívem, nem pumpál elég jól" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburok (mirigyszerű szövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a száj gombásodás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szájrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a látásromlás (életlen látás) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hörgőgyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az ínshalag (módosult kötőszövet) gyulladása?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomorkapu (laphám) daganat elváltozásáról?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	A szívkoszorúér-artéria infarktus esemény tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?

5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a növekedési hormon zavar tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a méhvérzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpingás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az orrnyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese gyűjtőcsatorna szindróma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Mi a tonsillitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valaki ödémásodik, mi lehet az oka?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismeresse, hogy a "szerettem volna valakinek valamit megmutatni, hogy ezt más is lássa" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a nyelőcső gombásodás Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.A.	Mitől repedezik ki a bőr?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	A szívritmuszavar (arrhythmia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az orrnyálkahártya (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a csont sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az epevezeték (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a vérszegénység oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.1.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat gégeizom bénulást?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a szigmbél (mirigyes hengerhám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a conjunctivitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a basalioma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a meningitis tünetéről?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a retina (módosult laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Hogyan és meddig kell a szigorú folyadékkontrollt végezni?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a keratitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.C.	5.1.17.	6.4.D.	6.4.G.	Hol helyezkedik el az agyban a premotorikus-szenzorikus kéregmező?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a wilms-tumor létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a kelés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a mandula tuberkulózis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	A colitis ulcerosa tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gége vérzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a borda csontszövet gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismeresse, hogy ha a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelőcső táji fájdalom tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a paralysis (paralízis), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
1.3.2.	1.3.3.	1.3.4.	1.3.5.	Miben hasonlítanak, és miben különböznek a kisagy és kéregállomány vezérelte biológiai különprogramok?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a policitémia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kötőszövet daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet daganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejvezeték elzáródás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép az Addison tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a részleges hajhullás?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szigmbél (mirigyes hengerhám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a túlzott tünetek tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.4.E.	A SC kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknak mi a közös jellemzője?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a méhnyak (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.4.H.	6.4.F.	6.4.A.	6.4.B.	Milyen tünetekkel jár a beszorítottság-para konstelláció?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a reuma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat epevezeték-laphám fekélyesedést?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mandula (mirigyes állománya) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.2.B.	2.2.A.	2.2.2.	2.2.3.	Milyen mikroorganizmusok illetékesek az entodermális, középagy vezérelte szerveknél?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismeresse, hogy ha az alopecia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem bírom ezt a zajt, hangot hallgatni, eltűnni, elviselni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Előfordulhat-e a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgycső (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a cataracta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula gombásodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélgörcsök során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az urticaria tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a lép megnagyobbodása, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek a szívbetegségtől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol található az agyban a belső fül félkörös ívjáratok részének vezérlő és adatfeldolgozó központja?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miért jó, ha petefészekcisztája van egy nőnek?
5.1.8.	1.2.2.	5.1.B.	5.1.C.	Mi az ún. mikrokalcifikáció és hogyan jön létre?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vastagbél-adenokarcinóma?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a mellhártyagyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem akarok hozzáérni/érintkezni vele" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gégeödéma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomorkapu (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a fültömírgyűrűk tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fülcsengés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem akarom ezt a hangot hallgatni, hallani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az arthritis?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét autista-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbél-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhvérzés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy kényszeres lódtással járó konstellációt!
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pánikroham, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pigmenthiányos bőr (vitiligo)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "akadályoztatva, hátráltatva, terhelve érzem magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi a szívizom (simaizom rész) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a vertigo, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy idő előtt meg fogok halni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szájúregi vérzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a diagnózis a szívritmuszavar (bradycardia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi jellemző a nimfo-konstellációra?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi jellemző az autista-mániás konstellációra?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhnyak (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a hasmenés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "dühít valami a birtokommal, velem lakókkal kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Miben különbözik az otitis media a savós középfülgyulladástól?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomorhurut? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a borda csontszövet nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a máj-duzzanat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a cystitis (hólyag laphám gyulladás) tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a könyökízületi nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gyomor (laphám) gyulladás?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "ez egy folyó dologgal, folyadékkal kapcsolatos mocskosság" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a májvezeték elzáródás?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) tünetet okozza!
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	A nyombél vérzés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a pajzsmirigy alulműködés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vastagbél görccsök?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy túlműködés tüneténél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a splenomegalia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mi lehet a máj-duzzanat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a Bartholini ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	5.2.5.	5.2.7.	5.2.8.	Mikor jelentkezik arrythmia (össze-vissza kalapáló szívritmuszavar)?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a torokgyulladás (laphámszövetnél) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikorra válik működő petefészekszövevé a petefészekciszta?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Posztmortális-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőt depresszióssá tenni?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mandulagyulladás tünetet okozza!
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a véretek fala (simaizom réteg) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gégeizom epilepszia (száraz köhögés), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi lehet a gégefedő fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	1.3.5.	Alapvetően mi határozza meg, hogy az agytörzs jobb vagy bal oldalára csapódik a góc?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Előfordulhat-e a tachycardia (gyorsabb pulzus), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gégeizom részleges bénulás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a vörösvérsejttünetesség? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az arthritis?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a kötőszövet gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem akarom a számba venni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A cushing-szindróma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a végbél nyálkahártya (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az alopecia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a laryngitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép az orrpolip tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsikolt izom) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívinfarktus (szívmegállás esemény) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az izület (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a lepra egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mely agyi rész vezérli a gége izomszövetek bénulásos biológiai különprogramjait?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat tüneténél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Az anyagcsere hormon zavar miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejvezetékek elváltozása jobbkezes embernél jobb oldali szerven milyen vonatkozású konfliktusra utal?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres nemtáplálkozás!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bulbus duodeni (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Hogyan lehet felismerni hogy biológiai konfliktust szenvedtünk el?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a tüdőtuberkulózis (TBC) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A basalioma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a végbélszűkület (mirigyszövetnél) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	A veserák tüneténél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás Hameri-góca?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Az agyban hol található a meddőség Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyvezeték elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Nimfo-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőt depresszióssá tenni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a nyaki izületi gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a torokgyulladás (mirigyszövetnél) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására szívlassulása? Ha igen, mikor?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gyomorkapu (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a véralvadás-zavar oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a nyombél-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tinea versicolor tüneténél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gyomor kis görbülete (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a vesegörcs (vm) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az oliguria? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	A látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea) során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?

4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyhólyag gyulladás tünetet okozza!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a prosztata-adenokarcinóma tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epevezeték (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a glaucoma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb anorexia-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a scoliosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj-nyálkahártya mirigydaganaat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ún. ábszansz (absence)? Mely kéregmező(k) vezérelte szervek külön programjainál fordulhat elő? Melyik szakaszban?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a kemény struma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az akne?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mit lehet tenni a túlzott ödémásodás veszélyei ellen?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lipóma tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az inhüvely (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mi a krupp oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a májdaganaat tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az erythrociémia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a torok nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a mellékesekéreg (módosult kötőszövet) daganaat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	A basedow-graves tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a nyelöcső gombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelöcső táji fájdalom tünetéről?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Milyen hatással vannak a daganaat növekedésére az étrendkiegészítők?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a térdizületi sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gégén kaparó érzés?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a herpes zoster tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Mi a bélparalízis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szem nyomás növekedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a kézizületi nekrozis?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	A vesedaganaat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a májtumor?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az urticaria tünetéről?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganaat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mi a szívritmuszavar (tachycardia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a felső vékonybél (mirigyos hengerhám) daganaat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.6.	4.1.B.	4.1.3.	4.1.10.	Ismertesse a policitémia lefutását!
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a golyva tünetet okozza!
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki az ún. kifelé agresszív viselkedés!
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy az "idegesít valami ami a felségterületemen van" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy alulműködés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "jár nekem, kell nekem, mégsem enyém a falat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a cukorbetegség (alacsony cukorszint) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontritkulás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a prosztata-rák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenevedni a májtumor létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gégeödéma?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a cystitis (hólyag laphám gyulladás)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a torokgyulladás (laphám) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívinfarktus (szívmegállás esemény) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fültömirigy-rák tünetéről?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Mi lehet a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a májvezeték gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pericarditis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő anorexia-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A leucorrhoea tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenevedni a bőr felhám (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a fültömirigy (mirigyos szövet) gyulladás Hameri-góca?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelöcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?

5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kissejtes hörgőcarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a bél polip, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya (laphám) elváltázás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a tüdőembólia egy elváltázás különprogram esetleges kísérő tünete, akkor lehet halálos?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a kopoltyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hipofízis adenóma (mirigydaganat)?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vesedaganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az érzékszület során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltázás során, melyik szakaszban jelentkezik a májvezeték (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltázás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.0.A.	6.2.A.	6.3.A.	6.4.A.	Miért nem megoldás a börtön az elmebeteg vagy elmezavaros emberek számára?
6.5.G.	6.5.A.	5.2.2.	5.2.10.	Hol találhatóak a gócok az autista konstellációnál?
1.5.0.	1.1.0.	1.2.0.	1.2.3.	Mit jelent az ötödik biológiai természettvény?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a lábomba tünetnél érintett szövet elváltázásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyombél (mirigyszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	A nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az osteosarcoma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epevezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a száj gombásodás Hameri-góca?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "ez egy aljas, galád, elvetemült mocskos dolog" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a magas cukorszint (hiperglikémia) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek a koplalástól, a kényszer-vega-diétától" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a rekedtség egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a femur csontszövet gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vastagbél-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Milyen viselkedéssel jár a "befelé agresszív" elmezavar?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a magas cukorszint (hiperglikémia) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hajhullás tünetnél érintett szövet elváltázásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az ízület (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyálmirigy-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az euthyreotikus ciszta tünetet okozza!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nyálvezeték elzáródás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Az amenorrhoea miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a gombás cystitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mely elváltázás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhizomzat (simaizom) daganat?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tüdőembólia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az ALS (amyotrophic lateral sclerosis), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a neurodermitis tünetéről?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltázás lesz súlyosabb lebegő-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a légúti elzáródás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gége nyálkahártya (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.B.	5.1.C.	6.4.C.	5.2.5.	Sorolja fel a nemi/birtok zónák vezérlő központjait! Fogjon egy papírt, rajzolja le a reléközpontok elhelyezkedését arányosan!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Van-e értelme a sugárkezelésnek?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú nőnél húgyvezeték laphám elváltázás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szájüregi vérzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Mi lehet az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Előfordulhat-e a fültőmirigy gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Mely elváltázás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tonsillitis?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrosis tünetnél érintett szövet elváltázásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szem káprázás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	A meddőség tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lép (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég jó, ezt elszartam, elmulasztottam, figyelmetlen vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hangszál bénulás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a koponya csontszövet nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az aranyér tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a kopoltyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?

2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mikor jelentkezik entodermális különprogramnál látászavar, és miféle?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Mi lehet a colitis ulcerosa esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgőgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.4.B.	5.2.A.	5.2.B.	5.2.5.	Minek jele a homoszexualitás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a könyökízületi nekrozis Hameri-góca?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.21.	Miért nem beszélhetünk infiltrációról ektodermális szöveteknél?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a vesegyűtőcsatorna elzáródás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a mandula (mirigyes állomány) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a gyomor (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Mi az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelőcső fájdalomgörcs? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vesemedence (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Lebegő-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gerinc csontszövet sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a nyelőcső fájdalomgörcs tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték elzáródás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.G.	6.5.E.	Milyen konstellációja lesz annak az egyénnek, aki eddig autisztikus konstellációban volt, de közben elérte a változókort és ezzel nem oldódtak meg a konfliktusai?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vastagbél rák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.10.	4.1.6.	4.1.B.	4.1.C.	Mikor alakul ki limfóma?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek-ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a pigmenthiányos bőr (vitiligo) tünetéről?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a szigmbél (mirigyes hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nátha? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a nyirokrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a Hodgkin-limfóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az epevezeték (laphám) gyulladás tünetet okozza!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a máj?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő lebegő-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az egyensúlyvesztés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a bélgörcsök esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem kötőhártya (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében, ha a konfliktus megoldódott, jelentkezik-e gyulladás?
5.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő agresszív-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen nemi/birtok zóna konfliktusok hatására válik egy nő meddővé?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kissejtes hörgőkarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze az epileptokrizis szervi tüneteit!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hyperglycaemia?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a különbség a leukocita és a leukoblaszt között?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az alopecia? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a koponya csontszövet nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a fültőmirigy (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bőr felhám allergia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea)?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a vesemedence (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vastagbélgyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Lebegő-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az érszűkület tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a idegbecsípődés?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Miért nem fejlődik ki teljesen az entodermális hallószerv?

4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a here hormon hiány egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az erek megsokasodása (hemangioma) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a gyomor (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A májdaganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a lisztérzékenység (cöliákia) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a pajzsmirigy-vezeték (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a vese leállás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a könnyökzúleti gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	1.2.1.	1.2.0.	Mit szolgálnak a fájdalomak?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Lebegő-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfit depresszióssá tenni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a non-hodgkin limfóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem sikerült a falatot (teljesen) lenyelni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-záróizomzat (harántcsíkos izom) nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hepatomegalia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a candida gombásodás tüneteiről?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Milyen viselkedéssel jár a bulémia-konstelláció?
1.3.6.	3.1.B.	3.1.C.	1.3.7.	Ismertessen néhány szervet, melyek a fejlődéstörténet második szakaszában alakultak ki!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.4.A.	6.4.B.	6.5.A.	6.5.B.	Milyen viselkedéssel jár egy skizofrén konstelláció?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A dűlmirigy-adenokarcinoma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kopaszodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a keratitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az acromegalia?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szem szaruhártya (módosult laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a kopolyúv-vezeték (laphám intima) gyulladás?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Mi a látásromlás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek a koplalástól, a kényszer-vega-diétától" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesetuberkulózis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a cukorbetegség (alacsony cukorszint) tüneteiről?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a száj tályog tüneteiről?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyvezeték elzáródás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a vertigo Hameri-góca?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "lecsökkent az életterem, megfosztottak valamitől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöheth-e a fültömriagy-vezeték laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában fültömriagy-vezeték-szűkület?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a száj-nyálkahártya mirigydaganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vérlemezkék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pajzsmirigy vezeték elzáródás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az ekcéma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A véretek fala (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Előfordulhat-e a szívritmuszavar (arrhythmia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az alsó vékonybél (mirigyos hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a pajzsmirigy alulműködés Hameri-góca?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrosis?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a tüdő (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bélgyörcsök? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a végbél nyálkahártya (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Ha a diagnózis a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az epehólyag (laphám) gyulladás tünetet okozza!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Balkezes nőknél a bal mellben található emlőmirigy daganat milyen konfliktusra vezethető vissza?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a májrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a száj-nyálkahártya mirigydaganat tünetet okozza!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	A szívritmuszavar (arrhythmia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a kopaszodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az epilepszia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a pylorus (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fülzúgás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az isiász miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a csontrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a petefészkek (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Előfordulhat-e a hólyaghurut, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a száj-nyálkahártya mirigydagaganat Hameri-góca?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bél paralízis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.A.	5.2.B.	5.2.5.	5.2.7.	Mit okoznak a fogamzásgátló tabletták?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az anus-seb?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a gégefedő duzzanat tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú balkezes férfinak lebegő konstellációja?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az alveolitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	A máj megnagyobbodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső gombásodás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a paralysis (paralízis)?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az osteosarcoma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a borda csontszövet gyulladás elváltozásáról?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a véres vizelet oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a belső fül félkörös ívjáratok részének biológiai funkcióját!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a cushing-szindróma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a kézizületi gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Előfordulhat-e a szívizom (simaizom rész) dagaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a könyökizületi gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A cystitis (hólyag laphám gyulladás) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Hogyan jön létre a krupp? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a retina (módosult laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mikor jelentkezik a sípoló gége jelenség?
1.0.1.	1.0.2.	1.3.2.	1.3.4.	Alternatív gyógymód-e az Új Medicina?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fogzománc (módosult laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Előfordulhat-e a veserák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelv (laphám) dagaganat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az epilepszia? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) dagaganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mumpsz?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hörgőizom görcs esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelőcső táji fájdalmak? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelv (laphám) dagaganat tünetet okozza!
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hólyagrák tünetet okozza!
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Mi a végbél vérzés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az otitis media tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgvezeték (laphám) dagaganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az orrnyálkahártya (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mozgásbénulás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézizületi nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a mellékvesekéreg-rák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a kőhögés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyombél (mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a here (módosult kötőszövet) nekrozis?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél repedés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a végbélszűkület (mirigyszövetnél) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "legszívesebben beleharapnék, de nem szabad, nem tehetem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelőcső felső kétharmada (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a retina leválás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) dagaganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a candida gombásodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy elváltozás különprogram során mikor záródhatnak el a tejvezetékek, és ez miféle tüneteket okoz?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "csödöt mondtam, kudarcot vallottam, és nem tudom visszacsínálni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellkasi nyomás érzés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?

5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A glaucoma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek hogy a dohányzástól lelassul a vérkeringésem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A középfül (mirigyszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hipofízis működési rendellenesség tünetéről?
1.3.2.	5.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a kéregállomány vezérelte szöveteknél a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izomduzzanat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktal izom) nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hypoglycaemiás sokk miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívlassulás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Az agyban hol található a szívizom (simaizom rész) daganat Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a vállízületi nekrosis elváltozásáról?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.11.	Mi az ún. funkciócsökkenés? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Mi a mellcisza tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a petefészek hormon hiány létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a kézizületi gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az EK idején VTKA lefutásnál?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	A meddőség során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a túlzott ödémásodás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.B.	5.1.B.	1.2.2.	Mikor keletkezik epekő?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Ha a diagnózis a gége-köszörlési-kényszer, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a dűlmirigy-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Az agyban hol található a hasnyálmirigy gyulladás Hameri-góca?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a nyombél (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a emlő-horpadás tünetet okozza!
1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.7.	Mi értelme van a sorvadás beindításának?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomor kis görbülete (laphám) az epileptokrisis idején?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső táji fájdalmak tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vibráló szívzörej (szívremegés)?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél polip során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az izomgyengeség, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudtam elhárítani, megvédeni magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha a diagnózis a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomor-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.C.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "férfiként/gyereknevezésben/családalapításban csődöt mondtam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelőcső izomgörcs során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a policitémia tünetéről?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a wilms-daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a középfül-adenokarcinóma?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a végbél nyálkahártya (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a fültőmirigy-vezeték (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	2.2.B.	Miért fejlettebbek a harántcsíktal izomszövetek a simaizomszöveteknél?
6.4.D.	6.4.A.	6.4.B.	6.0.A.	Ismertesse a motorikus konstellációk általános jellegzetességeit!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Autista-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfit mániássá tenni?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az orrdugulás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.3.	5.2.1.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "ledermedtem, veszélyben van valami, ami az enyém" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vérárvadás-zavar tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a policitémia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a cushing-szindróma tünetet okozza!
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a meddőség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vese gyűjtőcsatorna szindróma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	6.5.H.	A hallókéreg szerkezetileg melyik kéregmezőhöz tartozik?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a sárgaság? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fájdalom székelés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a pajzsmirigy-adenokarcinóma tünetéről?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy vezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini ciszta tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat tünetet okozza!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyálvezeték elzáródás Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a nyaki ízületi sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég jó, mert elvesztettem a hozzátartozóm (feleségem, gyermekem, háziállatom)" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fogzománc túlérzékenység tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mediastinális ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a húgyhólyag gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy az "úgy ahogy vagyok leírhatom magam, értéktelen, haszontalan lettem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltózást?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a nyelődő izomgörcs egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Mi a vibráló szívzöreje (szívremegés) tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pánikbetegség, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.12.	6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	Okoznak-e hormonális kibillenést a hallókéreg reléken becsapódó nemi/birtok konfliktusok?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Okozhat-e élettani komplikációt a belső fül csiga részének biológiai különprogramja?
1.3.6.	2.1.B.	2.1.C.	1.3.7.	Ismertessen néhány szervet, melyek a fejlődéstörténet első szakaszában alakultak ki!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájrnyálkahártya (laphám) daganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szemölcs építésénél hogyan zajlik az agyi részek együttműködése?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a hererák?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az inhuvely (módosult kötőszövet) nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hypoglycaemiás sokk során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a cukorbetegség (alacsony cukorszint), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "partra "vetett halnak érzem magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.4.A.	6.4.H.	6.5.A.	6.4.B.	Hogyan alakul ki a skizofrén konstelláció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a gerinc csontszövet gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	1.4.0.	Mit nevezünk Értelmes Biológiai Különprogramnak?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A haemorrhoid miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a retina hegesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőrkütés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található az iris (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bőrvastagodás tünetet okozza!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mire jó a hemoglobin?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a bélparalízis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Okozhat-e élettani komplikációt a csonthártya érzékenység csökkenéssel járó biológiai különprogramja?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pajzsmirigy-vezeték duzzanat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szájrnyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet okozza!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Mi a colitis ulcerosa tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a colitis ulcerosa? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszban jelentkezhet a nyelv (laphám) daganat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelv (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mi az ún. vegetatív idegrendszer?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a neurofibróma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás elváltozásáról?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a neurofibróma tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi a különbség az izomsorvadás és az izombénulás epileptokrizise között?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található az irritábilis bél szindróma (IBS) Hameri-góca?
6.4.D.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.14.	A motorikus kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknál milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömirigy (mirigyszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a véregek fala (simaizom réteg) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az ún. hemofília?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a könyökízületi nekrozis tünetet okozza!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az euthyreotikus ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	A fülfájdalmak során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hereciszta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az epe kölika egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hormonzavar tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	A hepatomegalia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a hematuria létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a szívizom (harántcsíktal izomszövet rész) sorvadás?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kötőszövet daganat tünetet okozza!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szűró-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	A gyomor vérzés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok annyit teljesíteni, hogy kilábaljak a helyzetből" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az látásromlás (életlen látás)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lábujjgömbölyödés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a tejvezeték (módosult laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mozgásbénulás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a csontritkulás?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a conjunctivitis tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a porckorongsér? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a gégegyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül az erek megsokasodása (hemangioma) tünetéről?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	A nyelőcső táji fájdalmak során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "rám erőltettek valamit de nem akarok ezzel együtt élni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a festékhányós bőr, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A glaucoma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vastagbélgyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy elnyomási kényszerrel járó konstellációt!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyirokrák tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A combnyak-csontszövet nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi jellemzi a helyreállítási szakaszt?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gégeizom paralízis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nátha tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a kis- és nagycsipesz (mirigyszerű szövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.G.	6.5.A.	5.2.A.	5.1.B.	Hol találhatóak a góccok az anorexia konstellációjánál?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az aranyér? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Az agyban hol található a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a kelés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgyhólyag gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a petevezeték-adenokarcinoma Hameri-góca?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	A hepatomegalia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszájseb során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhvérzés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a herpes zoster létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az ún. Alzheimer tünet?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a farkaséhség (bulimia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Ha a diagnózis a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
1.3.2.	4.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a velőállomány vezérelte szöveteknél a megoldás-utáni szakaszban?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here hormon hiány tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres dühöngés!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyombél-adenokarcinoma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés)?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hörgőizom görcs Hameri-góca?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő mytho-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú balkezes nőnek anorexia konstellációja?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelv-laphám-rák tünetet okozza!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini ciszta során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?

2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélgörccsök során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a szigmbél vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	A máj-duzzanat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudtam elhárítani, megvédeni magam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina hegesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szigmbél (mirigyes hengerhám) daganat?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mellbimbó behúzódás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyombél vérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A motorikus paralízis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Ha a diagnózis az apátia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hyperthyreosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a petefészek-ciszta?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szapora szívverés (tachycardia)?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomrángás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hólyagrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a pajzsmirigy vezeték elzáródás tünetéről?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az isziász során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Mi célt szolgálnak a mycobaktériumok, és mely szöveteknél illetékesek?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az anuria tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Mytho-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk FKA lefutásnál?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsíkolt izomszövet bénulás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömlőgyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő gége-asztmás konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Mi az aspergillosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a pneumonia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgycső (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Ismertesse hogyan alakul ki bal oldali szívizom-sorvadás jobbkezes férfinál!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hol termelődnek a fehér vérsejtek?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a lép (módosult kötőszövet) nekrozis?
1.3.5.	3.1.B.	4.1.B.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a mezodermális szerveknél!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyálmirigy-rák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A foltos hajhullás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására gégegyulladás? Ha igen, mikor?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.B.	6.5.E.	5.2.B.	5.2.A.	Hova csapódik be a jobbkezes, ivarérett nő harmadlagos nemi/birtok konfliktusa, ha eredetileg nem volt kibillent hormonális állapotban?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a basalioma?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Mi az ún. glioma?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vékonybélrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pikkelysömör tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a túlzott ödémásodás tünetéről?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vese elégtelenség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Lehetséges-e mirigyszövetből kialakult hólyagpólip a húgyhólyag-trigonumon kívül?
6.4.F.	6.4.A.	6.4.D.	6.4.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú balkezes nőnek beszorítottság-para konstellációja?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a látásromlás (életlen látás, rövid- vagy távollátás)? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy kényszeres becstelenséggel járó konstellációt!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A tachycardia (gyorsabb pulzus) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A végbél (mirigyes hengerhám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Lebegő-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hyperglycaemia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.3.	5.2.1.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "ledermedtem, úgy megilletődtem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!

5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a porc (módosult kötőszövet) nekrosis?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy-rák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a sm szindróma (szklerózis multiplex) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az inkontinencia tünetéről?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina hegesedés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Mit tud elmondani tíz percben a fájdalmas nyelés tünetéről?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Lebegő-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfit mániássá tenni?
1.3.2.	2.2.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a középagy vezérelte szöveteknél a konfliktus-aktív szakaszban?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "meggolgoztam érte, elintézttem, lenyeltem, mégsem az enyém a falat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Mi a nyombél vérzés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az izomrángás?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fültömriagy megnagyobbodás (mirigyszövetnél)?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bénulás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg-rák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja együtt jár-e túlérzékenységgel? Miért?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az osteoporosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vizeletrékedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a retina (módosult laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a felhám a megoldás utáni B-utószakaszban?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vesegörcs (vgycs) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hyperthyreosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a vérhányás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.5.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek tartósan szapora szívverése? Ha igen, mikor?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelvőcső felső kétharmada (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyhólyag (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ha a diagnózis a méhizomzat (simaizom) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a cystitis (hólyag laphám gyulladás) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet kilábalni a demencia tünetből?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mi az ún. hideg betegség és milyen tünetei vannak?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a mandula tuberkulózis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyombél-adenokarcinóma tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték duzzanat tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.1.A.	6.0.A.	2.1.B.	2.1.C.	Mik az agytörzsi konstellációk közös tulajdonságai?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az epe kőlika Hameri-góca?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktolt izom) nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyhólyag gombásodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Hogyan jön létre a fájdalmas nyelés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a prosztata-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyálmirigy-adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A motorikus paralízis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelvőcső gombásodás?
1.0.1.	1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	Tartalmaz-e feltételezéseket az Új Medicina?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a májvezeték (laphám) gyulladás?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fültömriagy-adenokarcinóma tünetéről?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Mi az ún. hangulatzavar?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a méhszáj (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézizületi nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mellkasi nyomás érzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem hiszek a fülemnek, ezt nem is akarom hallani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a here hormon hiány oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet daganat tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a koponya csontszövet sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha a diagnózis a fájdalmas székelés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!

5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pikkelysömör oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.8.	2.1.7.	5.2.4.	5.2.3.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a tüdő?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A furunculus során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladása?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktustípusra, és milyen konfliktus érzelmi tartalomra reagál a csonthártya érzékenység csökkenésével?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég jó, mert nem tudom a vizeletem visszatartani" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja miért és hogyan tud (élettani szinten) kellemetlenségeket okozni?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a fogszuvasodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégegyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a tüdő (mirigyszövet) daganat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a fültőmirigy gyulladása egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A glaucoma során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fülzúgás?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a méhnyak (laphám) gyulladása esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek hormon hiány során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a vese leállás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-laphám-rák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a bőrvastagodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	A köhögési roham tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a pneumonia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vékonybélrák?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Hogyan jön létre a szívritmuszavar (arrythmia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki az önmagával szemben agresszív viselkedés!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladása tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a nyálvezeték elzáródás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mozgásbénulás tünetéről?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szorító fuldoklás érzés tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyvezeték elzáródás tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Miért nem szabad attól félni, hogy megfulladunk?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk VEKA lefutásánál?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő hörgő-asztmás konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejvezeték (módosult laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya (mirigyszerű szövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az otitis media során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a conjunctivitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "rossz a vérem, beteg a vérem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria) tünete érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az urticaria során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pigmenthiányos bőr (vitiligo), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a túlzott ödémásodás Hameri-góca?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Ismertesse, hogy ha az infarktus (mint szívlassulás, szívmegállás esemény) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a prosztata (mirigyszövet) gyulladása esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az epilepszia?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gerinc elmeszesedés?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fülszűrés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag-laphám-karcinóma tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.3.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat hörgőizom bénulást?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mandula tuberkulózis?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat tünete érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.12.	2.1.4.	2.1.21.	2.1.20.	Mi lehet a túlsúly oka?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hangszál bénulás tünete érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a bőrrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mikor lehet értelme étrendkiegészítők fogyasztásának?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a hormonzavar létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a hipertónia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a pajzsmirigy-ciszta?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a látó agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a tejvezeték (módosult laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a lisztérzékenység (cöliákia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a conjunctivitis?
5.2.4.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.A.	Mi az ún. bronchial carcinoma?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	Milyen kényszeres viselkedés jellemző a lebegő-konstellációra?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a hirsutizmus Hameri-góca?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Ha a diagnózis a nyelőcső vérzés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az ízület (módosult kötőszövet) gyulladása?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vizelet elapadása (anuria, oliguria) tünetet okozza!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miért nem igaz az, hogy az idős kor miatt az ízületek, porcok elkopnak, a csontok megriktnak?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az izomfájdalom tünetéről?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az ornyálkahártya (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.3.2.	Mi az ún. konfliktus-megoldás utáni szakasz?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú férfinél hörgő laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak szívmegeállása? Ha igen, mikor?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv-laphám-rák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a szívurokgyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	2.1.21.	Mikor jönnek létre súlyosabb elváltozások?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hereciszta?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a bőrgombásodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.3.	5.2.1.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "ledermedtem, veszélyben van valami, ami az enyém" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pancreatitis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az üvegtest homályosodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a forgóizületi nekrozis?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szigmacél vérzés tünetet okozza!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Ha valakinél fellép a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "csontomig hatolt a fájdalom, amikor elragadták tőlem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem lett meg a falat, amit biztosra vettem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vesemedence (laphám) gyulladás?
4.1.11.	5.1.15.	5.1.5.	5.1.7.	Hogyan lehet a kialakult öröki kört megtörni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a vállízületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a mozgásbénulás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hererák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja együtt jár-e érzékenység-változásokkal?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a vénák falának sorvadása, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy fel kell majd vágni a mellkasom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a nemnek és a hormonális állapotnak a harántcsikolt izomszövetek sorvadásos különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula (mirigyes állománya) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a túlzott ödémásodás tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a koponya csontszövet gyulladás elváltozásáról?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhnyak (laphám) gyulladás tünetet okozza!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a szivizom (harántcsikolt izomszövet rész) gyulladása?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a basedow-graves tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a herpes zoster, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A basalioma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.3.	Mitől függ, hogy melyik mezodermális szerv lesz érintett önbecsülés letörési konfliktusnál?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fültőmirigy gyulladás tünetet okozza!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejvezeték (módosult laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltózást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
1.3.3.	1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	Mi az ún. biológiai konfliktustartalom?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a vese gyűjtőcsatorna szindróma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis az enteroidea-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a fültőmirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) Hameri-góca?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fültőmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a meningitis Hameri-góca?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az inhüvely (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet okozza!
5.1.C.	5.1.B.	5.1.D.	5.1.14.	Fejtsd ki röviden, hogy mit takar a kifejezés "premotorikus-szenzorikus konfliktus"!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mozgásbénulás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vesetuberkulózis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a koponya csontszövet gyulladás tünetet okozza!
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél húgyvezeték laphám gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bél polip tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bőrtuberkulózis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.B.	1.4.0.	1.3.4.	1.3.2.	Mezodermális (velőállomány vezérelte) szöveteknél milyen mikrobbá segítenek a helyreállításban?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vékonybél vérzés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Előfordulhat-e a hematuria, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a bőrvastagodás oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú jobbkezes férfinak bulímia konstellációja?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epevezeték (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.22.	Mit jelent a részleges süketség?
1.1.0.	1.0.1.	1.0.2.	1.2.1.	Mely szinteken zajlik le egy biológiai különprogram?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a mellbimbó behúzódnás Hameri-góca?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok fizetni, nincs elég befolyó pénzem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltózást?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tejérzékenység, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a májrák tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gégeödéma tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.B.	5.1.C.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "íjedtemben elakadt a hangom, ledermedtem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a kelés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a here (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a bél mióma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a lépciszta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A vörösvérsejtültengés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a vizelet elapadása (anuria, oliguria) oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a vesemedence (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a gyomorkapu (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúagnak a látásromlás (életlen látás) tünet esetében? Ha igen, miben döntő?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a meningitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) elváltózás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a fültőmirigy-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorfekély miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lépciszta tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás)?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A bél mióma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely agyi rész vezérli a hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramjait?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a szemölcs, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?

4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a rostdaganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres magába beszélés!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a lipóma?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a bél okklúzió, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a bőrgombásodás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi a colon descendens?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a könyökízületi nekrozis?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mumpsz tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelöcső felső kétharmada (laphám) gyulladása?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hörgő carcinóma tünete okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az ízület (módosult kötőszövet) nekrozis?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres kommunikáció!
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő gége-asztmás konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a tejvezeték (módosult laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a véretek fala (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "komoly életviteli/keringési akadályoztatásom van, és nem tudok vele mit kezdeni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lassú pulzus?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a vesemedence (laphám) gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szigmbélrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.7.	Mely szakaszban nyilvánul meg a kisagy vezérelte biológiai különprogramok biológiai értelme?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörghurut során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Casanova-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfit depresszióssá tenni?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis az agyhártyagyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A reflux tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a bélszűkület, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A szem káprázás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A fájdalmas vizeletürítés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a vérszegénység tünetéről?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tonsilla-adenocarcinoma tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelöcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladása?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mytho-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfit mániássá tenni?
5.2.2.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására gégegyulladás? Ha igen, mikor?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél szapora szívverés elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
6.4.D.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.B.	Ismertesse a motorikus kéregmező tulajdonságait, az oda bekábelezett szerveket!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a dentin (módosult kötőszövet) nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	A veserák tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat tünete okozza!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) tünetéről?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a pajzsmirigy vezeték elzáródás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy az "ez egy hozzám közeli, nemkívánatos személyiség, egy piszok dolog" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívburkok (mirigyszövet) gyulladása?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás) esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
6.4.F.	6.4.A.	6.4.D.	6.4.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú balkezes férfinak beszorítottág-pára konstellációja?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a porc (módosult kötőszövet) nekrozis tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a kézi-ízületi sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az anus-seb létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pattanás tünete okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lép (módosult kötőszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a véralvadás-zavar, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet gyulladása tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bőr felhám allergia tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a harántcsíkkolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Bulémia-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfit depresszióssá tenni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a porc (módosult kötőszövet) gyulladása?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) gyulladása tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?

5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a vírusos cystitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a petevezeték-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés) tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az izomgyengeség oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a magas cukorszint (hiperglikémia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a dermatitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a porc (módosult kötőszövet) nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdőtuberkulózis (TBC) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a harántcsíkt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hyperglycaemia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a pancreatitis tünetéről?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdízületi nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a torok laphám túlérzékenység, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az ekcéma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	1.3.6.	Mi a simaizomszövetek biológiai funkciója?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csontszövet-csökkenés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	A pajzsmirigy alulműködés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.9.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a szívkoszorúér-arteria?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.7.	6.5.E.	5.2.B.	5.1.B.	Lehet-e halálos kimenetelű a jobbkezes férfiak birtokvesztési konfliktusa? Miért?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a fültöririgy-vezeték (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fibróma?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bél polip miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyálmirigy-adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.7.	Hogy oldotta meg a szervezet az oxigénhiányos állapotot?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az ún. meszes vénacsomó?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a kötőhártya gyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a mozgásbénulás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A candida gombásodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyvezeték (laphám) gyulladás?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Előfordulhat-e a kamra-fibrilláció, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vastagbél görcsök tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás Hameri-góca?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félék a koplalástól, a kényszer-vega-diétától" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	Gége-asztmás konstellációnál mely relé központok lehetnek érintettek?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epilepsziás roham tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Gége-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfit mániássá tenni?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a petefészek hormon hiány Hameri-góca?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse az B-utószakasz általános tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a csalánkiütés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Mi a gége vérzés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a here (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a pajzsmirigy hormon hiány oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a száj-nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pikkelysömör tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Ha valakinél fellép a veseciszta tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a könyökízületi gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíkt izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az EK idején VTKA lefutásnál?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét posztmortális-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Agresszív-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a májvezeték elzáródás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Hogyan jön létre a mandulagyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fülfájdalmak tünetet okozza!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a zsírdaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az evés után erős hasi görcsök létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az izomduzzanat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Mi lehet az arrhythmia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a kissejtes hörgőkarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopaszodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége tüneteiről?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Ha a konfliktus nem vagy alig feltárható, hogyan lehet azt megoldani (pl. gyermekek saját konfliktusainál)?
5.1.C.	5.1.B.	5.1.11.	5.2.1.	Fejtsd ki röviden, hogy mit takar a kifejezés "motorikus konfliktus"!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	4.1.B.	Létezik-e ciszta a tejvezetékben?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az izomfájdalom tüneteiben? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi a bél mióma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "jó lenne, ha jönne, menne a falat emésztése, továbbítása" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mi lehet a gégeizom epilepszia (száraz köhögés) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő anorexia-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A herciszta tüneteinek érintett szövet milyen csiralemezéből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	A gége-köszörlési-kényszer tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Ha valakinél fellép a szívmegeállás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyombélhagyma (laphám) daganat?
6.4.H.	6.4.F.	6.4.A.	6.4.B.	Mely relékombinációkban beszélünk beszorítottság-pára konstellációról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyombélhagyma (laphám) gyulladás tünetet okozza!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a légúti kehelysejt adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a lép (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a meddőség tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet az epevezeték elzáródás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellbimbó behúzódnak során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ízület (módosult kötőszövet) nekrosis tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pánikroham?
5.2.3.	6.5.F.	6.5.B.	6.5.E.	Mikor lép fel hörgő asztmás roham?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az osteoporosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szájon belüli sebesedés tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria) tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az epehólyag (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.2.B.	2.2.A.	2.2.2.	2.2.3.	Miért nem kerülnek gyorsított elbontásra a simaizomszövet-daganatok?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomorkapu (laphám) daganat tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.5.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására tartósan szapora szívverése? Ha igen, mikor?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhmióma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Posztmortális-konstellációnál felléphet-e mánia vagy depresszió?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gyorsabb pulzus (tachycardia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lassú szívverés (bradycardia) tünetet okozza!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelőcső-adenokarcinóma tüneteiről?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívmegeállás tüneteiben? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi a veszélye annak, ha valaki állandóan kapkod, siet- milyen szervi elváltozást teremthet magának ezzel?
1.3.2.	2.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik az agytörzs vezérelte szöveteknél a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gégerák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.12.	6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	Okozhatnak-e hormonális kibillenést a hallókéreg relének becsapódó szociális konfliktusok?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Előfordulhat-e a krupp, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a túlzott fájdalmak esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Az agyban hol található a gégegyulladás Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem elég vagy nem esik jól a közösülés" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az egyensúlyvesztés Hameri-góca?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	A fültömirigy gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vakbélgyulladás Hameri-góca?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mi a köhögés tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mediastinális ciszta tünetet okozza!

5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a non-hodkin limfóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történi, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a szemölcs Hameri-góca?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a méhnyak (laphám) gyulladás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a látásromlás (életlen látás) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vékonybél vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a bradycardia (lassú szívverés)?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mi a gégeizom paralízis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a húgycső (laphám) az epileptokrisis idején?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyelöcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a candida gombásodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem akarom megenni, szájba venni, benyálni, megnyálni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vastagbélgyulladás tünetet okozza!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfoggyatkozása) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-záróizomzat (harántcsikolt izom) nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vese gyűtőcsatorna szindróma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Az agyban hol található a végbél vérzés Hameri-góca?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a kötőszövet daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kissejtes hörgőkarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a húgycső elzáródás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bronchitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.4.A.	A hallókéreg konstelláció együttjár-e skizofréniával?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gégen kaparó érzés?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csont sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a májvezeték (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Anorexia-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfit mániássá tenni?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdizületi gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrosis?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az alveolitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a vállizületi gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag-laphám-karcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomgyengeség tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a mandula (mirigyes állománya) daganat Hameri-góca?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Az agyban hol található a bélparalízis Hameri-góca?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás?
1.0.2.	1.5.0.	1.0.1.	1.0.2.	Mi az öt biológiai természettörvény konklúziója?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívkoszorúér-artéria infarktus esemény tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelöcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás elváltozásról?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a fibróma Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a motorikus paralízis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyálmirigy megnagyobbodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mi történik a biológiai konfliktus elszenvedése/becsapódása után szervi szinten?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a tüszőrösödés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az érfal-mióma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a meleg göb (pajzsmirigyben) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsikolt izom) sorvadás?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Miért nem szabad a bepisülésből ügyet csinálni?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tejvezeték (módosult laphám) gyulladás?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a foltos hajhullás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a hirsutizmus tünetéről?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Mikor jelentkezhetnek ún. rettegési hullámok konstellációban?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy tönkre megy, hogy elhidegül a kapcsolatunk" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a csontkinövés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.9.	5.1.B.	2.1.19.	2.1.B.	Lehet-e valakinek egyszerre hüvely-laphám gyulladása gennyes fehérfolyással?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese elégtelenség miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a véretek fala (módosult kötőszövet) nekrosis elváltozásáról?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bronchitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a gerinc csontszövet nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kéziületi sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.E.	Aki agresszív konstellációban van, milyen konstellációja van még azzal egyidejűleg?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a bél okklúzió?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Lebegő-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a nyelőcső elzáródás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a húgycső (laphám) gyulladás?
2.1.2.	2.1.3.	2.1.1.	2.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem sikerül valamit megszerzéshez előkészíteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellékvesekéreg hormon hiány tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.3.2.	4.1.B.	4.1.7.	4.1.8.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban infarktust?
5.1.7.	3.1.1.	5.1.B.	3.1.B.	Mi a különbség a bőr felhám és a bőr irha elváltozása között?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az üvegtest homályosodás tünetet okozza!
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a nyelőcső vérzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhét-e a húgvezeték laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában húgvezeték-elzáródás?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula tályog miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztmás konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vérékenység (hemofília) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szájjal-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Történik-e szövetmennyiség változás a belső fül csiga részének biológiai különprogramjánál? Mi történik ott?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.5.	Mit jelent a vagotóniás idegrendszer túlműködése?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vakbélgyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A véretek fala (módosult kötőszövet) nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégen kaparó érzés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szájon belüli sebésdes tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
A.1.	A.2.	A.3.	A.4.	Mi a különbség egy hagyományos anatómia atlasz és a Szerv Atlasz között?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini-adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyak (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-záróizomzat (harántcsíktolt izom) nekrozis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mytho-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfit depresszióssá tenni?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	2.1.A.	Mi az ún. tályog, és milyen szöveteknél beszélünk róla?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hypoglycaemiás sokk? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a hipofízis előlebens (mirigyszövet) daganat?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a kötőszövet gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyombélhagyma (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gombás cystitis?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a részleges hajhullás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.B.	6.4.E.	Mely relék vannak a poszt szenzorikus kéregmezőben az insula magasságának metszetén?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a here (módosult kötőszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelőcső izomgörcs tünetet okozza!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a tüdőpenész tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a kötőszövet daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a zöldhályog, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
1.3.2.	2.1.10.	2.1.11.	2.1.B.	Hogyan jöhet létre zsugorodás mirigyszövetnél?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a Írisz (mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a kötőszövet daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus kell elszenvedni a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktolt izom) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájjal-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	A szívinfarktusz (szívmegállás esemény) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Mi lehet a golyva esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az ízület (módosult kötőszövet) nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a porcokopás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a strúma tünetéről?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Miért kell komolyan venni a mellkasi folyadékgyülemet?

4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Mi lehet az infarktus (mint szívlassulás, szívmegeállás esemény) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.6.	5.1.4.	2.1.B.	5.1.B.	Hogyan jöhet létre nyelődő visszértágulat?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a középfül (mirigyszövet) gyulladás?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az anémia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az izület (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hasnyálmirigy-ciszta létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
1.2.1.	1.2.2.	1.2.4.	1.1.0.	Milyen tünetei vannak egy elváltozást beindító biológiai konfliktusnak agyi szinten?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a paranoia jelenség?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.E.	6.5.A.	6.5.B.	5.2.B.	Ha valaki depressziós tüneteket tapasztal magán, akkor ez egyben azt is jelenti, hogy konstellált?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a torokgyulladás (laphámszövetnél) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor (hengerhám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vakbél-adenokarcinóma tünetet okozza!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "gyorsan meg kell szabadulni valamitől, hogy legyen másik" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a gyomorkapu (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhszáj (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Milyen viselkedéssel jár a "kifelé agresszív" elmezavar?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lép (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hepatitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gyomorfekély? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a morbus crohn, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A szívizom (simaizom rész) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy ha a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hirsutizmus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a bélgörcsök, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bél mióma?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a meleg göb (pajzsmirigyben) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a parkinson?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen hormont termel a méhnyálkahártya?
1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.7.	Mi értelme van a szövetmennyiség-csökkenésnek?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég jó, hogy kihordjam, megszüljem a gyereket" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Előfordulhat-e a garatgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya biológiai különprogramja együtt jár-e funkciócsökkenéssel? Ha igen, melyik szakaszban?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pigmenthiányos bőr (vitiligo) tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pattanás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bénulás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a pneumonia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a torokgyulladás (laphámszövetnél) tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhnyak (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom hogy mitévő legyek, nem tudok döntést hozni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a vénák falának sorvadása esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a nyirokrák Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a borda csontszövet nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a pattanás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a tüdő emphysema tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha a diagnózis a gége nyálkahártya (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem engedik meg, hogy megegyek meggyak valamit" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a retina hegesedés?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bőr felhám allergia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mozgásbénulás?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here hormon hiány tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A májtumor tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gerincízületi gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a zöldhályog létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a kopolyúvív-vezeték (laphám intima) a konfliktus-aktív szakaszban?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a femur csontszövet sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az euthyreotikus ciszta létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a béldagánat tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a tejvezeték (módosult laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a leucorrhoea esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "szociális érintkezés megszűnéséből adódó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gégen kaparó érzés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula tuberkulózis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a szigmbélrák Hameri-góca?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kötőszövet gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vizelet elapadása (anuria, oliguria) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	Mi az ún. visszatérő konfliktus aktivitás?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat Hameri-góca?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "szerettem volna valakinek valamit megmutatni, hogy ezt más is lássa" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az anuria tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a véralvadás-zavar?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "legszívesebben rávícsorognék, de nem tehetem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a lány agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a kötőszövet daganat Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a kézi-izületi nekrozis Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) daganat során, az melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a nyaki izületi nekrozis?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelőcső fájdalomgörcs?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szájrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A sm szindróma (szklerózis multiplex) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szürke hályog tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a vitiligo, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a tejvezeték elzáródás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy gyulladása tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) gyulladása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hörgő carcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Az agyban hol található a köhögés Hameri-góca?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a köszvény tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mi lehet a szapora szívverés (tachycardia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyálmirigy-rák?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor jelentkezik csontszövet daganat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a porckopás Hameri-góca?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.2.B.	2.1.C.	1.3.3.	1.3.4.	Milyen funkciókat vezérel a középagy (mesencephalon)?
5.1.D.	5.1.2.	5.1.4.	5.2.10.	Mi az ún. belső bőr szenzorika?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni az orrnyálkahártya (laphám) gyulladása biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
6.5.C.	5.2.B.	6.5.E.	6.5.B.	Milyen élettani változásokkal reagál a jobbkezes, normál hormonális állapotban lévő nő az elsődleges nemi/birtok zóna konfliktusára?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a gerinc csontszövet gyulladása, az melyik szakaszban, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Az autista-konstelláció együttjár-e skizofréniával?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szájon belüli sebesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.1.0.	Milyen tünete lehet a függő konfliktus aktivitásnak?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Előfordulhat-e a szívritmuszavar (arrhythmia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú férfinél gyomor laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a növekedési hormon zavar?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyhólyag gombásodás tünetéről?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kötőszövet gyulladása tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Az agyban hol található a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrozis Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pigmenthiányos bőr (vitiligo) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?

5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a tejvezeték (módosult laphám) fekélyesedés?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Anorexia-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a húgyhólyag gombásodás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a prosztata-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szorító fuldoklás érzés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a különbség az érzésküvet kialakulásának "hagyományos" elképzelése, és a tudományosan igazolt Új Medicina leírás szerint?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis elváltozásról?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.2.	1.2.0.	1.1.0.	1.5.0.	Biológiai szempontból miért értelmezhetetlen a rosszindulatú daganat fogalma?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a méhmióma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	Mi jellemző a gége-asztmás konstellációra?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a bél gombásodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi lehet az ascites esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A strúma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pattanás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül csiga részének biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk FKA lefutásnál?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a retina leválás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lép megnagyobbodása, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a pajzsmirigy hormon hiány?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	A nyelöcső elzáródás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szájrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom részleges bénulás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a méhizomzat (simaizom) daganat?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az ún. konsternáció, és mi a biológiai háttere?
1.4.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.4.	Ismertesse a mikrobák (mikroorganizmusok) ontogenetikai rendszerét!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogramja mely szakaszában jelentkezhet a folyamatosan magas vérnyomás?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a fültőmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szigmacél (mirigyes hengerhám) daganat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az ornyálkahártya gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vakbél (mirigyes hengerhám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájon belüli sebesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a bulbus duodeni (laphám) daganat elváltozásáról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogramja mely szakaszában jelentkezhet a nyombélhagyma (laphám) gyulladás?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a kötőszövet gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Lebegő-konstellációban mely konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfit depresszióssá tenni?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomgyengeség során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a fibróma?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünetet okozza!
6.5.B.	6.5.A.	6.4.A.	6.0.A.	Szociális konfliktusok konstellációjában érvényesülnek-e a Mérleg Szabályok?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a retina (módosult laphám) gyulladása?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mitől függ a konfliktus megoldása?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a petefészekrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Előfordulhat-e az infarktus (mint szívvasculás, szívmegeállás esemény), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	A végbél vérzés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladása?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a vese gyűjtőcsatorna szindróma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a homloküreg-nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrvérzés során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	1.3.2.	Ismertesse a nagyagy velőállomány vezérelte mezodermais szövetek közös tulajdonságait!
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az evés után erős hasi görcsök tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a fültőmirigy (mirigyszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	A véres vizelet tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogramja mely szakaszában jelentkezhet a mediastinális ciszta?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az üvegtest homályosodás során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladása?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	A golyva miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vastagbél-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mi lehet a húgyhólyag gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gennyes bőrgyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat bal oldali húgyúti fekélyesedést?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A tüdőgyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültömirigy-vezeték (laphám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a petefészek-ciszta tünetéről?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az epehólyag (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a nyelöcső-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gennyes fehérfolyás tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a könyökízületi gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	Egy újmedicinát gyakorlati szinten ismerő ember képes-e megbetegedést összehozni magának?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás Hameri-góca?
2.2.B.	2.2.A.	2.2.2.	2.2.3.	Hol található a középagy (mesencephalon), és az értelmes biológiai különprogramoknál mi a funkciója?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az evés után erős hasi görcsök tünetéről?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.3.	Az önbecsülés letörés súlyossága mit határoz meg?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vérhányás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a fejfájás oka?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az aranyér tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a részleges hang-elvesztés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gyomorrontás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a bechterew, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.17.	4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ún. induráció mezodermális szöveteknél?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "fenyegetve vagyok, veszélyben a tulajdonom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a here (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a folyamatosan magas vérnyomás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a körömgomba tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hangképzési képtelenség tünetet okozza!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "csődöt mondtam, kudarcot vallottam, és nem tudom visszacsinálni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porckorongsérv során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk VEKA lefutásánál?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi a mytho-mániás viselkedés biológiai értelme?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a májvezeték (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a csont sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mozgásbénulás tünete okozza!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan súlyosbodnak a fizikai elváltozások a kisagy vezérelte szerveknél vese-gyújtócsatorna-szindróma esetében?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.0.A.	Jellemezd a hallókéreg-konstellációt röviden! (Érintve a mentális tüneteket, kiváltó konfliktusokat és érintett szerveket.)
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	A húgyhólyag gyulladás tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az icterus tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A furunculosis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bőrvastagodás?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a mandula daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.1.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hol jelenik meg a kötőszövet sorvadása? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmát, elváltozás jellegét, menetét, és biológiai értelmét is beleértve!
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom, nem bírom hordozni, cipelni, gondját viselni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyaki nyirokér (laphám intima) a megoldás utáni A-utószakaszban?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szigmbél vérzés?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpangás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szorító faldoklás érzés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fültömirigy (mirigyszövet) daganat tünete okozza!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mandula tuberkulózis?

6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb bulímia-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Mitől lehet gyomorvérzés?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a lisztérzékenység (cöliákia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a kemény struma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a sm szindróma (szklerózis multiplex) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A vérszegénység miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tüdőtuberkulózis (TBC) tünetet okozza!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép az agyhártyagyulladás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a morbus crohn oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a vesegőrcs (vm) Hameri-góca?
6.4.H.	6.4.C.	6.4.C.	6.5.G.	Ismertessen egy PMSC konstellációt és ismertesse mi a biológiai értelme!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyelőcső-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.H.	6.4.F.	6.4.A.	6.4.B.	Mi az ún. hallás-paranoia?
6.4.B.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.H.	Minek tünete a lesbikus viselkedés?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a prosztatata (mirigyszövet) gyulladás?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj tályog tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mitől lehet vesegőrcs vesehomok nélkül?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gyorsabb pulzus (tachycardia) tünetéről?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül félkörös ívjáratok részének biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a konfliktus-aktív szakaszban?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Ismertesse, hogy ha a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. autista-konstelláció?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejvezeték (módosult laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az arthritis tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét autista-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a here hormon hiány létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.4.G.	6.4.F.	5.1.13.	5.1.B.	Ismertesse a VC (látó)kéregmezőbe beidegezett szervrészek érzékenység lefutását!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szigmbélrák?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a csont sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a lép (módosult kötőszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a diagnózis a részleges hang-elvesztés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az enteroidea-adenokarcinóma?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a vérhányás Hameri-góca?
6.5.A.	6.5.B.	6.4.B.	6.0.A.	Mit jelent az, hogy valaki megáll az érettség fejlődésében? Ez milyen konfliktusokat feltételez?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Bulímia-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőt mániássá tenni?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A gennyes bőrgyulladás tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "tüdőrákom van és félek, hogy szoródik" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.12.	5.2.10.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú férfinél végbél laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a herpesz, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.4.E.	Az SC kéregmezőben található vezérlő központok funkcióinak mi a közös jellemzője?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyaki izületi sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az endometrium-adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ismertesse, hogy a "megakadtam egy dologgal kapcsolatban, pedig muszáj haladnom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
6.5.E.	5.2.B.	6.5.B.	5.2.A.	Milyen élettani változásokkal reagál a balkezes, kibillent hormonális állapotban lévő férfi az elsődleges nemi/birtok zóna konfliktusára?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Előfordulhat-e a vesedaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	Jellemezd a bulímia-konstellációt röviden! (Érintve a mentális tüneteket, kiváltó konfliktusokat és érintett szerveket.)
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hangszálgulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem elég vagy nem esik jól a közösülés" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gerinc elmeszesedés tünetéről?
6.5.A.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Mániás-depressziós skizofrén konstellációknál az agy mely részében találjuk a gócot?
2.1.1.	2.1.2.	2.1.3.	2.1.B.	Ismertesse, hogy a "nem sikerül valamit kiadni, kiadáshoz előkészíteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bronchitis tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a gerinc csontszövet sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a reuma tünetéről?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az izomgyengeség?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a dukális mellrák tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a basedow-graves?

5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében, ha a konfliktus megoldódott, hogyan normalizálódik a funkció?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a gombás cystitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	A máj-duzzanat tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a laryngitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismeresse, hogy ha a vírusos cystitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a hyperglycaemiás sokk esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismeresse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét casanova-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hügcső elzáródás?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi az oliguria oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fültömirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A tüszőrösödés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a tüdő-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a veseműködés-zavar, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Maradandó tünet-e az ún. tudatszűkült állapot? Miért?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismeresse, hogy ha a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bőr felhám allergia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb bulémia-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az irritábilis bél szindróma (IBS)?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a koponya csontszövet nekrosis?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a toxémia (vízetlíválás-csökkenés) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a parotis-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	A veseciszta során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismeresse, hogy ha a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdő emphysema tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.14.	2.1.15.	2.1.B.	Milyen szöveten jöhet létre polipképződés?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a fültömirigy-rák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hajhagymák sorvadása és a hajhullás milyen biológiai különprogramra utal?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigyek elváltozása jobbkezes embernél bal oldalon milyen vonatkozású konfliktusra utal?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.2.1.	Mire nem terjed ki az Új Orvostudomány érvényessége?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Ismeresse, hogy ha a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a pylorus (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a tüdőgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hörgőgyulladás tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangszálgulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lép (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi a különbség a posztmortális és a nympho-konstellációban?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a bélgyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kissejtes hörgőrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nátha Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "rám zúdult, nyakamba szakadt minden" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mikor találkozhatunk megvastagodott szívizmokkal?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíkolt izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a konfliktus-aktív szakaszban?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a hereciszta tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a veseműködés-zavar tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszennvedni a lumbágó létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a prolaktin túlermelés tünetéről?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismeresse, hogy a "nem tudok a piszokszágtól megszabadulni mert túl kicsi vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ún. meszes vénacsomó?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Hogyan jön létre a vibráló szívzörej (szívremegés)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?

2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hipertónia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a furunculosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Ha a diagnózis a lassú szívverés (bradycardia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lép (módosult kötőszövet) daganat tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a hólyaghurut? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb anorexia-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
1.3.2.	1.3.3.	1.3.4.	1.3.5.	Miben hasonlítanak, és miben különböznek az agytörzs és kisagy vezérelte biológiai különprogramok?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	A farkaséhség során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vertigo során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retrosternális ciszta során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a enteroidea (ősi mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hyperglycaemiás sokk? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Ismertesse az öt biológiai természetörvényt felfedezésük sorrendjében!
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívinfarktus (szívmegállás esemény)?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a kézizületi sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Ismertesse röviden az öt biológiai természetörvényt!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vékonybélrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fogszuvasodás tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.6.	4.1.B.	4.1.C.	Mikor alakul ki myeloid leukémia?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vastagbél görcsök, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prolaktin túlermelés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a vizelet elapadása (anuria, oliguria) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültőmirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az alveolitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a keratitis tünetéről?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az epilepsziás roham Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vírusos cystitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.G.	6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	A PMSC kéregmezőben milyen konstellációkat ismer?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a motorikus paralízis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a magas cukorszint (hiperglükémia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a pancreatitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az inhüvely (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.2.	1.2.0.	1.1.0.	1.5.0.	Miért nem szabad elhinni, hogy létezik rosszindulatú elváltozás?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a vírusos cystitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mikor jelentkezhet tartósan magas prolaktin szint?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "bosszankodom a birtokolt tulajdonommal kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az ún. oszteoszarkóma?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a hasvízkór tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a splenomegalia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a vesemedence (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a lép (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem bírok munkát/leépést tartani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.6.	4.1.B.	4.1.3.	4.1.10.	Ismertesse és értelmezze a leukémia kialakulását és lefutását!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő bulémia-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyombélhagyma (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a könyökizületi nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A festékhiányos bőr során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Az agyban hol található a gyomor vérzés Hameri-góca?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a légúti elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesegőrcs (vm) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a légúti kehelysejt adenokarcinóma tünetet okozza!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit diagnosztizáltak régebben májkómának?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A thrombocitopenia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.1.	2.1.B.	5.1.2.	5.1.B.	Mi a száj nyálkahártya biológiai funkciója?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "gusztustalan, folyadékkal, vizelettel kapcsolatos mocskosság" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a vérekek fala (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.9.	5.1.B.	2.1.19.	2.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hüvely-laphám a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a nyelőcső izomremegés?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgycső elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gégeödéma?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a nyaki nyirokér (laphám intima) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A légúti kehelysejt adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.4.A.	6.4.B.	6.4.D.	6.4.E.	A kéregállományban, mi a szociális vonatkozású konfliktusok konstellációinak közös tulajdonsága?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Előfordulhat-e a colitis ulcerosa, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hemangioma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vakbélgyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	A hasnyálmirigy-ciszta során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mi az ún. normál hormonális állapot?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Az adenoid mellrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a légúti kehelysejt adenokarcinóma Hameri-góca?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a bűzös vizelet oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fültőmirigy (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a torok nyálkahártya (mirigyhám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek a napégéstől, a bőröm sérülésétől" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A kehelysejt-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a kötőhártya a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.4.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására hörgőgyulladás? Ha igen, mikor?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomorkapu (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a vesegyűjtőcsatorna elzáródás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a lipóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a vérekek fala (simaizom réteg) daganat?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hyperglycaemia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gennyes fehérfolyás?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.2.A.	2.2.B.	2.1.A.	2.1.B.	Milyen konfliktusok befolyásolják a simaizomszövetek szövetmennyiségét?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-záróizomzat (harántcsikolt izom) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájüregi vérzés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a reflux tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek a szívbetegségtől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a bőrgombásodás Hameri-góca?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek különprogramjánál melyik szakaszban nyilvánul meg a különprogram biológiai értelme?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pigmenthiányos bőr (vitiligo) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb mytho-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.2.B.	Elválasztási konfliktusoknál mi határozza meg, hogy az agy jobb vagy bal oldalán csapódik be a góc?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a térdzületi gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Milyen esetekben lehet valaki az első nemi/birtok zóna konfliktusa hatására depresszív?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szédülés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kötőhártya gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a retina hegesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szklerózis multiplex, sm? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a gyomorfekély esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi jellemző a mytho-depressziós konstellációra?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mi a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolat izom) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhizomzat (simaizom) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a candida gombásodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az orrvérzés tünetet okozza!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a non-hodkin limfóma Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pajzsmirigy hormon hiány?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a basedow-graves létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az apátia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az epe kólika?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a furuncululus, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.5.A.	4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	Mikor váltanak a jobbkezesek biológiai identitást?
6.5.A.	6.5.B.	6.4.B.	6.4.A.	Nemi/birtok zóna konstellációban súlyosbodhat-e a másodjára bekövetkezett konfliktus elváltozása?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mi a szapora szívverés (tachycardia) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a zöldhályog tünetet okozza!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgő carcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a nyombélhagyma (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A gerincferdülés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi jellemző a casanova-depressziós konstellációra?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hajhullás?
2.1.3.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a nyelv alatti nyálmirigy?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a bél okklúzió? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a vizeletviszartartási nehézség (inkontinencia) Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mirigyes béldaganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy hátbatámadnak, rám támadnak, bántani fognak" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinak mytho-konstellációja?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a máj-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső gombásodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miért veszélyes a veseciszta eltávolítása?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A wilms-daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az amenorrhoea? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szürke hályog?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az izület (módosult kötőszövet) nekrozis elváltozásról?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő agresszív-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mi a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.3.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Ha duzzadt a nyálmirigy, mely szövetrészeket szükséges megvizsgálnunk, hogy feltárjuk a jelenség okát?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	A gyorsabb pulzus (tachycardia) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.16.	2.1.24.	5.2.A.	6.5.B.	Milyen tünetekkel jár a férfiasági önbecsülés letörés?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a keratitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek az agydaganattól" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültömri-gy-vezeték (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a vörösvérsejttölténgés Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a kopaszodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az anorexia-konstelláció biológiai értelme?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a wilms-tumor esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kelés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.4.F.	6.4.G.	5.1.13.	5.1.D.	A VC (látó)kéregmezőben található vezérlő központok funkcióinak mi a közös jellemzője?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bél paralízis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha az afta (aphta) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tüdőtuberkulózis (TBC)?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyálmirigy megnagyobbodás?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vénák falának sorvadása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a petefészekrák Hameri-góca?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy megalomán viselkedéssel járó konstellációt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csontritkulás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	A hüvelygombásodás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Mi a lassú pulzus tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az enteroidea (chorioidea) megvastagodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a torokgyulladás (mirigyszövetnél) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.2.4.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.5.	Mi az, amit régebben agydaganatnak diagnosztizáltak?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	A mellcisza tünetnél érintett szövet milyen csiralemezéből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vékonybél vérzés tünetet okozza!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a folyamatosan magas vérnyomás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A wilms-tumor tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a tonsilla-adenocarcinoma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerincizületi nekrozis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelvcső felső kétharmada (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az enteroidea-adenocarcinoma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található az oliguria Hameri-góca?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e a belső fül félkörös ívjáratok részének biológiai különprogramjánál fülcsengés az epileptokriszisben?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a vizelet elakadás (laphámszövetnél)?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a cukorbetegség (magas cukorszint) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a motorikus paralízis tünetéről?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az írisz-adenocarcinoma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelvcső felső kétharmada (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az anuria során, azzal egyidejűleg, hol található meg a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az osteoporosis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a vizelet elapadása (anuria, oliguria), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az osteoporosis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.4.F.	6.4.A.	6.4.D.	6.4.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú balkezes férfinak frontál-pára konstellációja?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Az érfal-mioma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok a bántás elől menekülni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az írisz (mirigyszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a szívkoszorúér véna intima (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.5.	2.1.8.	Milyen szövet, milyen szervek, szervrészek lehetnek érintettek egy falatkonfliktusnál?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "ügy szeretnék még egy babát csak nem jön össze" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a tüdőgyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a sinusitis tünetéről?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pánikroham során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a harántcsíktal izomszövet benuulás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mozgásbenuulás során, azzal egyidejűleg, hol található meg a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szaruhártya gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnek mytho-konstellációja?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás elváltozásáról?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a tülszörösödés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.24.	2.1.A.	4.1.18.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a hormonzavar tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hepatitis tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag-laphám-karcinoma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az aszexuális viselkedés?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A fájdalom székelés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a parotis-adenocarcinoma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kötőhártya gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a zsírdaganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a májvezeték-laphám a konfliktus-aktív szakaszban?
6.5.G.	6.5.A.	5.2.2.	5.2.4.	Hol találhatóak a góccok a lebegő-konstellációjánál?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a here (módosult kötőszövet) nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a porc (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyál túlermelés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a fültömírigy (mirigyszövet) daganat?
1.2.1.	4.1.18.	6.5.A.	6.5.B.	Miért nem létezik hiperaktivitás hagyományos értelemben? Az Új Medicinában mit értünk alatta?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a csont-ciszta?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok elég jól mozogni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Ha a diagnózis a szívmegeállás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fülszöglet létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fogszuvasodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.2.4.	1.0.0.	2.1.C.	5.1.C.	Mi az a CT?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Mi a pajzsmirigy-ciszta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a látó agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis működési rendellenesség miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.B.	5.2.B.	Mit jelent az, hogy egy férfi konfliktus-nőnemű?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A leucorrhoea miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a száj-nyálkahártya mirigydaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.12.	2.1.15.	1.2.2.	5.1.B.	Mikor egészen élénk piros a vér a székletben?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhszáj (laphám) daganat tünetet okozza!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a májtumor tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy ha a hasvízkór egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.E.	6.5.C.	5.2.B.	5.2.A.	Jobbkezes, normál hormonális állapotú férfi elsődleges nemi/birtok zóna konfliktusa hatására milyen mentális változás történik?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a Bartholini ciszta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a légcső nyálkahártya (laphám) daganat tünetet okozza!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hipofízis előlebeny (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a vizuális hallucináció jelenség!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelvcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a sigmoid-polip?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az erythema egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vizeleterekedés tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a csalánkiütés tünetet okozza!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szem kötőhártya (laphám) gyulladás?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya biológiai különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Elhatárolódási konfliktus milyen bőrproblémát okozhat?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) tünetet okozza!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Előfordulhat-e a köhögési roham, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	Jellemezze a posztmortális-konstellációt röviden! (Érintve a mentális tüneteket, kiváltó konfliktusokat és érintett szerveket.)
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a könyökízületi nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi jellemző a posztmortális-konstellációra?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pylorus (laphám) daganat tünetet okozza!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Miért nem kell félni a szívburok-folyadékgyülem lecsapolásakor?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyelv (laphám) gyulladás Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a csontritkulás tünetet okozza!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom a falatot megemészteni, feldolgozni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdőpenész miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét lebegő-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a basalioma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az evés után erős hasi görcsök?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a nyaki ízületi sorvadás?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az övsömör tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a petevezeték (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az euthyreotikus ciszta tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?

4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a gennyes bőrgyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
1.2.2.	1.2.1.	1.2.0.	1.1.0.	Hogyan lehet hosszan tartó epileptokrizist összehozni?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyombél (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a bőr felhám (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a strúma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vastagbél polip? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az orrvérzés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a méhszáj (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a tüdőgyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az izom bénulás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kopoltyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az izület (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a belső fül félkörös ívjáratok részének biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kelés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a foltos hajhullás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a pylorus (laphám) gyulladás?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mucoviscidiosis (váladék-besűrűsödés, elapadás)?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely szervrészek elváltozását lehet pajzsmirigy-zsugorodásnak diagnosztizálni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gerincizületi gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy ellenőrzési kényszerrel járó konstellációt!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellkasi nyomás érzés?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a gyomor (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.B.	1.2.2.	2.1.C.	2.1.A.	Agytörzs vezérelte szöveteknél bekövetkezheth-e tartós maradandó funkció-károsodás?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy konfrontálódom, szembesülök egy veszélyes helyzettel" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmabél vérzés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a mandula gombásodás Hameri-góca?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.7.	5.1.C.	A nemi/birtok zónák reléinek kivételével a szenzorikus kéregnél miben meghatározó a biológiai oldalúság?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomor-adenokarcinóma?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a bulbus duodeni (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpingangás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mi lehet a gégeizom részleges bénulás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vastagbélgyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a non-hodkin limfóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a porckorongsérv? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a veseciszta?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	A hasnyálmirigy gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "pályát tévesztettem, nem azt tettem, amit kellett volna" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vastagbél vérzés?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a hólyagrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a húgyvezeték (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj parenchyma (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét gége-asztmás konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fültőmirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél)?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a conjunctivitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelvöcső felső kétharmada (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a sm szindróma (szklerózis multiplex) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az agyhártyagyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a duktális mellrák?
2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.A.	Milyen konfliktus hatására változnak el a simaizmok?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangszálgulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nyelv fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gennyes bőrgyulladás tünetet okozza!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a meningitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ún. hypoglycaemiás sokk, és milyen konfliktus előzi meg? Ismertesse a folyamatot!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a emlő-horpadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a tüdőembólia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található agyi góc?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tonsillitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a pylorus (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az erythema tünetéről?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a bélelzáródás?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mellékvesekéreg hormon hiány? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Az agyban hol található a bőr írha (mirigyszerű szövet) daganat Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső elzáródás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mozgásbénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A keratitis tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hyperthyreosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag gyulladása tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a Bartholini-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Bulémia-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőt depresszióssá tenni?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agytörzsi konstellációnál milyen sorrendben lehet feloldani a konfliktusokat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a forgóizületi sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a csonthártya a megoldás utáni B-utószakaszban?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a parotis-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "szeretnék még gyereket de a férjem már nem akar" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem szeretek hozzáérni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A testben, a szerveken hol található a hörgő izomszövetek és milyen konfliktusra reagálnak funkciócsökkenéssel?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudtam elhárítani, megvédeni magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következménnyel járhat!
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.2.B.	A szenzorikus konfliktusok milyen vonatkozásúak lehetnek?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet gyulladása során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.D.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan alakul a menstruáció és a peteérés konstellációban ha az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nő elsődleges nemi/birtok konfliktusa súlyosabb?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a prosztatata (mirigyszövet) daganat tünetet okozza!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A béldaganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellkasi-nyirokvezeték-folyadék-pangás?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található az anuria Hameri-góca?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok mozogni, haladni, helyet változtatni, nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következménnyel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a porc (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangszálbénulás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a lép (módosult kötőszövet) nekrozis?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a húgycső (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb nimfo-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hajhullás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő bulémia-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Előfordulhat-e a fekélyes vastagbélgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.12.	Jellemezze a perisztaltikus mozgást!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül csiga részének különprogramjánál melyik szakaszban nyilvánul meg a különprogram biológiai értelme?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a tejvezeték (módosult laphám) gyulladása?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.9.	5.2.12.	Sorolja fel a poszt szenzorikus kéregmező vezérlő központjait! Fogjon egy papírt, rajzolja le a reléközpontok elhelyezkedését arányosan!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyhártyagyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a mirigyes béldaganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladása Hameri-góca?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelöcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Hogyan jön létre az amenorrhoea? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a lépcsizta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "forrongom magamban a birtokommal kapcsolatos becstelenség miatt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a nyaki ízületi sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mit jelez a Bartholini-tályog? Mire kell ügyelni a tünetek megjelenésekor?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesegörcs (vk) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az írisz-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a bulbus duodeni (laphám) daganat?
5.1.C.	5.1.B.	5.1.D.	5.1.A.	Ismertesse a kéregállomány kéregmezőit!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a here (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "van levegő, csak félek, hogy nem tudom felvenni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az arthritis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen szervrész érintett a pánikrohamnál?
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Ismertesse a mycobaktériumok biológiai funkcióját!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hörgőrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula (mirigyes állománya) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az aranyér?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Ismertesse az autista-konstelláció esetén érvényesülő szabályszerűségeket!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok vérzés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a hipofízis adenóma (mirigydaganat) tünete, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a fogszuvasodás Hameri-góca?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a túlszórósodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a haemorrhoid tünetet okozza!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hercisza miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.B.	5.2.B.	5.2.10.	5.2.4.	Milyen elváltozása lehet egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinak a másodlagos nemi/birtok konfliktusa hatására?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen konfliktusok idézhetnek elő bénulásos elváltozás tüneteiket a hörgő izomszöveteken?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tüdő-adenokarcinóma?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég jó, úgy érzem képtelen vagyok a gyereket rendesen kihordani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az izom bénulás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a morbus crohn tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy alulműködés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az izomgyengeség tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.A.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Mely esetekben nem katasztrofális kimenetelű egy akár több éven át tartó konfliktus-aktivitás?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az aranyér tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a keratitis tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.B.	4.1.5.	4.1.C.	4.1.A.	Önbecsülés letörési konfliktusnál mit határoz meg a biológiai oldalúság?
1.2.5.	1.2.0.	1.1.0.	1.4.0.	Mitől tudományos egy tény?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a borda csontszövet sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Gége-asztmás konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Milyen természetes módon jön létre az érgörcs?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a gerinc elmeszesedés Hameri-góca?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fültőmirigy-adenokarcinóma?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelöcső-laphám az epileptokrisis idején?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a mellcsizta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "utálom a biztonsági övet mert vágja a nyakamat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok vérzés tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az anyagcsere hormon zavar tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.A.	5.2.B.	6.5.B.	6.5.E.	Milyen két alapvető fajtáját ismerjük annak, amikor egy nő érezelemvilága férfissá válik?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az izomrángás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Hogyan lehet az epileptokrisis tüneteit mérsékelni, veszélyeket minimalizálni?
1.3.1.	4.1.A.	4.1.B.	1.3.2.	Milyen csíralemezhez tartozó szerveket vezérel a nagyagy velőállománya?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a koponya csontszövet gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a csontrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a húgyhólyag (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a végbélszűkület (laphámszövetnél)?

2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a vesegyűjtőcsatorna elzáródás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.22.	Hogyan jöhet létre megsüketülés egy biológiai különprogramból kifolyólag?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "valaki kellemetlenkedik a határvonalaimnál" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hirsutizmus miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a petevezeték (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az alopecia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Posztmortális-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normal hormonális állapotú balkezes nőnél?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a mandula (mirigyes állománya) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a pylorus (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.14.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására hólyaggyulladás? Ha igen, mikor?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Mi lehet a gége-köszörülési-kényszer esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a máj-duzzanat Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a borda csontszövet sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a pajzsmirigy-vezeték duzzanat Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a vitiligo tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyak (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pánikbetegség oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kötőszövet sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Az agyban hol található a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolt izom) sorvadás Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a lumbágó? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomor (laphám) gyulladás?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat tünetet okozza!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a wilms-daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "túl vagyok terhelve, nem bírok többet, megszakadok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nátha során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyál túltermelés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Mi az ún. fasiszta viselkedés?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis az erythrociémia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a tejvezeték (módosult laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a bélgyörcsök?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina (módosult laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a reflux, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	1.2.2.	Milyen tünetekre számíthatunk egy motorikus konfliktus megoldás utáni szakaszában?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a vesegörcs (vm) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "veszélyben a mellkasom tartalma, tudom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a bélgyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vakbél polip tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen száralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a retrosternális ciszta tüneteiről?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Bulímia-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normal hormonális állapotú balkezes férfinél?
2.2.B.	2.2.1.	2.2.2.	2.2.3.	Agyunk melyik része reagál a falatmozgatás-erőtletési konfliktusokra?
6.4.H.	6.4.F.	6.4.A.	6.4.B.	Milyen viselkedéssel jár az üldözési örület?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a pajzsmirigy túlműködés tüneteiről?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jöhet létre a csontok sorvadás?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy kényszeres másokat ingerléssel járó konstellációt!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a méhvérzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy hazudozási kényszerrel járó konstellációt!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gégeödéma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pánikbetegség során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?

6.5.C.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Kik azok, akik egy konfliktustól csak mánia-szerű viselkedésűek lesznek és nem mániások?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a petefészek (módosult kötőszövet) nekrozis elváltozásáról?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az övsömör során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a hipertónia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a vérárvadás-zavar esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az endometrium-adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a furunculosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.2.4.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Miért olyan ritka manapság, hogy önmagában vérér-simaizomszövet-daganat nem fordul elő?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epehólyag (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	4.1.15.	Mikor reagál egy nő úgy, mintha férfi lenne?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a femur csontszövet gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Mi a mandulagyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ekcéma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria) Hameri-góca?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az erythema? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vastagbélgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vakbélgyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a harántcsikolt izomszövet bénulás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mire utal a magas HDL koleszterinszint? Lehet ez veszélyes?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A enteroidea (ösi mirigyszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Hogyan jön létre a nyombél vérzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a sigmoid-polip tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyhólyag gombásodás?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi az oka, hogy az "annyira szeretnék babát úgy érzem itt volna az ideje" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hasnyálmirigy-rák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül félkörös ívjáratok részének biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk VEKA lefutásnál?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a here hormon hiány tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a bőr felhám (laphám) gyulladás?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hipofízis előlebe (mirigyszövet) daganat?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor-adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mandula tuberkulózis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tüdő (mirigyszövet) daganat tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a cystitis (hólyag laphám) gyulladás?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
1.2.1.	1.2.5.	2.1.13.	2.1.21.	Mire jó a hányás egy elváltozás különprogram esetén?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú jobbkezes férfinak mytho-konstellációja?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a száj tályog, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a gégerák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.16.	4.1.B.	Mely élettani konfliktusok jönnek szóba folyadékkal kapcsolatban?
4.1.8.	4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ún. aorta?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgyhólyag gyulladás?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek hogy nem bírom megtartani, megszülni a gyereket" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vesemedence (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mi a nyelöcső izomremegés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a vörösvérsejttúltengés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vesegörcs (vgycs) tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a könyökizületi sorvadás Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a bélrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a herpes zoster tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészek (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a here (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a bőrvastagodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a fültömrireg megnagyobbodás (mirigyszövetnél) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az üvegtest homályosodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fültömrireg-vezeték (laphám) gyulladás?

5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhszáj (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a májrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhét-e a húgycső laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában húgycső-elzáródás?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vakbélgyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mikor jelentkeznek foltok a szaruhártyán?
5.2.13.	5.2.14.	5.1.B.	5.1.C.	Mi a különbség a vesemedencét, hólyag-laphámot, húgycső-laphámot érintő konfliktusok érzelmi tartalma között?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A toxémia (vízeletkiválasztás-csökkenés) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	Ismertesse a gége-asztmás konstelláció esetén érvényesülő szabályszerűségeket!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mikor jelentkezik gyulladás a máj laphámszövetén, és az milyen tünetekkel jár?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mandula tályog tünetet okozza!
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) tünetéről?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vese gyűjtőcsatorna szindróma?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hyperglycaemiás sokk tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.H.	6.5.B.	5.1.12.	6.4.A.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnek hallókéreg-konstellációja?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az izomgyengeség egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gerinc elmeszesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdő üregesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a tüdőembólia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.G.	6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	A MC kéregmezőben milyen konstellációkat ismer?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelőcső gombásodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gégefödő fekélyesedés tünetéről?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A vizelet elakadás (laphámszövetnél) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérelemek szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia) tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi jellemző az anorexia-mániás konstellációra?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Milyen természetes módon jön létre a szívkoszorúér-artéria infarktus esemény?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a szívritmuszavar (bradycardia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a kopoltyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található az acromegalia Hameri-góca?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Mi a fültőmirigy gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a porc (módosult kötőszövet) nekrosis elváltozásról?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására májvezeték-gyulladása? Ha igen, mikor?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a glaucoma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a bőr felhám (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a májvezeték (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szklerózis multiplex, sm tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vesemedence (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	Milyen kényszeres viselkedés jellemző a bulimia-konstellációra?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a nyombél (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a bőrtuberkulózis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Ha a diagnózis a fekélyes vastagbélgyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a kis- és nagyceplepsz (mirigyszerű szövet) daganat?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a száj-nyálkahártya (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vastagbél-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Mi lehet a vesedaganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	5.2.A.	Ha kilenc hónapnál tovább tartott a szívkoszorúér-artéria intima elváltozást beindító biológiai konfliktus és nem állt fenn ez idő alatt konstelláció, akkor megáll a szívünk?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a bőrrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyál túltermelés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fogzománc túlerzékenység során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inihüvely (módosult kötőszövet) nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az acromegalia során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gombás cystitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vakbélgyulladás tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epe kólika oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.2.	2.1.3.	2.1.1.	2.1.B.	Mi az oka, hogy a "nem sikerült a falat kiadása, kiadáshoz előkészítése" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az osteosarcoma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az akadozó pulzus tünetéről?

4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészek hormon hiány oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a rhinitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőr írha (mirigyszerű szövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhuvely (módosult kötőszövet) nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés elváltozásáról?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze a tartós szimpatikotónia szervi tüneteit!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Agresszív-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfit mániássá tenni?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörghurut miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hangképzési képtelenség? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a melanóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.B.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hova csapódik be a balkezes, ivarérett nő elsődleges nemi/birtok konfliktusa, ha eredetileg nem volt kibillent hormonális állapotban?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hepatitis Hameri-góca?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Milyen tünetekkel jár az anorexia-konstelláció?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangszál bénulás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.3.	3.1.B.	5.1.8.	5.1.B.	Mi az emlő biológiai funkciója?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor találunk lyukakat a lépben?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a térdízületi nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.0.A.	Mi a jellemzője a hallás konstellációnak, ha egyik konfliktus szociális vonatkozású, a másik pedig nemi/birtok jellegű?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a hüvelygombásodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Hogyan alakul ki beszorítottság-pára konstelláció?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a száruhártya gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcsőben, hol vannak ősi bélnyálkahártya sziget maradványok?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a femur csontszövet gyulladás tünetet okozza!
6.4.F.	5.1.12.	6.4.F.	6.5.H.	Mi az ún. audio cortex?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bél polip tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a vesemedence (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	A colitis ulcerosa során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A herpesz során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mellkasi nyomás érzés?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelöl a KA rövidítés?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a femur csontszövet nekrozis elváltozásáról?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a Bartholini tályog létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a torok-nyálkahártya (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
1.3.2.	1.3.4.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen szöveteken jöhet létre sorvadás?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a here hormon hiány? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száruhártya gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.6.	5.2.5.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél méhszáj laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gombás bélgyulladás tünetet okozza!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szorító faldoklás érzés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mit határoz meg a nemi/birtok zónákban a nem?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az anus-seb tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a részleges hajhullás Hameri-góca?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Agresszív-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőt mániássá tenni?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vitiligo miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
1.3.2.	1.3.4.	1.3.7.	1.4.0.	Egy értelmes biológiai különprogram során mely elváltozás szakaszban történhet szövetgyarapodás, sejtszaporulat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mitől fekélyesedhet a szemlencse?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Van-e izomsorvadáskor izombénulás?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hajhullás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

5.1.B.	5.1.A.	5.1.C.	5.1.7.	Rajzolja le, hol található az agyban a laphámszövetek reléközpontjai!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mandula daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A rhinitis tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a nyombél (mirigyszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Hogyan néz ki a Hameri-góc a megoldás utáni B utószakaszban?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a harántcsíkt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a parotitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet az erythrociémia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a nyaki ízületi gyulladás elváltozásáról?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a cukorbetegség (alacsony cukorszint), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az otitis media tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az epevezeték (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Ismertesse a posztmortális-konstelláció esetén érvényesülő szabályszerűségeket!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gyomorfekély, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az isiász egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az epehólyag (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fülzúgás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a méhnyak (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Mi az influenza tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégegyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A combnyak-csontszövet sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelőcső izomgörcs tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a térdízületi sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgycső (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze az epileptokrisis testi tüneteit!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a colitis ulcerosa?
5.2.8.	6.5.E.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet halálos egy hosszú ideig feloldatlan birtokkonfliktus?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a száj tályog létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a szívizom (harántcsíkt izomszövet rész) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a tüdőtuberkulózis (TBC) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a nyaki ízületi gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a kihagyó pulzus egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tinea versicolor tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél (mirigyes hengerhám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szigmbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetet okozza!
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Mi lehet a véres széklet esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a kis- és nagycseplesz (mirigyszerű szövet) daganat elváltozásáról?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Az influenza tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a pajzsmirigy-vezetékek a konfliktus-aktív szakaszban?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vesetuberkulózis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdízületi gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a bulbus duodeni (laphám) gyulladás?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a körömgomba tüneteiről?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a cukorbetegség (magas cukorszint) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a fültömírgy-vezeték (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a kopaszodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a Bartholini tályog?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy túlzási kényszerrel járó konstellációt!
6.4.C.	6.4.D.	6.5.A.	6.5.B.	Ismertesse a reléközpontokat, melyekre a Mérleg Szabályok kiterjednek!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek a haláltól" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A vérerek fala (simaizom réteg) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?

5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a nyombélhagyma (laphám) daganat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgőgyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a tejvezeték (módosult laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhnyak (laphám) daganat?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fájdalom szindróma (csonthártya), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.6.	6.5.E.	5.2.B.	5.1.B.	Mikor lehet jobbkezes nőnek méhnyakrákja?
6.0.A.	6.2.A.	6.3.A.	6.4.A.	Miért nem megoldás az elmegyógyintézet az elmebeteg számára?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.4.B.	6.5.A.	6.3.A.	6.2.A.	A szociális vonatkozású konfliktusok esetében van-e feloldási sorrend?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a porckorongsérv tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia)?
4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.3.	Ismertesse a csontvázon az önbecsülés letörések funkcionális vonatkozásait!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőhurut tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hepatomegalia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyombél-adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
1.1.0.	1.0.1.	1.0.2.	1.2.1.	Ismertesse az első biológiai természettörvényt!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsíkolt izomszövetek bénulásos különprogramja együtt jár-e szövetmennyiség-csökkenéssel?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a tejvezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a carcinoma cervicis uteri?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kissejtes hörgőkarcinóma tünetet okozza!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
1.2.0.	1.1.0.	1.3.0.	1.5.0.	Hogyan állíthatjuk le az elváltozások súlyosbodását?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres dühkitörés!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen konfliktus hatására indul be a hörgő izomszövetek bénulása?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás Hameri-góca?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tinnitus tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az ornyálkahártya gyulladás Hameri-góca?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a tejvezeték elzáródás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az izomrángás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen viselkedéssel jár a tudatszűkült elmezavar?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epe kólika tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nőként/gyereknemzésben/családalapításban csődöt mondtam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet az anémia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Előfordulhat-e a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a könyökízületi gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "bántó, sértő, hogy ezt kell hallgatnom, de képtelenség az okát megszüntetni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a csalánkiütés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a beldaganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a bélrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy megsértik a beleimet a folyadék lecsapolásakor" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.3.	3.1.1.	3.1.B.	4.1.B.	Tejmirigy daganat diagnózis után milyen következmény konfliktusok okozhatnak veszélyes komplikációt?
2.1.B.	2.1.C.	1.3.5.	1.3.6.	Falatkonfliktusoknál mi határozza meg, hogy az agy jobb vagy bal oldalán csapódik be a góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a májvezeték (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Mi lehet a hematuria esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lipóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vesegörcs (vgycs), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrosis Hameri-góca?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tüdőembólia?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodenis (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az erythema esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a kopaszodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gégerák oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a rövidlátás (életlen látás)?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	5.1.12.	A hallókéreg-konstellációban érvényesülnek-e a Mérleg Szabályok, és ha igen, mikor?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a neurofibróma?
5.1.5.	5.1.13.	2.1.23.	5.1.B.	Mi a szem biológiai funkciója?

5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a kötőszövet gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gerincízületi gyulladás?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadása elváltozásáról?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a bél okklúzió egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a pajzsmirigy hormon hiány Hameri-góca?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét mytho-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél!
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Ha a diagnózis a veserák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	2.1.A.	Hol található az agytörzs, és az értelmes biológiai különprogramoknál mi a funkciója?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a splenomegalia Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gégerák tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a könyökízületi gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.11.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat hasnyálmirigy-vezeték-laphám fekélyesedést?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a furunculusz?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomor (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a pleuritis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadása Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az izület (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső-adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a kötőszövet nekrosis Hameri-góca?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Posztmortális-konstellációban hol találjuk az agyi góccokat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszennvedni a gerinc elmeszesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem akarok a felesége lenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az epehólyag (laphám) gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az izület (módosult kötőszövet) sorvadása, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbél (mirigyos hengerhám) gyulladása oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az iris (mirigyszövet) daganat?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Milyen esetekre nem vonatkozik az Új Medicina?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gyomor gombásodás?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a hyperglycaemia tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a neurofibroma Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	1.2.2.	Mely esetben lehet veszélyes a szívizom elváltozása?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vastagbél rák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) nekrosis tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a nyombélhagyma (laphám) gyulladása?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a cushing-szindróma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyakrák során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszennvedni a vastagbél görcsök létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladása tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.G.	6.5.A.	5.2.10.	5.2.12.	Hol találhatóak a góccok az agresszív konstellációjánál?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a végbélszűkület (mirigyszövetnél) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladása tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mumpsz tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.12.	2.1.19.	Milyen szervrészek helyreállításában vesznek részt a gombák?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a parkinson tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a idegbeicipődés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag-laphám-karcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fibróma tünetet okozza!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladása során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél (mirigyos hengerhám) gyulladása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhethet-e a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában nyelv alatti nyálmirigy-vezeték-szűkület?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) sorvadása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültümirigy (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszennvedni a vérszegénység létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a végbélszűkület (laphámszövetnél) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a nyálmirigy-adenokarcinóma?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hasnyálmirigy gyulladása tünetet okozza!
6.5.H.	6.5.A.	5.1.16.	5.2.10.	Hol találhatóak a góccok a bulimia-konstellációjánál?

5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a gyomorhurut Hameri-góca?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a hererák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a vizeletviesszataratási nehézség (inkontinencia) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.4.E.	A SC kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknál milyen lehet a konfliktus vonatkozása?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	A vérhányás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a torok nyálkahártya (miríghámszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a szigmbél (mirigyes hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a májvezeték elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhszáj (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A szívizom (simaizom rész) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lépcsizta tünetet okozza!
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mandula gombásodás?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	Milyen kényszeres viselkedés jellemző az agresszív konstellációra?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor ajánlatos eltávolítani egy petefészek cisztát?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gégefedő duzzanat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a véretek fala (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nátha egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Mi lehet a farkaséhség (bulímia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi okozhat hosszan tartó fáradtságérzést?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a torok laphám túlérzékenység tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az isiász, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Bulémia-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfit depresszióssá tenni?
5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.C.	Miért felesleges az aranyérműtét? Mit lehet csinálni helyette?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a here (módosult kötőszövet) gyulladás?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "bárcsak láthatnám, de már soha többé nem láthatom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gyomorkapu (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a hererák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szájon belüli sebesedés tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az erek megsokasodása (hemangioma) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Az ascites során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet az epevezeték (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy-adenokarcinoma tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a térdízületi nekrosis?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a májgörcs (fájdalomgörcs), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	Milyen kényszeres viselkedés jellemző az anorexia konstellációra?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor gombásodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Mi a különbség a mánia-szerű (manoid) és mániás (maniac) viselkedés között?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kéziüzeleti gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Mi a tonsillitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az orbitális csont nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a fájdalmas vizeletürítés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csonttrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a kötőszövet sorvadás?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.B.	5.2.A.	5.2.4.	5.2.10.	Milyen elváltozása lehet egy normál hormonális állapotú balkezes nőnek az elsődleges nemi/birtok konfliktusa hatására?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) daganat tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az alopecia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a tejvezeték (módosult laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Maradandó-e az Alzheimer tünet? Miért?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a tejvezeték (módosult laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a véretek fala (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hypoglycaemiás sokk egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az acromegalia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hypoglycaemiás sokk, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "már nem lehet ezt a dühítő dolgot visszacsinálni, mégse bírom túltenni magam rajta" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bél candida gombásodás tünetet okozza!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az euthyreotikus ciszta tünetéről?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vakbél (mirigyos hengerhám) daganat Hameri-góca?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	A hasnyálmirigy-ciszta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A parkinson tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az izomremegés?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a pylorus (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a torok-nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyaki ízületi nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	2.1.A.	Középgagy által vezérelt szerveken milyen elváltozás lehetséges?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbélgyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mitől billenhet ki egy nő a hormonális állapotából?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a candida gombásodás tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a részleges hajhullás tünetéről?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fájdalom szindróma (csonthártya) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a here (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a migrén biológiai értelme?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	A rutinos biológika konzulens hogyan tudja teljes bizonyossággal megállapítani az egyén biológiai oldalúságát?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a légszó nyálkahártya (laphám) daganat elváltozásáról?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a motorikus paralízis?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
1.3.1.	2.1.A.	2.2.A.	1.3.2.	Milyen csíralemezből származó szerveket vezérel az agytörzs?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a nyálmirigy-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A véretek fala (simaizom réteg) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a here (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.4.A.	Milyen viselkedéssel jár a hallókéreg konstelláció?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula (mirigyos állománya) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőrpír miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	A tonsillitis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Mi a húgyvezeték elzáródás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.B.	3.1.B.	2.1.C.	2.1.2.	Mi az ún. elsajtosodás?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vakbél (mirigyos hengerhám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a szigmbél-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "mérgeledőm a birtokolt tulajdonommal kapcsolatban" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tonsilla-adenocarcinoma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gégefedő fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.1.A.	6.2.A.	6.3.A.	6.4.A.	Mi történik akkor, ha egy kéreg relé kerül konstellációba egy velőállományi relével?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az intraduktális mellrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	4.1.8.	Miért van az agy és a szervek között kereszteződő beidegezés? A kivételes szerveknél miért nincsen?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pylorus (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a kötőszövet daganat tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mely szövetrésznél és milyen esetben keletkezik oxalátos vesekő?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Mi lehet a veseciszta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szédülés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "annyira szeretnék babát úgy érzem itt volna az ideje" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a sm szindróma (szklerózis multiplex) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.24.	2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	Mit szabályoz a prolaktin szint?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Melyik az a harántcsíkkolt izomszövet a testünkben, ami nem reagál bénulással motorikus konfliktusra?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangszál bénulás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az afta (aphta) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lép (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a fültőmirigy (mirigyszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bronchitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!

4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Milyen természetes módon jön létre a veserák?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "bárcsak láthatnám, de már soha többé nem láthatom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kissejtes hörgőcarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a méhszáj (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezeték-adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	5.1.D.	Nyálkahártyáknál, mit találunk még a laphám alatt?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a kopoltyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a tüdő üregesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kemény struma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mi történik a biológiai konfliktus megoldásával?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekekéreg-rák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a gerincízületi sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az enteroidea-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a dukális mellrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a kötőszövet gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.A.	5.2.B.	6.5.B.	6.5.E.	Milyen két alapvető fajtáját ismerjük annak, amikor egy férfi érzelmvilága nőiessé válik?
5.2.9.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak komoly, súlyos gyomorfekélye? Ha igen, mikor?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	A sigmoid-polip tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a száj-nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladása?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a máj parenchyma (mirigyiszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az akadozó pulzus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.15.	2.1.19.	Mit jelent a női változókor, és milyen kihatással van ez a szaporítóképességre?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a trombocitopenia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.4.H.	6.4.F.	6.4.A.	6.4.B.	Milyen viselkedéssel jár a beszorítottság-para konstelláció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a száj-nyálkahártya (laphám) az epileptokrisis idején?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú jobbkezes férfinak posztmortális konstellációja?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Mi az angina pectoris oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szemmozgatóizom bénulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	Mikor bénulnak le a hangszálak?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a borda csontszövet gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a porc (módosult kötőszövet) nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.B.	5.1.B.	4.1.C.	5.1.C.	Mi a különbség a laphámiszövetek sorvadása és a kötőszövetek sorvadása között?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a zsírdaganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pánikbetegség? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a tachycardia (gyorsabb pulzus) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a mandulagyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a középfül (mirigyiszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lép (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kézizület nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szem nyomás növekedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérzékenység (hemofília) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a neurofibróma tünetéről?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy kényszere behódolással járó konstellációt!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyak-izomgyengülés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mitől alakulhat ki érfal megvastagodás (régvi nevén érlemeszesedés)?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	3.1.3.	Sértési, sérelmi, sérülés-félelmi konfliktusnál mit határoz meg a biológiai oldalúság?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A hemangioma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az apátia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a folyamatosan magas vérnyomás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hirsutizmus tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hörgő carcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a vesemedence (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szívizom (simaizom rész) daganat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Ha a diagnózis a szemmozgatóizom bénulás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az alopecia tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A leucocytopenia során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a nyálmirigy-rák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?

4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.B.	1.3.5.	4.1.C.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a velőállomány vezérelte szerveknél!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a dentin (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.D.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a pylorus (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hyperthyreosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Epileptoid rohamok idején miért kell vigyázni az infúzióval?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hörghurut, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Az agyban hol található a basedow-graves Hameri-góca?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a bradycardia (lassú szívverés) tünetéről?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Milyen hatása van annak, ha egy férfi kibillent a normál hormonális állapotából?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A herpesz miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a májtumor esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vastagbél polip, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a garatgyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor (hengerhám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ismertesse, hogy a "félek kicsúszok az időből és nem lehet kisbabám" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.2.B.	A poszt szenzorikus konfliktusok milyen vonatkozásúak lehetnek?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbélszűkület (laphámszövetnél) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő lebegő-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
6.4.C.	6.4.D.	6.5.A.	6.5.B.	Okoznak-e hormonális kibillenést a FrontálNégy reléken becsapódó léziós göcök?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóüzleti sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a méhnyak (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A hemangioma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az epegörcs (fájdalomgörcs)?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a gyomorfekély Hameri-góca?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a mediastinális ciszta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hólyagrák?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	6.5.C.	Depressziós viselkedés kialakulásakor merre billen a mérleg?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nyálvezeték elzáródás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a mellékvesekéreg-ciszta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Mi a kamra-fibrilláció oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.3.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat hörögizom bénulást?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomornak mely részei képesek a fekélyesedésre?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívritmuszavar (bradycardia) tünetet okozza!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesemedence (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a mediastinális ciszta Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a petefészekrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata (mirigyszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek a vérzéstől, vérvételtől, vérvesztéstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudom megölelni, érinteni a kezét" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívlassulás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az epehólyag (laphám) fekélyesedés?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a vérhányás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az inszalag (módosult kötőszövet) nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fültömírigy (mirigyszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.5.	5.1.10.	Mely elváltozásoknál lehet rheumát diagnosztizálni?
2.1.8.	2.1.7.	5.2.4.	5.2.3.	Mi a tüdő biológiai funkciója?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az icterus, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a fültömírigy megnagyobbodás (laphámszövetnél)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kissejtes hörgőkarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az epe kólika tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.2.B.	2.2.1.	2.2.2.	2.2.3.	Ismertessen egy középagyból vezérelt biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kopolyív-vezetékek biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis adenóma (mirigydaganat) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az anémia?

2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a mandula tályog, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a pericarditis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az orrdugulás tünetet okozza!
5.2.A.	5.2.B.	4.1.15.	4.1.B.	Milyen természetes esetekben billen ki egy ivarérett nő a normál hormonális állapotából?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) tünetet okozza!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gégeizom epilepsziás roham (gége asztrmás köhögő-roham), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk FKA lefutásnál?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Rajzolja le, hol található az agyban a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek termelés mennyiség vezérlő reléközpontja!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hemangióma?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vérzékenység (hemofília) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a foltos hajhullás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az érfal sorvadás (érfal-nekrózis) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek-ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A részleges vaktság (enteroidea megvastagodás miatt) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom hogy mitévő legyek, nem tudok döntést hozni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
1.2.0.	1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	Miért nem értették korábban az elváltozások lefutását?
5.1.C.	5.1.11.	6.4.D.	6.4.G.	Hol helyezkedik el az agyban a motorikus kéregmező?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a Bartholini-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdőtagulat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a húgyhólyag-laphám-karcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Az amenorrhoea során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigyek elváltozása jobbkezes embernél jobb oldali szervben milyen vonatkozású konfliktusra utal?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Az agyban hol található a kis- és nagyceplez (mirigyszerű szövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az aszexuális viselkedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a lumbágó esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.B.	5.1.C.	5.2.B.	6.5.F.	Mely szenzorikus relék tartoznaka nemi/birtok zónába?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a mellékesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hol termelődnek a vörös vérszövetek?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epegőrcs (fájdalomgőrcs) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú jobbkezes nőnek lebegő konstellációja?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a hasmenés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az enteroidea-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.11.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat hasnyálmirigy-vezeték-laphám fekélyesedést?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a növekedési hormon zavar tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a vérszegénység tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pharyngitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Mit tud a bepisülés miatti szégyenkezés előidézni?
2.2.B.	2.2.A.	4.1.7.	4.1.B.	Mi történik a simaizomszövetek elváltozásainál epileptokriszisben?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lépcsizta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hangképzési képtelenség?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a gerinc csontszövet nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi jellemző a bulémia-depressziós konstellációra?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a torokgyulladás (mirigyszövetnél) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az isiaász? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.4.B.	6.5.A.	6.5.B.	5.2.B.	Mit jelent az, ha valaki "másodfarkas" viselkedést produkál?
5.2.2.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek komoly, súlyos gégegyulladás? Ha igen, mikor?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a kissejtes hörgőrák Hameri-góca?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Előfordulhat-e a köhögés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a veserák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a here (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tejvezeték elzáródás?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A vírusos cystitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a leucorrhoea tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	A nyelőcső vérzés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.2.A.	6.3.A.	3.1.C.	1.3.8.	Ismertessen egy lelketlenséggel járó konstellációt!
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak komoly, súlyos májvezeték-gyulladás? Ha igen, mikor?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Mi az ún. tudathasadás?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgycső elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a here (módosult kötőszövet) daganat tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.6.	5.2.5.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél méhszáj laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vakbélgyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Előfordulhat-e a hólyaghurut, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi a beszédtelenség (kényszeres hallgatás) oka?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gyomor (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a herpesz vírusok feladata?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a méhnyálkahártya-adenokarcinoma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szem káprázás tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "mérgeződöm a birtokolt tulajdonommal kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a májvezeték (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívurokgyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a kis- és nagysepszes (mirigyszerű szövet) gyulladás elváltozásáról?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a torok nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csonttrikulás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezéből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lépcsizta tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.B.	5.1.B.	Lehet-e halálos kimenetelű a balkezes nők nemi-frusztrációs konfliktusa? Miért?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a scoliosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a húgycső (laphám) fekélyesedés?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy kényszeres lekezeléssel járó konstellációt!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat tünetéről?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a torok-nyálkahártya (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a máj-adenokarcinoma tünetet okozza!
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellrák?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a nyaki izületi sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A festékhiányos bőr tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a borda csontszövet sorvadás?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	Posztmortális konstelláció esetén mi történik akkor, ha mindkét konfliktusnak nemi-, nemi visszautasítási tartalma van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az üvegtest homályosodás tünetéről?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vakbélgyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a nemnek és a hormonális állapotnak a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szürke hályog tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a mellrák tünetéről?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a torok vérzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze a tartós vagotónia agyi tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vitiligo?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem kötőhártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az érfal sorvadás (érfal-nekrózis) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a here (módosult kötőszövet) gyulladás?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szorító fuldoklás érzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen külön programoknál van kiemelt szerepe a HDL koleszterinnek? Mire használja a HDL-t a szervezetünk egy elváltozásánál?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a meningitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomorrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vérelemezkek számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.C.	1.2.2.	1.2.4.	6.1.A.	Mely jelenségeket nevezik köznyelven gutaütésnek és miért?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.B.	6.4.D.	Mely szervrészek mozgató reléi találhatók a motorikus kéregmezőben?
2.1.1.	2.1.2.	2.1.3.	2.1.B.	Ismertesse, hogy a "nem sikerül a falatot bekebelezni, megszerezni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a tejrészékenység esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az epehólyag (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "van levegő, csak félek, hogy nem tudom felvenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tonsilla-adenocarcinoma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A non-hodkin limfóma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szklerózis multiplex, sm Hameri-góca?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bőrpír tünetet okozza!
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Mi lehet a bélparalízis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a tüdőátulat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.2.A.	6.0.A.	3.1.B.	3.1.C.	Mik a kisagyi konstelláció érzelmi tünetei, és mi ennek az oka?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelöcső felső kétharmada (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Előfordulhat-e a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kézizületi sorvadás tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hangszálgulladás?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a bal kamra infarktus (nem szívmegállás, csak sorvadás)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomorhurut?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a írisz (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szem kötőhártya (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbélgyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a különbség a fertőzés és a mérgezés között?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a torok laphám túlérzékenység esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a végbélszűkület (laphámszövetnél) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelv fekélyesedés tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szédülés? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lábgomba során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Casanova-konstellációban felléphet-e mánia vagy depresszió?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a zöldhályog? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél angina pectoris elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
6.4.F.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.B.	Ismertesse a vizuális (látó)kéreg tulajdonságait, az oda bekábelezett szerveket, és az egyes szervrészek bekábelezését!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyálmirigy-rák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A dűlmirigy-adenocarcinoma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Ismertesse, hogy ha a köhögés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállizületi gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bél okklúzió?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelöl a MUB rövidítés?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a paralysis (paralízis) tünetet okozza!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szédülés?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldaláságnak a nyelöcső-adenocarcinoma tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy bajba, megszorult állapotba kerülök" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a gyomorrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vesegyűjtőcsatorna elzáródás tünetet okozza!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Előfordulhat-e az adenoid mamma carcinoma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a mellhártya biológiai funkciója?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tüdőpenész, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pánikbetegség miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi az anuria oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a bőrpír, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Ha a diagnózis az infarktus (mint szívvelssülés, szívmegállás esemény), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét lebegő-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a parotis-adenocarcinoma tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "folyadékmal, folyással kapcsolatos mocskosság" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mit tud elmondani tíz percben a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkkolt izom) nekrozis elváltozásáról?

4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a térdízületi gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen hormont termel a hipofízis (agyalapi mirigy)?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú férfinél jobb oldali húgycső laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mitől fekélyesedhet a szaruhártya?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hepatitis tünetéről?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kis- és nagyceplez (mirigyszerű szövet) gyulladás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ínshalag (módosult kötőszövet) gyulladása oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem hallgatnak meg, nem értenek meg, nem figyelnek rám" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A non-hodgkin limfóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy fel kell majd vágni a hasam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következménnyel járhat!
1.2.4.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.5.	Mi az agyi duzzanatok biológiai funkciója?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a pharyngitis?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a máj megnagyobbodás tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a májkóma?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	6.5.C.	Mániás viselkedés kialakulásakor merre billen a mérleg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a wilms-tumor tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az egyensúlyvesztés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lép (módosult kötőszövet) sorvadás?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen viselkedéssel jár az értelmi képességek csökkenése?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "még mindenképpen látni szerettem volna" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok kielégülni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következménnyel járhat!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a májvezeték (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú balkezes férfinak autista konstellációja?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a vörösvérsejttünetegység egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. bulémia-konstelláció?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mi lehet a rekedtség esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérlemezkék szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Hányási roham jöhet-e alvás idején?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hipertónia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a megnézés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy háborúsodási kényszerrel járó konstellációt!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelv-laphám-rák?
1.1.0.	1.5.0.	1.2.0.	1.2.3.	Mi az öt természettörvény egymondatos konklúziója?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Mi lehet a gége vérzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "megszégyenültem a bepisülés miatt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következménnyel járhat!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a paralysis (paralízis) tünetéről?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen szerepet játszik az LDL és HDL koleszterin az érelváltozás folyamatokban?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a Bartholini-adenokarcinóma?
6.4.E.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.8.	A szenzorikus kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknál milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a gerincízületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az enteroidea (chorioidea) megvastagodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az orrnyalkahártya gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "hozzátartozó miatt meghíúsult bevétel, jutalom, örökség" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a tülszörösödés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a tülszörösödés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a májvezeték (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gégefedő duzzanat?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?

2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Az elhagyatottság érzése milyen szervi elváltozásokat okozhat?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A policitémia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hügyöcső (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vakbél (mirigyos hengerhám) gyulladás?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "ez igazságtalan, és nem tudok rajta változtatni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "túl kicsi vagyok ehhez a nagy piszok falathoz" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a nyaki ízületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a csont sorvadás tünetet okozza!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az endometrium-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyelöcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.20.	4.1.17.	5.2.13.	2.1.21.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a vese?
4.1.7.	4.1.B.	5.1.11.	5.1.B.	Miféle görcsöt produkálhatnak a harántcsíkt izomszövetek, és milyen okból kifolyólag?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem akarom lenyelni, benyelni, elsajátítani, elhinni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy az "aggódom a gyermekem jóléte, jövője miatt" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szorító fuldoklás érzés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.3.	6.5.F.	6.5.B.	5.2.A.	Mi a különbség a hörgőizom-epilepszia és az ún. hörgő-asztmás roham között?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A lumbágó során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a vállízületi gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében jelentkezik-e gyulladás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az ízületi gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a gerinc csontszövet nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hangszálgulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a szívizom (harántcsíkt izomszövet rész) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	Mi az Új Medicina röviden?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található az anyagcsere hormon zavar Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a forgóizületi sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhnyálkahártya-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.10.	4.1.B.	5.1.15.	5.1.B.	Mi a nyirokér biológiai funkciója?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a gennyes fehérfolyás Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	A röviddel evés után jelezhető nagyobb hasi fájdalmak esetén mely szervek jöhetnek szóba?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag-laphám-karcinóma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Történik-e szövetmennyiség változás a pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramjánál? Mi történik ott?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az inihüvely (módosult kötőszövet) gyulladást? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gége vérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a forgóizületi nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A glaucoma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a gombás bélgulladás egybeesik vese-gyújtócsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztatata (mirigyszövet) gyulladást tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.3.6.	3.1.B.	3.1.C.	1.3.7.	Mely szervek alakultak ki az evolúció második szakaszában?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismeretlen egy leküzdési kényszerrel járó konstelláció!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a középfül (mirigyszövet) gyulladást létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Jelentkezik-e fájdalom a vékonybél különprogramja során, a konfliktus-aktív szakaszban?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az akne miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a húgyhólyag (laphám) gyulladást? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis az enteroidea (chorioidea) megvastagodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az enteroidea-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégefedő duzzanat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Hogyan lehet elkerülni a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkt izom) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladást miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú nőnél szívkoszorúér-arteria elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vese elégtelenség tünetet okozza!
6.5.H.	6.5.A.	5.2.5.	5.2.7.	Hol találhatóak a góccok nympho-konstellációjánál?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott feléyesedése) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életvesztést? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vizelet elapadása (anuria, oliguria) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladást?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a sigmoid-polip tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a harántcsíktott izomszövet (módosult kötőszövet) nekrosis elváltozásáról?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Ha a diagnózis a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az övsömör oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a fültömírgy-vezeték (laphám) fekélyesedés?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a vese gyűjtőcsatorna szindróma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epe kólika során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Casanova-konstellációban érvényesülnek-e a Mérleg Szabályok?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Előfordulhat-e a hematuria, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a koponya csontszövet nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vese gombásodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Ha valakinél fellép a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.C.	5.1.17.	6.4.D.	6.4.G.	Mi az ún. premotorikus-szenzorikus cortex?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	1.2.2.	Ismertesse a Parkinson tünetek működését!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	Ismertesse, hogy a "megcsaltak, megerőszkoltak, zaklatnak" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	Mi az oka, hogy a "nem akarok a felesége lenni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a bélszűkület esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Az akadozó pulzus tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A vörösvérsejttúltengés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epevezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mely különprogramnál szokás "járulékosan" Basedow-Graves betegséget diagnosztizálni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hügcső (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tüdő emphysema tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Ismertesse legalább 3 lépésben az embrió fejlődési fokozatait!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás Hameri-góca?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	2.1.21.	A lágy agyhártya elváltozása, melyik szakaszban jelenthet komoly veszélyt?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse a konfliktus megoldás utáni szakasz általános tüneteit!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég férfias" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az aszexuális viselkedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a gyomor (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a látásromlás tünetet okozza!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Van-e értelme a csonkításos beavatkozásoknak?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a növekedési hormon zavar oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.13.	6.4.F.	Sorolja fel a látókéregmező vezérlő központjait! Fogjon egy papírt, rajzolja le a reléközpontok elhelyezkedését arányosan!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az ún. Ewing szarkóma?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a rekedtség, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az akne létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a hipertónia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég jó, mert nincs kire/mire támaszkodnom/hagyatkoznom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy fel kell majd vágni a hasam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívritmuszavar (tachycardia) tünetet okozza!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "van valami az orromban, ami számomra nemkívánatos" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a légúti kehelysejt adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	2.1.9.	5.1.B.	2.1.B.	Mikor jelentkezhet vérhányás?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a száj-nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás elváltozásáról?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hipofízis-adenokarcinóma?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A basalioma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pikkelysömör tünetet okozza!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy kényszeres feszültségszítással járó konstellációt!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a bizonyíték arra, hogy nem léteznek járványok?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Hogyan jön létre a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?

1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	A mikrobákkal kapcsolatban mi Pascal és Béchamp koncepciója között a lényeges különbség? Melyik következtetés van tudományosan alátámasztva?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "ez igazságtalan, és nem tudok rajta változtatni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek szívmegeállása? Ha igen, mikor?
6.4.F.	6.4.A.	6.4.D.	6.4.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú balkezes férfinak üldözési-pára konstellációja?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezeték-adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szájon belüli sebesedés?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lép (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a légúti kehelysejt adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szigmacél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "férfival kapcsolatos szexuális mocskosság" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a különbség a vírusos és a gombás hólyagfertőzés (nek vélt) tünetek között?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívritmuszavar (arrhythmia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a mellékesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás)?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a festékhányos bőr, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a hererák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a basalioma tünetéről?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég nőies" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a tonsilla-adenocarcinoma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.1.	2.1.2.	2.1.3.	2.1.5.	Mely szervek elváltozása idején jelentkezhet bűzös lehelet, bűzös köpet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek hormon hiány során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a térdizületi nekrozis tünetet okozza!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Posztmortális-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	Mit jelöl a VEKA rövidítés?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a hasnyálmirigy-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a cukorbetegség (alacsony cukorszint), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a parotis-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vesetuberkulózis? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek az agyhártyagyulladásától" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.11.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hasnyálmirigy-vezeték-laphám a megoldás utáni B-utószakaszban?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a középfül (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a részleges hajhullás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a túlzott tünetek Hameri-góca?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejvezeték (módosult laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis elváltozásáról?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a non-hodkin limfóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét anorexia-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen konfliktust kell elszennvedni a bambusz nád-gerinc kialakulásához?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszennvedni a írisz (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.B.	5.2.A.	5.2.12.	5.2.2.	Milyen elváltozása lehet egy normál hormonális állapotú jobbkezes nőnek az elsődleges nemi/birtok konfliktusa hatására?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a bőr felhám (laphám) fekélyesedés?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a húgycső (laphám) daganat elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem akarom, hogy belém hatoljon" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a torok nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a túlszörösödés oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét agresszív-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél!
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	A vibráló szívzörej (szívremegés) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "rosszul esik a sértegetése" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A részleges hajhullás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy hormon hiány, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?

4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az inhuvely (módosult kötőszövet) nekrosis Hameri-góca?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem kötőhártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a kissejtes hörgőkarcinóma tünetéről?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a májvezeték gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a légúti kehelysejt adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem sikerült, nem lett meg az, amit akartam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a pylorus (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyombél vérzés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a vírusos cystitis tünetéről?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A non-hodkin limfóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Milyen természetes módon jön létre a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkt izom) nekrosis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél vérzés tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép az irritábilis bél szindróma (IBS) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Hogyan jön létre a pajzsmirigy-ciszta? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a májvezeték elzáródás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkt izomszövet rész) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-záróizomzat (harántcsíkt izom) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a könyökízületi nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hova csapódik be a kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfi elsődleges és másodlagos nemi/birtok zóna konfliktusa?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszívni a mandula (mirigyes állománya) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy túlbecsülési kényszerrel járó konstellációt!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a gyomor (hengerhám) daganat Hameri-góca?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi történik a harántcsíkt izomszövetek szövetmennyiség-változásos elváltozásainál epileptokrisisben?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyombél (mirigyszövet) daganat?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a mell vörösödés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Mi a farkaséhség (bulímia) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomorhurut tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Posztmortális-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőt depresszióssá tenni?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a mandula (mirigyes állománya) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a wilms-daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.6.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi az összefüggés a méhnyakrák és a HPV vírus között?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy kényszeres megalázással járó konstellációt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az ekcéma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre veseciszta?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lép (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	3.1.3.	Sértési, sérelmi, sérülés-félelmi konfliktusnál mi határozza meg az elváltozás helyét?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték elzáródás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A fájdalmas vizeletürítés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az epevezeték (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pancreatitis tünetet okozza!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhszáj (laphám) gyulladás?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kelés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöheth-e a húgycső laphámiszövetének konfliktus-aktív szakaszában húgycső-szűkület?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A strúma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogcsont (módosult kötőszövet) nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A bél paralízis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mytho-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfit mániássá tenni?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a bélrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőt depresszióssá tenni?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tinea versicolor során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég jó, hogy kihordjam, megszüljem a gyereket" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cataracta tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbél polip tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pajzsmirigy alulműködés tünetet okozza!

2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hypothyreosis ? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a thrombocitopenia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhivény (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hasnyálmirigy-rák? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a wilms-daganat tünetet okozza!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vertigo?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a gége (légutak) laphámszövetének túlzérkenysége tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	5.2.B.	Mik azok a Mérleg Szabályok (általános megfogalmazás)?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat tünetet okozza!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mikor emelkedik meg a HDL koleszterin szint egy elváltozás különprogram során?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gégegyulladás tünetéről?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a körmögomba oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az alveolitis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő carcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.A.	2.1.B.	A pajzsmirigy-ciszta tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vastagbél (mirigyos hengerhám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hypothyreosis ?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy utolérnek, elkapnak, rajta kapnak, nyakon csípnek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vastagbél rák tünetet okozza!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a magas cukorszint (hiperglikémia) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az endometrium-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a foltos hajhullás tünetet okozza!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a Bartholini ciszta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.4.C.	5.1.14.	5.1.15.	5.1.B.	A pajzsmirigy vezeték, kopolytúy vezeték, és cukorközpontok esetén a konfliktus becsapódási helyét befolyásolja-e a hormonális állapot?
1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.7.	Mely szakaszban nyilvánul meg a közepagy vezérelte biológiai különprogramok biológiai értelme?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.1.	2.1.B.	Ismertesse, hogy a "nem sikerül valamit kiköpní, kiadni, átadni, szájba rágni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a parotitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a herpesz tünetéről?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a bulbus duodeni (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	A gyermekbetegségek oka eltér a felnőttek megbetegedéseitől?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lép (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet az alsó vékonybél (mirigyos hengerhám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Miért nem is betegség a leukémia?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy kizsákmányolási kényszerrel járó konstellációt!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a gyomor gombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a meleg göb (pajzsmirigyben) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az ízület (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gyomorhurut létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Az agyban hol található a szívkoszorúér-artéria infarktus esemény Hameri-góca?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellékvesekéreg-rák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a prosztatata-adenokarcinóma?
4.1.5.	4.1.3.	4.1.6.	4.1.B.	Hol jelenik meg a nyirokcsomók sorvadása? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmat, elváltozás jellegét, menetét, és biológiai értelmét is beleértve!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a száj-nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.11.	5.1.B.	1.2.2.	5.1.C.	Mennyi ideig tart még a bérülés, ha megoldási szakaszba kapcsolt a különprogram?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogatkozása), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a hereciszta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mi lehet a kis- és nagycseplesz (mirigyszerű szövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?

4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A dentin (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Ha valakinél fellép a gége vérzés tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a wilms-tumor? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az állkapocsont (módosult kötőszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb gége-asztmás konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladása, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a koponya csontszövet gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a kemény struma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a végbélszűkület (mirigyszövetnél) tünetet okozza!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejvezeték (módosult laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a nyálmirigy-rák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Milyen természetes módon jön létre a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladása?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég jó, mert elvesztettem a hozzátartozóm (feleségem, gyermekem, háziállatom)" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hörgő carcinóma tünetéről?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hipofízis működési rendellenessége?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "szomszédasszony viháncol a férjemet" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
1.3.5.	3.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	Mely csíralemez(ek)nél számít az egyén biológiai oldalúsága?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A testben, a szervben hol található a gége izomszövetek és milyen konfliktusra reagálnak funkciócsökkenéssel?
5.2.A.	5.2.B.	5.2.2.	5.2.4.	Hogyan befolyásolja a hormonális állapot a konfliktusra való fokozott érzékenységet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a torok-nyálkahártya (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyelv (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szürke hályog?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a béliázom (simaizom) daganat?
6.3.A.	4.1.C.	4.1.B.	4.1.A.	A velőállományi konstellációnál a konfliktus-lefutások mely szakaszában lép fel jellegzetes elmezavar? Az milyen jellegű?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a véres vizelet tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a részleges hang-elvesztés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a májgörcs (fájdalomgörcs) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a retina hegesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhszáj (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a festékhiányos bőr tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.4.E.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.B.	Ismertesse a szenzorikus kéregmező tulajdonságait, az oda bekábelezett szerveket, érzékenység-lefutásukat!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomor (laphám) daganat tünetet okozza!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladása oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhethet-e a húgycső laphámzövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában húgycső-elzáródás?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Ismertesse, hogy ha az infarktus (mint szívizom sorvadás) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a femur csontszövet gyulladása tünete, az érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy-ciszta tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Agresszív-konstellációban felléphet-e mánia vagy depresszió?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Sorolja fel az elváltozást beindító biológiai konfliktus ismertetőjegyeit!
5.2.12.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak komoly, súlyos aranyere vérzéssel? Ha igen, mikor?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az epevezeték (laphám) gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lép megnagyobbodása tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem lesz meg a most meglévő falatom" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a dűlmirigy-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hangképzési képtelenség, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyombél vérzés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja miért és hogyan tud (életteni szinten) kellemetlenségeket okozni?
1.3.2.	4.1.B.	4.1.3.	4.1.15.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban sorvadást?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hangképzési képtelenség? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	A szív megállás tünete, az érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina (módosult laphám) gyulladása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a különprogram két szakaszában?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a cukorbetegség (magas cukorszint)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	6.2.A.	Hogyan lehet egy súlyos vesegyűjtőcsatorna-szindrómás, mentálisan súlyosan tudatszűkült ember ödemáját csökkenteni?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.22.	Hogyan lehet elkerülni a halláscsökkenést?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a végbél vérzés?
4.1.10.	4.1.B.	5.1.15.	5.1.B.	Milyen konfliktusok a nyirokereken elváltozást beindító konfliktusok?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gerincferdülés tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a retina (módosult laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a húgycső (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a tüdő üregesedés Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomorhurut tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízületi gyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "valaki vagy valami zavar engem a fészkemben, birtokterületemen" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy vezeték elzáródás tüneténél érintett szövet milyen csiralemezéből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	6.5.C.	Mikortól lépnek érvénybe az úgynevezett Mérleg Szabályok?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tejvezeték elzáródás tünetet okozza!
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az inkontinencia?
6.5.H.	6.5.B.	5.1.12.	6.4.A.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú jobbkezes férfinak hallókéreg-konstellációja?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e az addison, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Mi az influenza oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyálmirigy-rák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bélrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomorrontás tünetet okozza!
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mely relékombinációkban jöhet létre anorexia-konstelláció?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hyperglycaemiás sokk egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az otitis media oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Ha duzzadt a pajzsmirigy, mely szövetrészeket szükséges megvizsgálnunk, hogy feltárjuk a jelenség okát?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szaruhártya gyulladás tüneténél érintett szövet milyen csiralemezéből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a furunculus tünetéről?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az isiász tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a bronchitis?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a mell vörösödés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőrreakció tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kötőszövet daganat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a kopoltyúív-vezetékek biológiai funkcióját!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő gége-asztnás konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	A köhögési roham során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.12.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat végbél-laphám fekélyesedést?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a torok vérzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.5.	4.1.10.	4.1.9.	5.1.2.	Az esetek jelentős többségében miért felesleges a mandula műtéti eltávolítása?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az osteosarcoma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.14.	5.1.B.	1.2.0.	1.2.2.	Mit jelent a pajzsmirigy viszonylag hirtelen megduzzadása, és meddig tarthat ez?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladása?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vakbél (mirigyes hengerhám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudtam igazságot tenni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kissejtes hörgőkarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A légúti kehelysejt adenokarcinóma tüneténél érintett szövet milyen csiralemezéből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökizületi nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gégeizom részleges bénulás?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkeznek túlérzékenység?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a köhögés?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a nyelöcső gombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a petevezeték (mirigyszövet) gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a morbus crohn?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fültőmirigy-vezeték (laphám) gyulladása tünetet okozza!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja miatt és hogyan tud (élettani szinten) kellemetlenségeket okozni?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhszájseb tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az írisz-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Miért lehet veszélyes a veseműködés csökkenése?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vesemedence (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Anorexia-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőt mániássá tenni?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	Mi az ún. visszaeső konfliktus aktivitás?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a bélszűkület oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?

4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a leukémia Hameri-góca?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fülzúgás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mytho-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfit depresszióssá tenni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a harántcsíkolt izomszövet bénulás Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a neurodermitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívburokgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mit határoz meg a nemi/birtok zónának a biológiai oldalúság?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Casanova-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
2.1.21.	2.1.20.	5.1.B.	5.1.C.	Mi történik vese-gyűjtőcsatorna szindróma esetén az kéregállomány vezérelte szerveknél?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A tüdőgyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat tünetet okozza!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomororrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.12.	2.1.4.	2.1.21.	2.1.20.	Lehet-e elhízás tünet biológiai konfliktus hatására?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a meleg göb (pajzsmirigyben) amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A duktális mellrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mikor jön létre rövidlátás?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívlassulás tünetet okozza!
5.2.1.	5.2.3.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "ijedtemben elakadt a hangom, ledermedtem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "ez egy aljas, útálatos, mocskos dolog" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültömírigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a koponya csontszövet nekrozis?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a folyamatosan magas vérnyomás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a kötőszövet gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomremegés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Ha valakinél fellép a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a diagnózis a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.14.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat jobb oldali húgyúti fekélyesedést?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a tüdő-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a koponya csontszövet nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.4.F.	6.4.A.	6.4.D.	6.4.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú jobbkezes nőnek frontál-para konstellációja?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték duzzanat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a májdaganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelvőcső felső kétharmada (laphám) daganat elváltozásáról?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	A vibráló szívzöreje (szívremegés) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Mi a mellrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelvőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Mi a bizonyíték arra, hogy természetes elváltozásokat nem okozhat génhiba?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a fültömírigy-vezeték (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Mytho-konstellációban felléphet-e mánia vagy depresszió?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a szigmbél (mirigyes hengerhám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél bal oldali húgyhólyag laphám gyulladás elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
6.4.G.	6.4.D.	5.1.11.	5.1.B.	A PMSC kéregmezőben előfordulhat-e mozgásbénulás?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy nem tehetek majd semmit, meg van vagy meg lesz köve a kezem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a vesegörcs (vm) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Bulémia-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfit depresszióssá tenni?
5.1.13.	5.1.B.	1.2.1.	1.2.4.	Jelentkeznek-e a látókéregbe becsapódó konfliktusok után a krízisben hányási roham?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Mi az infarktus (mint szívlassulás, szívmegeállás esemény) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	Milyen kényszeres viselkedés jellemző a posztmortális konstellációra?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdízületi gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgycső (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Ha valakinél fellép a nemi hormon zavar tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégefedő duzzanat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torokgyulladás (laphámszövetnél) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a szigmbél vérzés Hameri-góca?

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a femur csontszövet gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a torok-nyálkahártya (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyálvezeték elzáródás?
3.1.4.	3.1.6.	3.1.7.	3.1.B.	Mi a hártadaganatok biológiai értelme?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Az aspergillosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Hogyan néz ki a Hameri-góc a megoldás utáni A utószakaszban?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Ha valakinél fellép az infarktus (mint szívlassulás, szívmegegállás esemény) tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat jobb oldali húgyúti fekélyesedést?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen elváltozás alakulhat ki a mellbimbón?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vastagbél-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mi lehet a szívizom-fibrilláció esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok vérzés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a furunculosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	4.1.3.	Milyen folyamatok játszódnak le a velőállomány vezérelte szervekben konfliktus aktív és a gyógyulási szakaszban?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a zöldhályog tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a petefészekrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a mandula (mirigyes állománya) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vakbél-adenokarcinóma tünetéről?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg hormon hiány tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelőcső felső kétharmada (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lipóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a gyomor-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a húgyvezeték (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Mi a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj parenchyma (mirigyiszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Ismertesse a nimfo-konstelláció esetén érvényesülő szabályszerűségeket!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vesegörcs (vk)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Az agyban hol található a tachycardia (gyorsabb pulzus) Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Szigorúan biológiai értelemben mi az ún. mánia?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérelemezkek szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinek ki van pirosodva és viszket a bőre, annak mi az oka? Melyik szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az ornyálkahártya gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkolt izom) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem bírom a falatot megemészteni, magamévá tenni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a kézizületi gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szédülés tünetet okozza!
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Az agyban hol található a lassú szívverés (bradycardia) Hameri-góca?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vastagbélgyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.2.4.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.1.	Mi az agy biológiai funkciója?
6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	Mi jellemző a hörgő-asztmás-depressziós konstellációra?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a splenomegalia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vékonybélrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A leukémia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a diagnózis a megnémulás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú férfinél hörgő laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a femur csontszövet nekrosis Hameri-góca?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesegörcs (vgycs) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a májvezeték gyulladás tünetéről?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb posztmortális-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	2.1.8.	Mi az ún. üregesedés, és milyen szöveteknél beszélünk róla?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy megsérülök a szívemnél" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a szigmabél (mirigyes hengerhám) daganat Hameri-góca?

6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét lebegő-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél!
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Az agyban hol található a gége-köszörülési-kényszer Hameri-góca?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gégeizom részleges bénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a kötőszövet gyulladás elváltozásáról?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cukorbetegség (magas cukorszint) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az anyagcsere hormon zavar tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lipóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom epilepszia (száraz köhögés) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mi a pitvar-fibrilláció tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi jellemző a casanova-mániás konstellációra?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a krupp?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Az agyban hol található a szívkoszorúér-véna infarktus esemény Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték duzzanat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kissejtes hörgőrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Ha a diagnózis a kis- és nagysejtes (mirigyszerv) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.14.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak komoly, súlyos hólyaggyulladás? Ha igen, mikor?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a bél polip tünetéről?
2.1.11.	2.1.B.	5.2.11.	5.1.B.	Hogyan jöhet létre hasnyálmirigy-zsugorodás?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a lumbágó, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Ismertesse, hogy ha a bradycardia (lassú szívverés) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	6.5.H.	Mitől függ a konfliktus becsapódási oldala nemi/birtok vonatkozású hallás konfliktus esetén?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mely esetben lehet elegendő a "kibeszedés", ha beindult egy elváltozás különprogram?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Milyen tüneteket tapasztalunk szívizom-infarktus (szívizom-sorvadás) idején?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	Milyen két alapvető fajtáját ismerjük annak, amikor egy férfi érzelmvilága nőiessé válik?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kötőszövet daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom görcs során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az üvegtest homályosodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyvezeték (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a golyva tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A herciszta során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.B.	6.5.A.	5.2.B.	5.2.A.	Előfordulhat-e, hogy ugyanazon konfliktus-szituáció hatására létrejött Hameri-góc átugrik a másik oldali nemi/birtok zónába? Ha igen, hogyan?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "van valami az orromban, ami számomra nemkívánatos" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a enteroidea (ösi mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hol jelenik meg a bőrgombásodás? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmat, elváltozás jellegét, menétét, és biológiai értelmét is beleértve!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szem kötőhártya (laphám) gyulladás?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Mit tud elmondani tíz percben a vibráló szívzörej (szívremegés) tünetéről?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek a napégéstől, a bőröm sérülésétől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mikor jelentkezik gombóc érzés a gégen (mintha fennakadt, ráragadt volna valami)?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prolaktin túlermelés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a motorikus paralízis?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.5.	4.1.10.	4.1.9.	5.1.2.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a mandula?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nagyon fáj, hogy nincs velem, fájdalmas a kapcsolat megszakadás" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	A veseciszta során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a furunculus egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gyomor (hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztmás konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a végbél (mirigyes hengerhám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.3.	5.2.1.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "veszélytől ledermedt a lélegzésem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj-laphám-rák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pleuritis?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fülzúgás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
1.2.3.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Mik azok a sínek?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porckopás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a tüdő emphysema, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszennvedni a nemi hormon zavar létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a mellhártyagyulladás tünetéről?
6.5.C.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan alakul a menstruáció és peteérés nemi/birtok zóna konstellációjában, ha az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nő bal oldalra becsapódó konfliktusa súlyosabb?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom görcs miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "utálom a számban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő autista-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a fültőmirigy (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ún. pánikroham?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Az agyban hol található az influenza Hameri-góca?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramjával járó kellemetlenségeket?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Mi az ún. mániás-depresszió?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az influenza tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Hogyan jön létre a megnémulás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	A légúti elzáródás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a basalioma tünetet okozza!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbél görcsök tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vastagbél rák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi lehet a gyomorégés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezeték (mirigyszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a tüdőembólia? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.24.	2.1.A.	4.1.18.	2.1.B.	Előfordulhat-e a hormonzavar, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cukorbetegség (alacsony cukorszint) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhmióma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a thrombocitopenia tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a leukémia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrvastagodás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hörgő carcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.G.	6.5.F.	6.5.A.	6.5.B.	Mi jellemző a lebegő-konstellációra?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szűró-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "utálom a számban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a pajzsmirigy-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tetszik ez nekem (ez nem jó jel, félek valami előre várható dologtól)" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. agresszív-konstelláció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a vállízületi sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívizom (simaizom rész) daganat tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ízületi gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.7.	5.1.C.	A nemi/birtok zónák, a hallókéreg, és az ún. FrontálNégy kéreg relék kivételével miben meghatározó a biológiai oldalúság?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a vandalizmus!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hangképzési képtelenség Hameri-góca?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szorító fuldoklás érzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a vérszegénység, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az adenoid mamma carcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a emlő-horpadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a bél gombásodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a vese leállás Hameri-góca?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Agresszív-konstellációnál felléphet-e mánia vagy depresszió?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a prosztata-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "rettegek, nagyon szenvedek a fájdalomtól, hogy nem tudok megszabadulni tőle" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorhurut során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szigmaxél vérszegénység egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a gerinc elmeszesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a fültőmirigy-rák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "jó lenne, ha jönne, menne a falat emésztése, továbbítása" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a száj-nyálkahártya (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a bechterew?

5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A sinusitis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi nyomás érzés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan keletkezik epekő?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Posztmortális-konstellációban érvényesülnek-e a Mérleg Szabályok?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Mi lehet a szívinfarktus (szívmegállás esemény) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gégeizom részleges bénulás tünetéről?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az irritábilis bél szindróma (IBS) tünetéről?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás Hameri-góca?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lepra során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a torok vérzés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a könyökízületi nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) gyulladást? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor diagnosztizálnak infiltrációs petefészekrákot?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a vesegörcs (vm), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a méhnyálkahártya-adenokarcinóma Hameri-góca?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hörgőgyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívlassulás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az orbitális csont nekrosis?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nyelv fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Mi a mellciszta oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vérzékenység (hemofília)?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a vállízületi sorvadás elváltozásáról?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hipofízis működési rendellenesség tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a retrosternális ciszta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A glaucoma tüneténél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) gyulladást okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőrák során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fogzománc túlérzékenység, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladást biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kötőszövet gyulladást tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladást esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladást Hameri-góca?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "gyerünk, hamar, gyorsan, siessünk, nincs időm" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mi a bizonyíték arra, hogy a biológiai oldalúság élettani alkalmazása nem a véletlen szüleménye (hanem szándékos)?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az üvegtest zavarosodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "jó lenne, ha jönne, menne a falat emésztése, továbbítása" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vállízületi nekrosis?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a kopolyúv-vezetékek a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.16.	5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen konfliktus hatására csökken a balkezes nő glucagon szintje?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a méhnyak (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szédülés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e az erythrociémia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hasvízkór tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül csiga részének biológiai különprogramja miért és hogyan tud (élettani szinten) kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom megcsálni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a húgyhólyag gombásodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mell vörösödés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat tüneténél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fültömrireg-vezeték (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az orbitális csont nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a jobbkezes férfinél pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom az aktust véghez vinni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vesegörcs (vm)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vizelet elapadása (anuria, oliguria) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az ornyálkahártya (laphám) gyulladást elváltozásáról?

2.1.9.	5.2.9.	2.1.10.	2.1.11.	Mi az emésztőrendszer biológiai funkciója?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az érszűkület tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a tinea versicolor?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vállízületi gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májgörcs (fájdalomgörcs) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
1.3.7.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Hogyan alakult ki a szöveteink fejlődéstörténeti programozása biológiai konfliktusok esetére?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vesetuberkulózis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízületi gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy az "utálom a biztonsági övet mert vágja a nyakamat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a porc (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kopolyútv-vezeték biológiai funkciója?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja együtt jár-e érzékenység csökkenéssel? Miért?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél szapora szívverés elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a splenomegalia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hólyagrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a hereciszta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epehólyag (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fogszuvasodás?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hepatomegalia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Milyen természetes módon jön létre a veseciszta?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fültömirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hepatitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a meningitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhnyak-izomgyengülés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Mytho-konstellációban érvényesülnek-e a Mérleg Szabályok?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejvezeték elzáródás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a gyomor gombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a hirsutizmus tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.4.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.0.A.	Beszorítotttság-para konstelláció esetén érvényesülnek-e a Mérleg Szabályok?
3.1.B.	1.4.0.	1.3.4.	1.3.2.	Mezodermális (kisagy vezérelte) szöveteknél milyen mikróbák segítenek a helyreállításban?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a enteroidea (ösi mirigyszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.6.	5.1.4.	2.1.B.	5.1.B.	Ismertesse röviden, mit kell tudni a nyelőcső leggyakoribb elváltozásaival kapcsolatban?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula (mirigyes állománya) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a légcső nyálkahártya (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a meleg göb (pajzsmirigyben) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy másokat kínzási kényszerrel járó konstellációt!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a méhvérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.11.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására hasnyálmirigy-vezeték-gyulladás? Ha igen, mikor?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a nyombélhagyma (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fültömirigy-rák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fültömirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) daganat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a Bartholini-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.2.B.	2.2.A.	2.2.2.	2.2.3.	Milyen szerveket vezérel a középagy (mesencephalon)?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az izomgyengeség tünetéről?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epe kőlika tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.C.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan alakul a menstruáció és a peteérés konstellációban ha az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nő elsődleges nemi/birtok konfliktusa súlyosabb?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhethet-e a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték laphámiszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában nyelv alatti nyálmirigy-vezeték-elzáródás?
2.1.2.	2.1.3.	2.1.1.	2.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem sikerült a falat kiadása, kiadáshoz előkészítése" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül csiga részének biológiai különprogramja esetében, ha a konfliktus megoldódott, jelentkezik-e gyulladás?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú balkezes férfinak autista konstellációja?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?

3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a melanóma?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyhólyag (laphám) daganat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a femur csontszövet nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Előfordulhat-e a bél mióma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a tejrészékenység tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	A hematuria tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Változhat-e a biológiai oldalúság életünk során?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.2.	2.1.3.	2.1.1.	2.1.B.	Mi az oka, hogy a "nem sikerül valamit megszerzéshez előkészíteni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tejezeték (módosult laphám) daganat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a csontszövet-csökkenés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Gége-asztmás konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztmás konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a hypoglycaemiás sokk esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.A.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktusok befolyásolják a laphámszövetek szövettanosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a májkóma tünetéről?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet gyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a térdizületi sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "pályát tévesztetem, nem azt tettem, amit kellett volna" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A fájdalmas vizeletürítés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina leválás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gombás cystitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mikor jelentkezik agresszív viselkedés?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	A nyelőcső vérzés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében, ha a konfliktus megoldódott, hogyan normalizálódik a funkció?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vakbél (mirigyes hengerhám) daganat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj laphám hólyag miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Előfordulhat-e a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkt izom) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a bélzáródás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kéziületi nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az acromegalia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a vérékenység (hemofília) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gerinc csontszövet sorvadás tünetet okozza!
5.1.B.	5.1.11.	5.2.2.	5.2.B.	Mi az ún. motorikus bénulás? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a hajhullás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az izületi gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az írisz-adenokarcinóma tünetéről?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A bél mióma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szaruhártya a megoldás utáni A-utószakaszban?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hyperthyreosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
1.2.0.	1.2.4.	1.2.1.	1.2.2.	Milyen konfliktusok az agyban elváltozást beindító konfliktusok?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a bélparalízis tünetéről?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktustípusra, és milyen konfliktus érzelmi tartalomra reagálnak a pajzsmirigy-vezetékek?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a mandulagyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy az "ijedtemben elakadt a lélegzetem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vizelet elapadása (anuria, oliguria) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tüdőpenész tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a petefészek (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a koponya csontszövet gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkt izom) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.2.	2.2.B.	1.1.0.	1.2.0.	Miért nem szabad stresszelni a vajúdó/szülő nőt?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vizeletviasszartatási nehézség (inkontinencia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Ha a diagnózis az influenza, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.0.A.	6.1.A.	6.2.A.	6.5.A.	Milyen élettani esemény hatására jelentkezik az idegösszeroppanás nevű tünet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a pleuritis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Hogyan jön létre a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél hörgő gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "félelmem van vízzel, oltással, infúzióval, likvid pénzzel, folyószámlával kapcsolatban" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bőr felhám (laphám) gyulladás tünetet okozza!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hipofízis-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a száj-nyálkahártya (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bél daganat?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelőcső fájdalomgörcs során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az enterioidea (chorioidea) megvastagodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb posztmortális-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Miért borítja a nyaki és mellkasi nyirokerek falát belülről ektodermális laphám-réteg?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	5.1.3.	Milyen folyamatok játszódnak le a kéregállomány agytörzs vezérelte szervekben konfliktus aktív és a gyógyulási szakaszban?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hipofízis-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.9.	5.1.B.	2.1.19.	2.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hüvely-laphám a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.5.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.9.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a szívkoszorúér-véna?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gége-köszörlései-kényszer, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép az anuria tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a gerincizületi gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
1.0.1.	1.0.2.	1.3.0.	1.5.0.	Mi az ún. rákos és rákkal egyenértékű elváltozás?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pigmenthiányos bőr (vitiligo) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására gyomorfekélye? Ha igen, mikor?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a pylorus (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a csontkinövés Hameri-góca?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.4.	2.1.B.	5.1.14.	5.1.B.	Mi a pajzsmirigy biológiai funkciója?
6.4.D.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.B.	A premotorikus-szenzorikus kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknál számít-e a biológiai oldalúság?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis)?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	3.1.3.	Milyen folyamatok játszódnak le a kisagy vezérelte szervekben konfliktus aktív és a gyógyulási szakaszban?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. casanova-depresszív konstelláció?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomgyengeség miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Előfordulhat-e a farkaséhség, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
1.3.2.	1.3.0.	1.3.1.	1.3.3.	Mely szöveteken fordulhat elő mitotikus sejtosztódás?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Előfordulhat-e az érfal-mióma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az ekcéma?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomorkapu (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a paralysis (paralízis) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gerincizületi gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A dermatitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.D.	5.1.4.	5.2.12.	5.2.14.	Mi az ún. tenezmus (tenesmus), és mikor jelentkezik?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a tűzfolt?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az osteoporosis tünetéről?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a pitvar-fibrilláció tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.1.0.	Mi okozza a túlzott fáradtságot?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a cushing-szindróma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hólyagrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a rostdaganat?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mitől lesz egy érzelmi konfliktusból biológiai konfliktus?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a túlzott tünetek? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A gennyes bőrgyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nő és férfi közötti csúnya nemi megbotránkozás" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bronchitis tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a mellkasi-nyirokvezeték-folyadék-pangás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fültőmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.12.	2.1.4.	2.1.21.	2.1.20.	Miért nem betegség az elhízás?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a magas cukorszint (hiperglikémia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a trombocitopenia tünetéről?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "odalett mindenem, mindent elveszítettem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a lép megnagyobbodása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az érányajegy, és miben különbözik a normál anyajegyétől?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrozis?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírdaganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a furunculus tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a saruhártya gyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "szégyent hoztak rám, eltorzították a képem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "rosszul esik a sértegetése" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gyomorégés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.11.	Mely elválasztó(ód)ási, elhatároló(ód)ási konfliktusoknál mit határoz meg a konfliktus szociális vonatkozása?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelési nehézségek tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyelöcső gombosodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.4.H.	6.4.F.	6.4.A.	6.4.B.	Milyen jellegzetes elmezavar lép fel a vizuális kéregmezőben kialakuló konstellációnál?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a fülfájdalmak oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hólyagrák tünetéről?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a csonthártya érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gerinc csontszövet sorvadás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Miért veszélyes a máj- és epevezeték megoldás utáni szakaszában az epileptokrisis?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a bőrreakció tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészek-ciszta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a májkóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Autista-konstellációban melyik konfliktus súlyzódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfit depresszióssá tenni?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A testben, a szervben hol található az alfa-Langerhans szigetsejtek és milyen konfliktus hatására változik meg a termelés mennyiségük?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vastagbél polip esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szem nyomás növekedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inthüvely (módosult kötőszövet) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az icterus tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.B.	6.4.E.	6.5.A.	6.0.A.	Szenzorikus (szociális) konstellációban érvényesülnek-e a Mérleg Szabályok?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a combnyak-csontszövet nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.4.	5.1.6.	5.1.B.	Előidézhethető-e a H1N1 vírus légúti gyulladást? Miért?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e az anuria, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "kiakadok tőle és nem tudom már visszacsinálni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Milyen természetes módon jön létre a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a csont-ciszta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet okozza!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Mi lehet a vérhánys esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hangszál bénulás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
1.4.0.	5.1.B.	5.1.5.	5.2.10.	Mi célt szolgálnak a vírusok, és mely szöveteknek illenek?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hörgőizom paralízis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek komoly, súlyos gyomorfekélye? Ha igen, mikor?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhvérzés tünetet okozza!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fájdalom szindróma (csonthártya) tünetéről?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezéből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?

5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ún. hiperglycaemiás sokk, és milyen konfliktus előzi meg? Ismertesse a folyamatot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a vállízületi gyulladás Hameri-góca?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kötőszövet nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Mit tud elmondani tíz percben a szívritmuszavar (arrhythmia) tünetéről?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A bélizom (simaizom) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a száj-nyálkahártya mirigydaganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.B.	5.2.A.	5.2.2.	5.2.12.	Milyen elváltozása lehet egy már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnek az elsődleges nemi/birtok konfliktusa hatására?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az oliguria során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A kihagyó pulzus miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	1.3.6.	Mi a kötőszövetek biológiai funkciója?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Mi a fájdalmas nyelés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az adenoid mellrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	6.5.C.	Nemi/birtok zóna konstellációjánál, ha nem változtak meg a hormonális előfeltételek, melyik konfliktust lehet először feloldani?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a véretek fala (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomorkapu (laphám) daganat?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy visszás viselkedéssel járó konstellációt!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	A nyelőcső táji fájdalmak tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a pigmenthiányos bőr (vitiligo) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a parotis-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a glaucoma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép az írisz-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a sigmoid-polip tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a májrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a combnyak-csontszövet sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a szívurok (mirigyszerű szövet) gyulladás elváltozásáról?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültömirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Ha a diagnózis a pajzsmirigy-ciszta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kihagyó pulzus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A bél gombásodás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	A szívmegeállás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.B.	4.1.C.	1.3.5.	1.3.6.	Önbecsülés letörési konfliktusoknál konfliktusoknál mi határozza meg, hogy az agy jobb vagy bal oldalán csapódik be a góc?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vérlemezkék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocytopenia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Jellemezze a beszorítottág-pára konstellációt röviden! (Érintve a mentális tüneteket, kiváltó konfliktusokat és érintett szerveket.)
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok elég gyorsan reagálni, nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyombél (mirigyszövet) daganat tünetet okozza!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a vizeletrekedés tünetéről?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis adenóma (mirigydaganat) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom paralízis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.4.A.	6.4.B.	6.5.A.	6.5.B.	Ismertessen egy kéregállományi konstellációt, és ismertesse mi a biológiai értelme!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a vérlemezkék szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső izomgörcs tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a kihagyó pulzus?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a prolaktin túlermelés tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok védekezni, kapaszkodni, kitérni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az izomduzzanat?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a gyomorégés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőgyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a forgóizületi gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hypoglycaemiás sokk?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Autista-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a farkaséhség tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a túlszűrődésed egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az orbitális csont nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A bűzös vizelet tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bőrkiütés tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a sárgaság, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.4.0.	3.1.B.	1.3.A.	1.3.2.	Melyik szakaszban szaporodnak a gombabaktériumok?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csontkinövés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Bulémia-konstellációban milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a retina (módosult laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "hozzátartozó miatt meghiúsult bevétel, jutalom, örökség" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a térdizületi sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a látó agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.1.	1.3.2.	Mikor dől el az egyén biológiai oldalúsága? Mi ennek bizonyítéka?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a vörösvérsejttúltengés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a bélrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az izület (módosult kötőszövet) nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Milyen tesztekkel lehet valószínűsíteni a biológiai oldalúságot?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a biológiai értelme a belső fül (csiga részének) biológiai különprogramjának?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a furunculosis tünetéről?
5.2.10.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mi az ún. scirrhosis?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a másokat ütlegelő viselkedés!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a nyálmirigy-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a lép (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég jó, mert elveszítettem a hozzátartozóm (férjem, gyermekem, háziállatom)" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Előfordulhat-e az adenoid mellrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.4.G.	6.4.D.	5.1.11.	5.1.B.	A MC kéregmezőben előfordulhat-e mozgás-bénulás?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	5.2.13.	1.2.2.	5.1.B.	Mi az ún. vesehomok?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az ornyálkahártya gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Előfordulhat-e az adenoid mamma carcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini ciszta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a tüdőembólia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az endometrium-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a prosztata (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a térdizületi sorvadás egybeesik vese-gyújtócsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Bulémia-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőt depresszióssá tenni?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása)? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az alopecia?
5.1.C.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.A.	Melyek azok a kéreg relék, ahol érzékenységsökkenés vagy túlérzékenység előfordulhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgycső (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.3.A.	4.1.B.	4.1.C.	6.0.A.	Ismertesse a velőállományi konstelláció általános jellegzetességeit!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az izomremegés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj-nyálkahártya (mirigyhámuszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vastagbél-adenokarcinóma?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	A szívinfarktus (szívmegállás esemény) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az inhuvely (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a furunculus oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lép megnagyobbodása oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mellékvesekéreg-ciszta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet elváltázásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél vérzés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés elváltázásáról?
6.4.E.	6.4.A.	6.4.B.	6.0.A.	Ismertesse a szenzorikus konstellációk általános jellegzetességeit!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fájdalom szindróma (csonthártya) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bél gombásodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a méhizomzat (simaizom) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	4.1.16.	Sorolja fel a velőállomány vezérlő központjait! Fogjon egy papírt, rajzolja le a reléközpontok elhelyezkedését arányosan!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a nyál túltermelés tünetnél érintett szövet elváltázásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy tönkre megy, hogy elhidegül a kapcsolatunk" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a tejvezeték (módosult laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az érzésküvet során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem kötőhártya (laphám) elváltázás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltázás során, melyik szakaszban jelentkezik a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mi az elváltázás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Mi a különbség a depresszív és depressziós viselkedés között?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy az "ijedtemben elakadt a lélegzetem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltázást?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tüdő-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mell vörösödés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a véralvadás-zavar? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy szélsőséges viselkedéssel járó konstellációt!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vizeletrekedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy lopási kényszerrel járó konstellációt!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen tünetek jelzik, hogy bekapcsolt a nyelvcső laphámszövet biológiai különprogramja?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mitől fekélyesedhet a kötőhártya?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nyomom, tolom, erőltetem, de mégsem halad a falat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja együtt jár-e szövetmennyiség-csökkenéssel?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Mit tud elmondani tíz percben a veserák tüneteiről?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívizom (harántcsíktal izomszövet rész) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltázás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az aranyér tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltázás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a bűzös vizelet? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég nedves és kívánatos" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Mit lehet gyomorrontásnak nevezni?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúagnak a kézizületi gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás elváltázásáról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökizületi sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomorrák tüneteiről?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gyomor-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Hogyan jön létre a veserák? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az ún. agytörzsi konstelláció?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a túlzott fájdalmak, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szemlencse (módosult laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vesemedence (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
6.5.D.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan alakul a menstruáció és peteérés nemi/birtok zóna konstellációban, ha az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nő bal oldalra becsapódó konfliktusa súlyosabb?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a vörösvérsejttúltengés tüneteiről?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hol jelenik meg a izomszövet sorvadása? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmat, elváltázás jellegét, menetét, és biológiai értelmét is beleértve!
5.2.12.	5.2.10.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél aranyér (végbél-laphám gyulladás) elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Lebegő-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltázás során, melyik szakaszban jelentkezik a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés)? Mi az elváltázás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Mitől lesz egy jobbkezes férfi mániás?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a vénák falának sorvadása tüneteiről?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az addison tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltázás különprogram mely szakaszban jelentkezhet a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "ijedtemben elakadt a lélegzetem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a méhvérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás elváltázásáról?

5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem sikerült elérni, hogy megmondják nekem, hogy tudomásomra hozzák" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltózást?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a húgyhólyag gombásodás?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetet okozza!
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Mi az aspergillus oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hepatitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	Miben különbözik egy gyomor-laphám, és egy hasnyálmirigy-vezeték-laphám különprogram érzelmi tartalma?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a parotis-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a furunculus tünetet okozza!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a reflux egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.17.	4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ún. induráció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a kissejtes hörgőrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a lipóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szédülés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gyomorrontás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Hogyan jön létre a szemmozgatóizom bénulása? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a pajzsmirigy-ciszta tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A rostdaganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét anorexia-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a non-hodgkin limfóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "bekorlátozódott a mozgásterem/mozgásszabadságom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a méhszáj (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Ismertesse hogyan alakul ki bal oldali szívizom-sorvadás balkezes férfinál!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az arthritis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a végbél nyálkahártya (laphám) daganat elváltozásáról?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a belső fül félkörös ívjáratok részének biológiai különprogram tünete, az egyensúlyvesztés?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok ettől az emészthetlentől megszabadulni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.2.B.	2.2.1.	2.2.3.	2.2.4.	Mi az ún. fibrilláció?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Hogyan jön létre a köhögési roham? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az izomrángás Hameri-góca?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Ha a diagnózis a nyelőcső izomgörcs, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nemi hormon zavar?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbél (mirigyos hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis)? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb anorexia-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktusnál fekélyesedik biológiailag jobbkezes embernél a bal mell tejvezetéke?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hangszál bénulás Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gerinc csontszövet sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia)?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a femur csontszövet nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérelemek számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő autista-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres eloldozottság érzés!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kézízületi nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyálvezeték elzáródás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az aszexuális viselkedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerincízületi gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az urticaria?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a könyökízületi sorvadás?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.21.	Miért nem szabad a várandós kismamának konfliktusokat elszennvedni, vagy benne lenni konfliktusokban?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszennvedni a hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a prosztata-rák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszennvedni a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életvesztést? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhszáj (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszennvedni a parkinson létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a meleg göb (pajzsmirigyben) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció)?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltózást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	Mikor jelentkezhet gyomorégés?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az üvegtest homályosodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.1.	2.1.2.	2.1.3.	2.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem sikerül valamit kiadni, kiadáshoz előkészíteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lép megnagyobbodása?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gége vérzés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.2.1.	4.1.18.	6.5.A.	6.5.B.	Mikor jelentkezik hiperaktivitás elváltózás különprogramból kifolyólag?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bélparalízis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorhurut miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét gége-asztmás konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Ismertesse, hogy ha a húgyvezeték elzáródás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kemény struma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Ha a diagnózis a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktal izom) nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vizeletrekedés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltózást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A írisz (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Az agyban hol található az apátia Hameri-góca?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét nimfo-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél!
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Ha a diagnózis a végbél vérzés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a vères vizelet? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a retina (módosult laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szem kötőhártya (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A bél candida gombásodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltózást okozhat a "nem sikerül a falatot magamévá tenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gégen kaparó érzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.B.	5.1.B.	4.1.C.	5.1.C.	Mely agyi részek tartoznak (fejlődéstörténeti szempontból) a nagyagyhoz?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a dermatitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a morbus crohn, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontkinövés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.1.	3.1.3.	Kisagy vezérelte szöveteknél milyen elváltózás következik be a biológiai konfliktus hatására?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gégeizom paralízis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a vénák falának sorvadása egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a lép (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a tonsilla-adenocarcinoma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a prosztata-adenocarcinoma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi az anuria tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Ismertesse, hogy ha az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem sikerült elérni, hogy megmondják nekem, hogy tudomásomra hozzák" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	Milyen kényszeres viselkedés jellemző a casanova-konstellációra?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	A bulémia-konstelláció együttjár-e skizofréniával?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomor (laphám) fekélyesedés?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdő emphysema oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az epilepszia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a policitémia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a térdízületi nekrosis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltózása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a pylorus (laphám) daganat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgycső (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a szívritmuszavar (tachycardia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a veseciszta tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a tinea versicolor létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi az oka, hogy a "félek az érszükülettől, vényomástól, érbetegségtől" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltózást?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor ajánlatos eltávolítani egy herciszitát?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíktal izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a különprogram két szakaszában?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vères vizelet tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a bél gombásodás?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az izomgyengeség Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Mi lehet a kamra-fibrilláció esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az endometrium-adenocarcinoma tünetéről?

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a gerinc csontszövet gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "hasamban támad a rák és veszélyben érzem magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismeresse hogyan és mitől alakul ki kényszeres hallgatás!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az epevezeték elzáródás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek-ciszta során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Mit tud elmondani tíz percben az arrhythmia tünetéről?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	4.1.7.	Létezik-e fertőző gyermekbénulás?
5.2.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomor-laphám az epileptokrisis idején?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a béldaganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a fültömirigy (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.A.	Kéregállomány vezérelte szöveteknél milyen elváltozás következik be a biológiai konfliktus hatására?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az üvegtest zavarosodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	1.5.0.	Hogyan jön létre a hagyományosan áttétnek nevezett másodlagos elváltozás?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az izomfájdalom Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a könyökizületi sorvadás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a vállizületi gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a torokgyulladás (mirigyszövetnél)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom hogy kihez, hova tartozom, kihez pártoljak, kit vagy mit válasszak" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Előfordulhat-e a vibráló szívzörej (szívremegés), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudom lemosni magamról, nem tudom tisztázni magam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.0.A.	Hallókéreg-konstellációnál milyen esetben érvényesülnek a Mérleg Szabályok?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő carcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.8.	2.1.B.	5.2.4.	5.2.A.	Ha tüdőrákról beszélünk milyen elváltozások jöhetnek szóba?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú nőnél jobb oldali húgyhólyag laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Milyen természetes módon jön létre a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a neurofibróma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a méhnyak (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a haemorrhoid esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A szívritmuszavar (tachycardia) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tejvezeték elzáródás tünetéről?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.21.	Mi a veszélye annak, ha valaki attól retteg, hogy nem fog tudni megszülni?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a májrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bél polip tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fülzúgás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet nekrozis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a csonthártya biológiai funkcióját!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hematuria? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	A megtermézés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.H.	6.5.B.	5.1.12.	6.4.A.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú balkezes férfinak hallókéreg-konstellációja?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csontszövet-csökkenés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a foltos hajhullás Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	1.3.5.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét az agytörzs vezérelte szerveknél!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mandula (mirigyes állománya) daganat?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a fültömirigy, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a húgyvezeték (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "ez bántó, sértő rám nézve" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "úgy szeretnék még egy babát csak nem jön össze" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a csomlyak-csontszövet sorvadás?

2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a torokgyulladás (mirigyszövetnél) Hameri-góca?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a lipóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a prosztata-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül félkörös ivjáratok részének különprogramjánál melyik szakaszban nyilvánul meg különprogram biológiai értelme?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a pylorus (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a gerincferdülés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	A bélparalízis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az ornyálkahártya gyulladás tünetéről?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a lép (módosult kötőszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdő-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a magas cukorszint (hiperglikémia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az erythema?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "túl kicsi vagyok ehhez a nagy piszok falathoz" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a könyökízületi nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét mytho-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél!
1.0.1.	1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	Mi az ún. betegség az Új Medicina szerint, és mi a régi orvostudomány szerint?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a retina (módosult laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a torok nyálkahártya (mirigyhámuszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vékonybél vérzés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyorsabb pulzus (tachycardia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hematuria tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolt izom) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Miért veszélyes a szindróma, ha bármilyen különprogram megoldás-utáni szakaszával társul?
6.5.G.	6.5.F.	6.5.A.	6.5.B.	Mi jellemző a lebegő-depressziós konstellációra?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lép (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "gyerünk, hamar, gyorsan, siessünk, nincs időm" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudom a falatot megemészteni, feldolgozni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	A nyelőcső elzáródás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Előfordulhat-e a szívkoszorúér-véna infarktusz esemény, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Milyen viselkedéssel jár egy velőállományi konstelláció?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "valaki kellemetlenkedik a határvonalaimnál" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a máj-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a tejvezeték elzáródás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a kötőhártya gyulladás?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Mi a bizonyíték arra, hogy a mikroorganizmusok (gombák, baktériumok, vírusok) alkalmazásának biológiai értelme van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Ha a diagnózis a húgyvezeték elzáródás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a bélrák tünetéről?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a mandula daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "láttam, hallottam valakit lezuhanni, és sokkot kaptam tőle" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vékonybélrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a Bartholini tályog tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a gombás cystitis Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszennvedni a bél gombásodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	2.1.10.	5.1.B.	2.1.B.	Mely szövetrészek elváltozása idézhet elő máj megnagyobbodást? Melyik milyen tünetekkel jár?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az anus-seb?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szájüregi vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás) tünetet okozza!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?

2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az orrpólip tünetet okozza!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fájdalom szindróma (csonthártya) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a kelés tünetéről?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "folyadékmal, folyással kapcsolatos mocskosság" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hörgőizom paralízis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Bulémia-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "túl vagyok terhelve, nem bírok többet, megszakadok" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltózást?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mire jó a hererák?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Az agyban hol található a véres vizelet Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérzékenység (hemofília) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kopolytúvív-vezeték (laphám intima) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A scoliosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Mit tud elmondani tíz percben a félreverő pulzus tünetéről?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a lép (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Lebegő-konstellációban mely konfliktus lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
1.3.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertessen szöveteiket, ahol ún. kötőszövetes daganatok előfordulhatnak!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél-adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mit határoz meg a nemi/birtok zónákban a hormonális állapot?
1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.7.	Mely szakaszban nyilvánul meg a kéregállomány vezérelte biológiai különprogramok biológiai értelme?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem bírom ezt a zajt, hangot hallgatni, eltűnni, elviselni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a mellékesekéreg-rák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tüdő emphysema?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelőcső elzáródás?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a csontszövet-csökkenés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a hepatitisz vírus biológiai funkcióját!
1.3.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Miért nincs szükség statisztikákra az Új Medicina eredményességének bizonyításához?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a részleges hang-elvesztés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a nyelőcső-adenokarcinóma Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a rekedtség, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagyceplez (mirigyszerű szövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vastagbélgyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májgörcs (fájdalomgörcs) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a wilms-daganat Hameri-góca?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a leucocytopenia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petevezeték-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a vállizületi sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mirigyes béldaganat?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Posztmortális-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfit depresszióssá tenni?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj-nyálkahártya mirigydaganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a gerinc csontszövet gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gyomorrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a fültőmirigy-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a gerincizületi gyulladás Hameri-góca?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyombél (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Előfordulhat-e a húgyvezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktolt izom) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.12.	2.1.20.	2.1.4.	2.1.B.	Túlsúlynál milyen konfliktusok jönnek szóba?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fájdalmas székelés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhnyálkahártya-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vérzékenység (hemofília), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a tejvezeték (módosult laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?

5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre a gégefedő fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesedaganat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Csirálemez származását tekintve milyen részekből áll a here?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelőcső felső kétharmada (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy az "ez egy emészthetetlen mocskosság" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomorfekély tünetet okozza!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szemmozgatóizom bénulás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a magas cukorszint (hiperglikémia) tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a kézízületi sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a torokgyulladás (mirigyszövetnél), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "valaki vagy valami veszélyezteti azt, ami az enyém" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.1.	2.1.2.	2.1.3.	2.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem sikerül a falatot bekebelezni, megszerezni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres írás!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A reflux során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nyelv (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A dentin (módosult kötőszövet) sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívizom-fibrilláció tünetet okozza!
6.4.F.	6.4.A.	6.4.D.	6.4.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú jobbkezes nőnek beszorítottág-pára konstellációja?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Ismertesse, hogy ha a garatgyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A parotis-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Ha valakinél fellép a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bélszűkület?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A foltos hajhullás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lépcsizta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Mi a meddőség oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A leucocytopenia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás?
6.5.C.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan alakul a menstruáció és peteérés nemi/birtok zóna konstellációban, ha az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nő jobb oldalra becsapódó konfliktusa súlyosabb?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú balkezes férfinak agresszív konstellációja?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Mi az érfal-mióma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a here (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mikor és miért lehet veszélyes az ödémásodás?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a fülcsengés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az izomduzzanat Hameri-góca?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő posztmortális-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
1.3.2.	5.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a kéregállomány vezérelte szöveteknél a megoldás-utáni szakaszban?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. nympho-depresszív konstelláció?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az izomfájdalom, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hólyaghurut létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Az agyban hol található a gégeizom paralízis Hameri-góca?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
A.1.	A.2.	A.5.	A.6.	Miben különbözik a Szerv Atlasz egy hagyományos anatómia atlasztól?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellhártyagyulladás?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nátha, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kötőszövet nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gége (légutak) laphámszövetének túlzékenység oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Autista-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem sikerült a falatot (teljesen) lenyelni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a veseműködés-zavar esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tüdő (mirigyszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a sinusitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik az arcüreg-nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?

5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre a gégén kaparó érzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e az oliguria, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az ekcéma tünetet okozza!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Hogyan jön létre a köhögés? Mit tart fontosnak közölni róla?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	Mit jelöl a FKA rövidítés?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.4.A.	6.4.H.	6.5.A.	6.5.B.	Ismertessen egy kényszerképzetekkel járó konstellációt!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a túlzott tünetek?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyombélhagyma (laphám) gyulladás?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy idő előtt meg fogok halni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a basalioma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.15.	4.1.B.	Milyen természetes esetekben billen ki egy ivarérett férfi a normál hormonális állapotából?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pajzsmirigy vezeték elzáródás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vékonybél vérzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a májkóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely szövetrész mely szakaszában fordulhat elő vékonybél vérzés?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az enteroidea-adenokarcinóma tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hörgőrák tünetéről?
5.1.C.	5.1.B.	5.1.A.	5.1.D.	Mit vezérel posztoszzenzorikus cortex?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet az alsó vékonybél (mirigyos hengerhám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktal izom) nekrosis?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a hypoglycaemia? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet okozza!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a gyomor (hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres üvöltözés!
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Az agyban hol található a köhögési roham Hameri-góca?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előidézhethet-e a HPV vírus méhnyakrákot? Miért?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőt mániássá tenni?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen hormont termel a here?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lép megnagyobbodása tünetet okozza!
5.1.14.	5.1.B.	2.1.A.	2.1.B.	Mi a pajzsmirigy-ciszta tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található az írisz-adenokarcinóma Hameri-góca?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a basalioma Hameri-góca?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő lebegő-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Ha az érintett nem tudja, és a tesztekkel nem megállapítható a biológiai oldalúság mit lehet még tenni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vesedaganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retrosternális ciszta tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ismertesse, hogy a "nyomom, tolom, erőltetem, de mégsem halad a falat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Milyen természetes módon jön létre a köhögési roham?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina (módosult laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	5.1.10.	4.1.B.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a csont?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártyagyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a vérzékenység (hemofília)?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a harántcsíktal izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hólyagrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	Mi az ún. VEKA?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a garatgyulladás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a veseműködés-zavar, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészkek (módosult kötőszövet) nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?

5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hólyagrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A növekedési hormon zavar miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a prosztata (mirigyszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltázás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy az "aggódóm, szorongom a nélkülözéstől, éhezéstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Melyik agyi részből történik a harántcsíktal izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramjának vezérlése?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltázást okozhat az "ezen a tájékon nem elég jó az alakom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A melanóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a fehérvérsejt-tútelég oka? Mi befolyásolja az elváltázás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen hormont termel a dűlmirigy?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "veszélyben a fejem, agyam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltázást?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a kézízületi sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi lehet az izomrángás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hepatomegalia tünetéről?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Mi lehet az aspergillosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a vesemedence (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a melanóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hörgő carcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a mandula tályog? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.12.	5.2.10.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú nőnél végbél laphám elváltázás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az erythema, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely agyi rész vezérli a csonthártya érzékenység csökkenéssel járó biológiai különprogramját?
1.4.0.	1.3.0.	1.2.0.	1.1.0.	Van-e bármi tudományosan igazolt alapja, hogy a mikroorganizmusok az ellenségeink?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltázást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "kiakadok tőle és nem tudom már visszacsínálni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.7.	Mit jelent az, hogy ontogenetikuss rendszer?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdízületi nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan és mitől alakul ki tartós vagy maradandó életlen látás (rövid- vagy távollátás)?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a mandula tályog, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	A nyombél vérzés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha a diagnózis a gégefedő fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a cukorbetegség (magas cukorszint) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltázás során, melyik szakaszban jelentkezik a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás? Mi az elváltázás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a végbélszűkület (laphámszövetnél), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltázása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyaki ízületi nekrosis?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vese gombásodás?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Miért lehet veszélyes a veseleállás?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A candida gombásodás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Hogyan befolyásolják a nem/birtok zóna konfliktusok egy jobbkezes nő hormonális állapotát?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az erek megsokasodása (hemangioma), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	3.1.3.	Hol található a kisagy, és az értelmes biológiai különprogramokon kívül mi a normál funkciója?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat elváltázásáról?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyombél-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltázás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a bőrgombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az aranyér, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültömírigy-vezeték (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a lép (módosult kötőszövet) nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	1.4.0.	5.1.D.	Kialakulhat-e szájherpesz attól, ha más poharából iszol?
1.2.5.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Mi az ún. normotónia?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vérlemezkék szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgyvezeték (laphám) daganat Hameri-góca?

5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a végbélszűkület (laphámszövetnél) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhszáj (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az ekcéma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a foltos hajhullás tünetéről?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a lassú pulzus? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a hipofízis működési rendellenesség Hameri-góca?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a here hormon hiány tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhszáj (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mell vörösödés?
6.5.G.	6.5.F.	6.5.A.	6.5.B.	Lebegő-konstellációban hol találjuk az agyi gócot?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az izomrágás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epevezeték (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A wilms-tumor tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cukorbetegség (magas cukorszint) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az izomyogén tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.10.	4.1.15.	Mi az ún. nekrozis? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tüdő (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi lehet a fájdalmas székelés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gennyes fehérfolyás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szájjal laphám hólyag tünetéről?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a kötőszövet sorvadás Hameri-góca?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a here hormon hiány esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pericarditis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a tüdő (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a légszűnyálkahártya (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a mozgásbénulás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a lép megnagyobbodása létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a máj megnagyobbodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.4.B.	6.5.F.	6.5.B.	6.5.A.	Ismertessen egy SC konstellációt és ismertesse mi a biológiai értelme!
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a véres vizelet, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mivel oldódik fel a konfliktus?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a torok vérzés Hameri-góca?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső elzáródás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.6.	6.5.E.	5.2.B.	5.1.B.	Mikor lehet balkezes nőnek méhszáj-laphám elváltozása?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a látásromlás (életlen látás) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Ha a diagnózis az afta (aphta), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hepatomegalia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültőmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az amenorrhoea tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szapora szívverés (tachycardia) tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gégeödéma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szapora szívverés (tachycardia) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Mi a félreverő pulzus tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a bőrrák Hameri-góca?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.C.	5.1.B.	5.1.13.	6.4.F.	Fejtsd ki röviden, hogy mit takar a kifejezés "látókéreg konfliktus"!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szédülés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg hormon hiány során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tüdő-adenokarcinoma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a csontszövet-csökkenés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "meglepetésszerűen hátbatámadtak, és veszélyeztetnek" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a farkaséhség tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kissejtes hörgőkarcinoma?

2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tejérzékenység?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a térdízületi nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "rosszul esik a sértegetése" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A lisztérzékenység (cöliákia) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a here (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a herpes zoster? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	5.1.10.	4.1.B.	5.1.B.	Mi a csont biológiai funkciója?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Aggresszív-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfit depresszióssá tenni?
6.5.H.	6.5.B.	5.1.12.	6.4.A.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú balkezes nőnek hallókéreg-konstellációja?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a pajzsmirigy túlműködés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tüdőtágulat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.1.	3.1.3.	3.1.4.	3.1.5.	Ismertessen négy kisagy által vezérelt szervet és azok biológiai funkcióját!
1.2.0.	5.1.B.	1.2.4.	1.2.2.	Elválaszt(ód)ási, elhatárol(ód)ási konfliktusoknál mit határoz meg a konfliktus súlyossága?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az orrvérzés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a cukorbetegség (alacsony cukorszint)?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészkek (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az enteroidea-adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tonsilla-adenocarcinoma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.14.	5.1.15.	5.1.16.	5.1.17.	Soroljon fel négy szervrészt, melynek reléi a premotorikus-szenzorikus kéregmezőben található!
5.2.7.	5.2.8.	5.1.B.	1.2.4.	A szívkoszorúér-artéria-intima reléjét érintő különprogramnál, megoldás után mikor várható az epileptokrisis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mitől lehet valakinek izom atrofija (lokális izomsorvadása)?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a középfül-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a bél polip tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezeték (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Ha a diagnózis a pharyngitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Hogyan jön létre a nyelőcső elzáródás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Előfordulhat-e a gége vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Előfordulhat-e az érgörcs, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tüdőtuberkulózis (TBC)?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hörgő carcinoma? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a hemangioma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a könyökízületi sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrrák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az inszalag (módosult kötőszövet) nekrosis?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a pajzsmirigy-vezeték (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Ha a diagnózis a hólyaghurut, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb myxo-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
2.1.16.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.1.	Létezik-e áttét hagyományos értelemben?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az euthyreotikus ciszta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a femur csontszövet gyulladás?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az ascites tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyhólyag gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a húgyvezeték (laphám) az epileptokrisis idején?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A furunculus tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hepatomegalia tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a vállízületi nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vékonybélrák tüneteiről?
5.2.6.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.B.	A méhszaj (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a száj-nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Ha a diagnózis a félrevert pulzus, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.12.	5.1.7.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem akarom a fecsegését hallgatni, rosszul vagyok tőle" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb autista-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a könyökízületi nekrosis?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az érgörcs tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pajzsmirigy-ciszta tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

5.2.13.	5.2.14.	2.1.20.	1.2.2.	Mikor keletkezik vesekő?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a kötőszövet daganat?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy nem lesz unokám és nem lehetek nagymama" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az agyhártyagyulladás tünetet okozza!
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A szívizom (simaizom rész) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy az "utálom a szájszebeimet" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a látásromlás (életlen látás) Hameri-góca?
5.2.14.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására hólyaggyulladás? Ha igen, mikor?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb agresszív-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a gerincizületi nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a torok nyálkahártya (mirigyhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen belül a vilms-tumor tünetéről?
2.1.6.	2.1.B.	5.1.4.	5.1.B.	Csírালেmez származását tekintve milyen részekből áll a nyelöcső?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan keletkezik a szemölcs?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az ún. PSA érték, és mire utal?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely szövetrésznél és milyen esetben keletkezik kalcitós vesekő?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a vérelemezszám csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az orrvérzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Ismertesse, hogy ha a nyelési nehézségek egybeesnek vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az epilepsziás roham, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A véretek fala (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vitiligo tünetet okozza!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhszáj (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a bélzáródás tünetéről?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a leucocytopenia?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az erek megsokasodása (hemangioma) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a középfül-adenokarcinoma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a mellékesekéreg (módosult kötőszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíktal izomszövet rész) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese elégtelenség során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A véretek fala (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "megcsaltak, megerősakoltak, zaklatnak" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csirálemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél polip tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a harántcsíktal izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk FKA lefutásnál?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem szeretek hozzáérni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Ha a diagnózis a szívinfarktus (szívmegállás esemény), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a golyva tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a zöldhályog? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömriagy (mirigyszerű szövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat bal oldali húgyúti fekélyesedést?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a tonsilla-adenocarcinoma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy kényeszes megkárosítással járó konstellációt!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a non-hodgkin limfóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a sárgaság tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki az ennék csak nem tudok érzés!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrdugulás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.12.	5.1.12.	2.1.13.	2.1.14.	Miből állapítható meg, a bél alsóbb vagy felsőbb szakaszáról származik a vér a székletben?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyhólyag (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) nekrozis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az izomremegés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.1.	2.1.2.	2.1.3.	2.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem sikerül a falatot bekebelezni, megszerezni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a candida gombásodás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a borda csontszövet sorvadás tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a vírusos cystitis Hameri-góca?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a fültömriagy (mirigyszerű szövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kötőszövet gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a vizelet elapadása (anuria, oliguria) tünetéről?
5.1.B.	5.1.7.	5.1.8.	5.1.D.	Mi az ún. fekélyesedés (ulceráció)? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!

2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a végbélszűkület (laphám) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelv (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nyelöcső felső kétharmada (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Az agyban hol található a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) Hameri-góca?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a hemangioma Hameri-góca?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a trombocita, hol termelődik és mi a funkciója?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a kötőszövet daganat tünetéről?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Hogyan jön létre a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció)? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Miért nem kell félni a mellkasi folyadékgyülem lecsapolásakor?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a pylorus (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívritmuszavar (tachycardia) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bél okklúzió tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.4.	2.1.20.	3.1.5.	3.1.B.	Fehérje veszteségnél, hogyan lehet a fehérjét utánpótolni?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a fogszuvasodás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat epevezeték-laphám fekélyesedést?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az enteroidea-adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelöcső felső kétharmada (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mediastinális ciszta tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lép (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vesegörcs (vgycs) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Hogyan jön létre a szívlassulás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak szívmegeállása? Ha igen, mikor?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás Hameri-góca?
A.1.	A.2.	A.5.	A.6.	Miben különbözik Hamer doktor anyagaitól, írásaitól?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A végbél (mirigyes hengerhám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	A gége vérzés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Mi az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az icterus létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az anémia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömriagy (mirigyszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a femur csontszövet nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A leukémia során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a méhszáj (laphám) az epileptokrisis idején?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a harántcsíkt izomszövet bénulás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a májrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a pajzsmirigy hormon hiány, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mell vörösödés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vérhányás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a végbél nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a leucorrhoea egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vese gombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gennyes fehérfolyás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a reflux tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a béllelzárodás tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az állkapocs (módosult kötőszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a méhszáj (laphám) fekélyesedés?

4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a lép (módosult kötőszövet) daganat Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a femur csontszövet nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a májvezeték gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.4.	Hogyan alakul az ödémásodás egy rövid, de intenzív konfliktus után? Milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az orbitális csont nekrozis?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a idegbecsípődés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a meleg göb (pajzsmirigyben) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a könyökízületi sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek kicsúszok az időből és nem lehet kisbabám" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Ismertesse, hogy ha a fekélyes vastagbélgyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bélparalízis tünetet okozza!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az érfal sorvadás (érfal-nekrozis), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
1.3.2.	5.1.B.	5.1.11.	5.1.16.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban funkciócsökkenést?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epehólyag (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a gyomorrontás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az epe kólika? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a nyaki ízületi gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Egy elváltozás különprogramnál melyik szakaszban szaporodnak testünkben a gombabaktériumok és mi célból?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a könyökízületi gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.2.2.	2.2.B.	1.1.0.	1.2.0.	Szabad-e a szülést zavarni, siettetni, erőltetni? Miért?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelv (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tüdőátgátulat?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy az "akaratom ellenére kényszerülök valamire" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a farkaséhség (bulímia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a vénák falának sorvadása? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelvcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a dűlmirigy-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat elváltozásáról?
6.2.A.	6.3.A.	3.1.C.	1.3.8.	Ismertessen egy kényszeresen gyótréssel járó konstellációt!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vesetuberkulózis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Posztmortális-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőt mániássá tenni?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A hasmenés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Mikor jelentkezik apátiás viselkedés (kóros lomhaság)?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a hodgkin-límfóma?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hasnyálmirigy-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vastagbél vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhizomzat (simaizom) daganat tünetet okozza!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Ha valakinél fellép a meddőség tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a rhinitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a szívburokgyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhet-e a húgyvezeték laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában húgyvezeték-elzáródás?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kopaszodás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
1.3.2.	4.1.B.	5.1.B.	1.3.4.	Mely szövettípusok produkálnak a konfliktus-aktív szakaszban sorvadást?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Ha a diagnózis a farkaséhség, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!

3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az övsömör tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladása?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomremegés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét hörgő-asztmás konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epe kólika miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "zátonyra futottam és nem látok megoldást" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a bronchitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a térdzületi sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hol termelődnek a vérlemezkék?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a idegbecsapódás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem sikerült elérni, hogy megmondják nekem, hogy tudomásomra hozzák" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Mitől lesz egy balkezes nő depressziós?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomor (laphám) gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pajzsmirigy-vezeték duzzanat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.16.	2.1.24.	5.2.A.	6.5.B.	Here eltávolítás esetén milyen lényeges biológiai változás következhet be?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pánikbetegség tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a száj-laphám-rák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a hodgkin-limfóma Hameri-góca?
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.7.	Hogyan működik a szenzorikus kéregmezőbe beidegezett laphámszövetek érzékenység lefutása?
5.1.B.	5.1.1.	5.1.C.	5.1.A.	Rajzolja le, hol találhatóak az agyban a fogzománc vezérlő központjai!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mikor emelkedik meg a PSA-érték?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) gyulladása során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Az aszexuális viselkedés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a tüdő-adenokarcinóma Hameri-góca?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	Mi a természettudományos egy tény?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula daganat tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hólyagrák?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezeték (mirigyszövet) gyulladása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladása?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miért nem okoz a here sorvadása a férfiaknál meddőséget?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az isiasz, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a végbél (mirigyes hengerhám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a vesemedence (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az urticaria, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a hipertónia egybeesik vese-gyújtócsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gombás cystitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladása?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a vesegörcs (vk) egybeesik vese-gyújtócsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyálvezeték elzáródás során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél repedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a strúma Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	A kamra-fibrilláció során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Melyik agyi részből történik a harántcsikolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramjának vezérlése?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a petevezeték-adenokarcinóma?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a koponya csontszövet nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladása, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gégeizom paralízis tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomorfekély tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy olyan helyzetbe kerülök, amikor tehetetlen leszek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv-laphám-rák tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.8.	2.2.3.	4.1.B.	2.2.B.	Hány százaléka a harántcsikolt izomszövet a kamrának?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.B.	4.1.C.	6.3.A.	4.1.A.	Függ-e a hormonális állapottól a velőállományi konfliktusok becsapódási sorrendje?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mire utal a magas LDL-koleszterin szint? Lehet ez veszélyes?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tüdőpenész tünetéről?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Miben különbözik a hüvely-laphám gyulladása a gennyes fehérfolyástól?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található az anémia Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A lumbágó miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezeték-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a koponya csontszövet gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gyomor kis görbülete (laphám) daganat?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A szívritmuszavar (tachycardia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.C.	5.2.B.	6.4.C.	5.2.2.	Mely reléközpontok metszik a nemi/birtok zónákat?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyombél (mirigyszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.7.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	Minek a jele, ha viszket a bőrünk?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a végbél nyálkahártya (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a enteroidea (ösi mirigyszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.E.	5.2.B.	6.5.B.	5.2.A.	Milyen élettani változásokkal reagál a balkezes, eredetileg már kibillent hormonális állapotban lévő férfi a másodlagos nemi/birtok zóna konfliktusára?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gombás cystitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) nekrozis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fülzúgás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az üvegtest homályosodás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás elváltozásáról?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Agresszív-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőt mániássá tenni?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "hasi tájékon félek a sérüléstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a porckorongsérv esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültömirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a gerincferdülés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb gége-asztmás konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a mandula tályog tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a reuma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgyhólyag polip Hameri-góca?
1.3.2.	1.3.3.	1.3.4.	1.3.5.	Miben hasonlítanak, és miben különböznek az agytörzs és velőállomány vezérelte biológiai különprogramok?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a növekedési hormon zavar tünetet okozza!
5.1.B.	5.1.C.	5.2.B.	5.2.A.	Ektodermális szöveteknél, mi határozza meg, hogy hol nyilvánul meg az elváltozás?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a vese gyűjtőcsatorna szindróma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pleuritis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a hodgkin-limfóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a cushing-szindróma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy túlzott önbecsüléssel járó konstellációt!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a száj-nyálkahártya (laphám) daganat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a mellékvesekéreg-ciszta?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztatata-rák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse mitől és hogyan jön létre a felismerési zavar!
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	3.1.3.	Mi a cerebellum?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mire utalnak a pajzsmirigy göbök, ha a vérkép szerint a pajzsmirigy rendszeren működik?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.1.	2.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem sikerült valamit bekebelezéshez előkészíteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hügcső (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a laryngitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a forgóízületi gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek hormon hiány, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a méhnyakrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az alveolitis tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "dühit valami a birtokommal, velem lakókkal kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a vérlemezék szokatlanul alacsony száma (vagotonia, trombocytopenia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen az érfal sorvadás (érfal-nekrozis) tünetéről?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A parkinson miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a motorikus paralízis Hameri-góca?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "rosszul választottam, nem voltam elég éber és figyelmes" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég jó, túl kövér vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a csont-ciszta Hameri-góca?
6.5.D.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Visszatérhet-e az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nő menstruációja és peteérése, ha elszenvd egy elsődleges nemi/birtok konfliktust?

3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bőrgombásodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a cataracta tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhomogen (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres nem kommunikáció?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az ascites tünetet okozza!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy idő előtt meg fogok halni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres önmagát éheztetés!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek hogy arcüreggyulladásom lesz" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kissejtes hörgőrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Milyen az ún. mániás (maniac) viselkedés?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Miféle rendszer az Új Medicina?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem szeretném, hogy eltávolodjon a keblemről" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a sm szindróma (szklerózis multiplex), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "férfi és nő közötti csúnya nemi megbotránkozás" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a kehelysejt-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	A gyorsabb pulzus (tachycardia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hipofízis adenóma (mirigydaganat) tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek tartósan szapor a szívverése? Ha igen, mikor?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a colitis ulcerosa tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Mi az ún. cezaromán viselkedés?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a méhszájseb esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vakbél polip, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünete érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a rekedtség tünetet okozza!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet nekrosis tünete érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) nekrosis tünete érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt) Hameri-góca?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A paralysis (paralízis) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a foltos hajhullás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül tachycardia (gyorsabb pulzus) tüneteiről?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mely relékombinációkban beszélünk autista-konstellációról?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhmióma tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nyelv (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az autizmus biológiai értelme?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a pylorus (laphám) gyulladás esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünete érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.B.	5.2.B.	5.2.10.	5.2.4.	Milyen elváltozása lehet egy eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőnek a másodlagos nemi/birtok konfliktusa hatására?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét hörgő-asztmás konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen belül a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsikolt izom) sorvadás elváltozásáról?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszennvedni a furunculosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a zsírdaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhszáj (laphám) fekélyesedés tünete érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszennvedni a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száruhátya gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a cukorbetegség (alacsony cukorszint) Hameri-góca?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a hyperglycaemia tüneteiről?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	Mit jelent az, hogy Értelmes Biológiai Különprogram?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a koponya csontszövet nekrosis tünete érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vastagbél vérzés Hameri-góca?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze a tartós vagotónia lelki tüneteit!
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Az infarktus (mint szívizom sorvadás) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás)? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.2.2.	2.2.1.	2.2.3.	2.2.4.	Ismertessen négy közepagy által vezérelt szervet és azok biológiai funkcióját!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég jó, mert előfordul hogy becsorog a pisi" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?

2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a petevezeték-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gerinc elmeszesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek hogy nem bírom megtartani, megszűlni a gyereket" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a pikkelysömör létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az inhomólok (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a kötőszövet gyulladás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a csont-ciszta tünetéről?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A bél paralízis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél polip során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a száj tályog, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vastagbél vérzés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.7.	4.1.B.	5.1.11.	5.1.B.	Miből vehetjük biztosra, hogy izomsorvadásnál biológiai különprogrammal van dolgunk?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "rám zúdult, nyakamba szakadt minden" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha a diagnózis a gégen kaparó érzés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az anus-seb során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Posztmortális-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőt mániássá tenni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelv (laphám) daganat elváltozásáról?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a meningitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a torokgyulladás (laphámszövetnél), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kis- és nagyceplepsz (mirigyszerű szövet) daganat tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a csonttritkulás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a vesegyűjtőcsatorna elzáródás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A lisztérzékenység (cöliákia) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Előfordulhat-e a köhögés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula tályog során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Hogyan jön létre a pitvar-fibrilláció? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom epilepszia (száraz köhögés) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mytho-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a reflux létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Előfordulhat-e a méhnyak-izomgyengülés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a corium?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a pánikbetegség egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Ha nincs legalább két olyan ember, akivel meg tudod beszélni a DHS konfliktus tartalmát (vagyis nem adsz bizalmat senkinek), el tudsz-e kerülni szervi elváltozást?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a vérszegénység Hameri-góca?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Posztmortális-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfit depresszióssá tenni?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdőtágulat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az érfal sorvadás (érfal-nekrózis) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a sinusitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a sm szindróma (szklerózis multiplex)?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "férfival kapcsolatos szexuális mocskosság" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinczületi nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az érfal sorvadás (érfal-nekrózis), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gyomor vérzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mi lehet a köhögés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a szívburokgyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	A hepatomegalia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hörgőgyulladás tünetéről?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás?
5.2.12.	5.1.B.	5.1.D.	1.2.1.	Mely szövetrészt mely szakaszában fordulhat elő végbél vérzés?
5.1.11.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogramok hatására jöhet létre izomgyengülés?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	Mi az oka, hogy a "tilalomban vagyok" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a vérhányás tünetéről?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a lép (módosult kötőszövet) sorvadás?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hörgőizom bénulás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a herpesz?

4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktolt izom) nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.14.	Hogyan működik a premotorikus-szenzorikus kéregmezőbe beidegezett laphámszövetek érzékenység lefutása?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Az arhythmia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Az angina pectoris során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a pericarditis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a candida gombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigyek elváltozása balkezes embernél bal oldalon milyen vonatkozású konfliktusra utal?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellékesekéreg-rák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a keratitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.4.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.4.A.	Beszorítottság-para konstellációban felléphet-e mánia vagy depresszió?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a különprogram két szakaszában?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A sárgaság során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy értékelési zavarral járó konstellációt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a gerinc csontszövet nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomor (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a májtumor, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a gombás bélgyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a combnyak-csontszövet nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Mi a beszorítottság-para konstellációnak a biológiai értelme?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Autista-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a morbus crohn tünetet okozza!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a bőrvastagodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a kehelysejt-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a lumbágó?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
1.2.1.	1.2.4.	1.2.0.	1.2.2.	Mi az ún. izzadmány?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a dűlmirigy-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a dentin (módosult kötőszövet) nekrozis?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Előfordulhat-e a szívizom (simaizom rész) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A meleg göb (pajzsmirigyben) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a pneumonia tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a bizonyíték arra, hogy nem léteznek fertőzések és fertőzőbetegségek?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a femur csontszövet sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomor vérzés?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a gerinc csontszövet nekrozis elváltozásáról?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a petefészek (módosult kötőszövet) nekrozis Hameri-góca?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mi a különbség az apátia és a depresszió között?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vesegörcs (vgycs) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem akarom megenni, szájba venni, benyálaszni, megnyálaszni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok kielégülni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyaki nyirokér (laphám intima) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Előfordulhat-e a farkaséhség, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgyvezeték (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	A gyorsabb pulzus (tachycardia) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vérelevezék szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a szívritmuszavar (tachycardia) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom epilepszia (száraz köhögés) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tejeveték (módosult laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pajzsmirigy vezeték elzáródás tünetet okozza!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdőtgulat tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az erek megsokasodása (hemangioma) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hipofízis adenóma (mirigydaganat) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Miért nem eszik az Anyatermészet laphámszövet-mennyiség változást a belső fül biológiai különprogramjainál?

2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
1.4.0.	3.1.B.	4.1.B.	4.1.A.	Ismertesse a baktériumok biológiai funkcióját!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpanasz létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a pylorus (laphám) daganat Hameri-góca?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az üvegeste zavarosodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a fültömírigy-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a méhmióma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a bronchitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Előfordulhat-e a szem káprázás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gége-köszörülési-kényszer oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi a casanova-konstelláció biológiai értelme?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a bénulás?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyálmirigy megnagyobbodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgycső (laphám) gyulladás?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem akarok valakihez hozzátartozni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az arcüreg-nyálkahártya (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.4.	1.2.5.	Mitől érezheti magát az ember az átlagosnál gyengébbnek, fáradtabbnak?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a pylorus (laphám) az epileptokrisis idején?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bűzös vizelet létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a vizeletrekedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodenis (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gyomorhurut egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.4.	2.1.8.	2.1.9.	2.1.14.	Ismertessen négy agytörzs által vezérelt szervet és azok biológiai funkcióját!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a konfliktus-aktív szakaszban?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a gerinczületi gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az orbitális csont nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hyperglycaemia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A thrombocitopenia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a leukémia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a petefészekrák?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	Mi az ún. FKA?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "dühögöm a birtokommal, velem lakókkal kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a csontszövet-csökkenés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Miért lehet középfülgyulladásnál ésszerű fájdalomcsillapító megoldás a dobhártya kilyukasztása?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az ALS (amyotrophic lateral sclerosis)?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a paralysis (paralízis) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a könyökzületi gyulladás?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a pattanás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a kötőszövet gyulladás Hameri-góca?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkézes nőt mániássá tenni?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen a herpes zoster tüneteiről?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "veszélybe kerültem, elakad a lélegzetem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a vesedaganat?
2.1.13.	2.1.12.	2.1.14.	2.1.15.	Mikor lehet indokolt egy bélszakasz műtéti eltávolítása?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fájdalmas nyelés?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az epilepszia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hepatomegalia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az izomrángás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a retina hegesedés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen a gyomor gombásodás tüneteiről?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a térdzületi sorvadás?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom epilepszia (száraz köhögés) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?

5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a bénulás Hameri-góca?
1.2.0.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mitől biológiai konfliktus a biológiai konfliktus?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomorkapu (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mi lehet a szívritmuszavar (tachycardia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hasnyálmirigy-rák tünetet okozza!
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	A bélparalízis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyorsabb pulzus (tachycardia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.7.	Mi az ún. kültakaró-laphám érzékenység lefutás?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a bél polip? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a haemorrhoid Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a motorikus paralízis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi a colon transversum?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mikor jöhet létre a vékonybélnél elzáródás (okklúzió)?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "valaki vagy valami zavar engem az otthonomban, területemen" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet okozza!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a kis- és nagycepelesz (mirigyszerű szövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyakrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az enteroidea-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a fájdalmas székelés tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Posztmortális-konstellációnál mely relé központok lehetnek érintettek?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg hormon hiány oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az intraduktális mellrák Hameri-góca?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészkek (módosult kötőszövet) sorvadás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A bél gombásodás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőgyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.C.	5.1.D.	5.1.12.	6.4.C.	Sorolja fel a kéregállomány kéregmezőit, és jellemezze őket röviden!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az endometrium-adenokarcinóma tünetet okozza!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hypoglycaemia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a mirigyes béldaganat tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a térdízületi gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a könyökízületi nekrosis elváltozásáról?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a hangszálgulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "valaki vagy valami veszélyezteti azt, ami az enyém" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyálvezeték elzáródás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az anémia tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburkgyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a nyelöcső fájdalomgörcs egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, és mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ha valakinél fellép az ascites tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tachycardia (gyorsabb pulzus) tünetet okozza!
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfit depresszióssá tenni?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő anorexia-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a nemnek és a hormonális állapotnak a látásromlás (életlen látás) tünet esetében? Ha igen, miben döntő?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az anus-seb során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gégeizom epilepszia (száraz köhögés)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a torok-nyálkahártya (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a reflux tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi a bél paralízis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bél candida gombásodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a májdaganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hörgőgyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a lumbágó tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az aranyér létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bél polip során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hyperthyreosis?

6.4.F.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.B.	Ismertesse a halló kéreg tulajdonságait, az oda bekábelezett szerveket, és az egyes szervrészek bekábelezését!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj laphám hólyag tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrdugulás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a cukorbetegség (magas cukorszint), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Anorexia-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőt depresszióssá tenni?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöh-e a nyelőcső laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában nyelőcső-szűkület?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "veszélyben a szívem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.8.	2.1.14.	Agyunk melyik része reagál az ún. falatkonfliktusokra?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mi lehet a pitvar-fibrilláció esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Mi a szívkoszorúér-véna infarktus esemény tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhizomzat (simaizom) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a mellékvese?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a femur csontszövet nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	2.1.18.	Rajzolja le, hol található az agyban mirigyszövetek reléközpontjai!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
1.2.2.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.3.	Mi a különbség a visszaeső konfliktus-aktivitás (V.E.K.A.) és a visszatérő konfliktus-aktivitás (V.T.K.A.) között?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mi a különbség az izomszövetek és a laphámszövetek biológiai különprogramja hatására megjelenő köhögés között?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a májrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya elváltozásánál mire kell feltétlenül ügyelni egy esetleges szűrőcsapolás után?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a növekedési hormon zavar létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hangszálgulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a lép (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízületi gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet az epevezeték (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a mumpsz esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hajhullás tünetéről?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Miben korszakalkotó az Új Medicina?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hipofízis-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.6.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi kezdődik el a leukociták (leukoblasztok) gyors emelkedésével?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a nyombél (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	Hogyan alakul ki agresszív-konstelláció?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a pajzsmirigy-vezeték duzzanat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a bőr felhám (laphám) fekélyesedés?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhuvely (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomgyengeség tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a száj tályog tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Az agyban hol található a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél májvezeték elzáródás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben az Addison tünetéről?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy frontálódok, szembesülök egy veszélyes helyzettel" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.G.	6.5.F.	6.5.A.	6.5.B.	Lebégő-konstellációnál mely relé központok lehetnek érintettek?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a bélelzáródás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a pattanás?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem mondhatok nemet, nem zavarhatom el magamtól" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet az acromegalia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktolt izom) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat tünetet okozza!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bél mióma tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A vírusos cystitis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a leucorrhoea? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kopaszodás?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a vitiligo, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mi lehet a szemmozgatóizom bénulás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Az agyban hol található a szívizom-fibrilláció Hameri-góca?

5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a száj-laphám-rák?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomor (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mikor produkál a hüvely-laphám túlérzékenységet?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét gége-asztmás konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tejvezeték (módosult laphám) daganat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv-laphám-rák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit neveznek adenoid mellráknak?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	A sigmoid-polip során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a retina (módosult laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a vesemedence (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
1.0.0.	1.0.1.	1.0.2.	1.3.1.	Hogyan nevezte el biológiai felfedezéseinek leírátát Hamer doktor?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	A köhögési roham során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a enteroidea (ösi mirigyszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a Bartholini-adenokarcinóma Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a bulbus duodeni (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrtuberkulózis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú férfinél májvezeték-laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a glaucoma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a prolaktin túlermelés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A májrák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a bélgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a száj-nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Előfordulhat-e a szemmozgatóizom bénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Miért nem lehetséges "félázni"?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Előfordulhat-e a vibráló szívzöreje (szívremegés), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az anus-seb, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a nyombél?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A non-hodkin limfóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a mandulagyulladás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az icterus? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a here hormon hiány, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás?
1.4.0.	5.1.B.	5.1.5.	5.2.10.	Mely mikroorganizmusok munkavégzése lehet akár 39,5 fok celsius fölött?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kötőszövet gyulladás tünetet okozza!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a közepfél-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a paranoia!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Az érgörcs során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lép (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A vérerek fala (simaizom réteg) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a zsirdaganat Hameri-góca?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szigmabélrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Mi a farkaséhség tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A meningitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vékonybél vérzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét agresszív-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt)?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	A gyorsabb pulzus (tachycardia) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom görcs tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az epilepsziás roham, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a májvezeték (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) daganat tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az övsömör tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya esetében jelentkezik-e gyulladás?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hirsutizmus során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a kelés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás?

2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vakbél (mirigyes hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fültőmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy honnan történik a csonthártya érzékenység vezérlése és milyen biológiai különprogramot produkálhat!
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Mi a hólyaghurut tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham)? Mit tart fontosnak közölni róla?
1.2.0.	1.3.2.	1.2.0.	1.1.0.	Milyen megbetegedésekre érvényes az Új Medicina?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a reuma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.E.	5.2.B.	6.5.B.	5.2.A.	Milyen élettani változásokkal reagál a jobbkezes, eredetileg normál hormonális állapotban lévő nő a másodlagos nemi/birtok zóna konfliktusára?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tejvezeték (módosult laphám) gyulladás?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.A.	5.2.B.	5.2.5.	5.2.7.	Miért veszélyes a hormonális manipuláció?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.C.	5.1.B.	5.1.D.	5.1.A.	Ismertesse a kéregállomány elhelyezkedését és szövetmennyiség vezérlő reléközpontjait!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gyomor-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vizeletkiválasztás-csökkenés (anúria, oligúria, toxémia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vizeletrekedés?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a herpes zoster Hameri-góca?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a leukémia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hypothyreosis ?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hügcső elzáródás tünetet okozza!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Legalább meddig kell várni egy herciszta esetleges eltávolításáig?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vizeletrekedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
6.5.H.	6.4.F.	6.4.A.	6.4.B.	Hogyan jön létre halláskáprázat (nem létező hangok hallása)?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit jelez a fogfájás?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "félelem van vízzel, oltással, infúzióval, likvid pénzzel, folyószámlával kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az autista-konstelláció biológiai értelme?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	A hematuria során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
6.5.B.	4.1.15.	6.5.A.	4.1.B.	Mikor alakul ki frigiditás (párkapcsolat létesítési képtelenség)?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdőtágulat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a combnyak-csontszövet nekrosis elváltozásáról?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúv-vezetékek biológiai különprogramja együtt jár-e szövetmennyiség-csökkenéssel?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hererák?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gége nyálkahártya (laphám) daganat tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az ízület (módosult kötőszövet) nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a strúma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az arrhythmia tünetet okozza!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kötőszövet gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.A.	1.3.3.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen konfliktus hatására változnak el a hártályak?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a basalioma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelőcső elzáródás tünetet okozza!
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az ún. zombi effektus és mi a biológiai háttere?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a glaucoma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél gyomorfekély elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi lehet a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomrágás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a száj-nyálkahártya (mirigyhám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a végbélszűkület (mirigyszövetnél) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagycsaplesz (mirigyszerű szövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a duktális mellrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdőtágulat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a petefészek (módosult kötőszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a májgörcs (fájdalomgörcs), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Mi a fültömírigy biológiai funkciója?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csontkinövés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Előfordulhat-e a meddőség, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a herpesz? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az agytörzsi konstellációk biológiai értelme?
5.2.9.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat gyomor-laphám fekélyesedést?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A középfül-adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	A hasnyálmirigy-ciszta tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vékonybélrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a nyál túltermelés Hameri-góca?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a írisz (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a retina hegesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vese leállás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a csontkinövés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Ha duzzadt a máj, mely szövetrészeket szükséges megvizsgálnunk, hogy feltárjuk a jelenség okát?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.B.	5.1.B.	Kemoterápia hatására válhat-e egy nő hormonálisan hímneművé?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a gyomor (hengerhám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő hörgő-asztmás konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az osteoporosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíkt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "tűdőrákom van és félek, hogy szóródik" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a hirsutizmus, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a pajzsmirigy hormon hiány tünetéről?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az aranyér?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a száj laphám hólyag létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a tüdő-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
1.0.0.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	A GNM mellett Dr. Hamernek milyen egyéb fejlesztéseit ismeri?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrosis Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a sárgaság létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellékvesekéreg-ciszta?
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Az anyagcsere hormon zavar tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tüdőgyulladás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a forgózületi nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Mi az anyagcsere hormon zavar tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a húgyvezeték (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szemlencse (módosult laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az alveolitis tünetéről?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a tonsilla-adenocarcinoma Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az irritábilis bél szindróma (IBS)?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a köszvény tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hypoglycaemiás sokk tünetéről?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pleuritis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a torok nyálkahártya (mirigyhámuszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok elég jól mozogni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.16.	2.1.24.	Milyen esetekben válhat egy férfi hormonálisan nőneművé, amikor ez nem biológiai konfliktus hatására következik be?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyombél (mirigyszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Az ascites során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a bőrrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a végbélszűkület (laphámuszövetnél) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az epegörcs (fájdalomgörcs) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.7.	Hogyan alakul ki megvastagodás laphámuszövetnél?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték duzzanat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?

3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a körmögomba, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki az agresszív, önmagának fájdalmat okozó viselkedés!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az ekcéma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mikor lehet tüdőgyulladást diagnosztizálni?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a különprogram két szakaszában?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a vesemedence (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az euthyreotikus ciszta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomor (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az icterus tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek-ciszta tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a légcső nyálkahártya (laphám) daganat?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hypothyreosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.0.A.	6.2.A.	6.3.A.	6.4.A.	Mikor jelentkeznek elmezavar?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az ornyálkahártya gyulladás?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	Hogyan alakul ki mytho-konstelláció?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "kudarcot szenvedtem, nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a sinusitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hipofízis előlebens (mirigyszövet) daganat?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a bél polip tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félék, hogy akkor fognak rám támadni, amikor nem számítok rá" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a rhinitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szigmabél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a nyaki ízületi nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kelés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a hörgőizom bénulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a retina hegesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tinnitus tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szürke hályog oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a prosztata (mirigyszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelöcső fájdalomgörcs tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég jó, mert nincs kire/mire támaszkodnom/hagytakoznom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a bélgyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a száj-nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a gyomor (laphám) daganat Hamer-góca?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Miféle görcsöt produkálhat a gyomor, és milyen okból kifolyólag?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vese leállás?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a pánikbetegség tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.16.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.1.	Mit neveztek áttétnek, metasztatízisnak a régi orvostudományban?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrrák tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás) tünetéről?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vastagbél-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem áll el a vérzésem, nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
1.3.5.	2.1.B.	2.2.B.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét az entodermális szerveknél!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a gyomor-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.C.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	Jobbkezes nőnél hogy alakul a menstruáció és peteérés a méreg állásának változásával?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hörghurut esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a tonsillitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a csont sorvadás Hamer-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a gégen kaparó érzés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Casanova-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfit mániássá tenni?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Ha valakinél fellép a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a nyirokrák?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az epevezeték (laphám) fekélyesedés?

5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Az influenza tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél (mirigyes hengerhám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhethet az erek megsokasodása (hemangioma)?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hol jelenik meg a csontok sorvadása? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmat, elváltozás jellegét, menetét, és biológiai értelmét is beleértve!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata-rák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a tüdőtuberkulózis (TBC), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a hajhullás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktal izom) sorvadás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Az infarktus (mint szívállulás, szívmegeállás esemény) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.B.	6.4.C.	6.5.C.	5.2.12.	Mely nemi/birtok zóna konfliktusok okozhatnak a jobbkezes nőnél kimaradó menstruációt és kimaradó peteérést?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	2.1.A.	Az entodermális, agytörzs vezérelte szövetek milyen elváltozást produkálnak a konfliktus-aktív szakaszban?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyombél (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom paralízis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hipofízis-adenokarcinoma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a tüdőtuberkulózis (TBC) Hameri-góca?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Okozhat-e élettani komplikációt a gége izomszövetek bénulásos különprogramja?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hajhagymák milyen csíralemezből származnak?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a mellékesekéreg (módosult kötőszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a kemény struma tünetéről?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Bulémia-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfit mániássá tenni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az üvegtest zavarosodás Hameri-góca?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktal izom) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Lebegő-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőt mániássá tenni?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szigmbél vérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.0.1.	1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	Mitől természettudományos az Új Medicina?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a prosztata (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	Hörgő-asztmás konstellációban felléphet-e mánia vagy depresszió?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol található az agyban a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek vezérlő és adatfeldolgozó központja?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek az agydaganattól" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	Gége-asztmás konstellációban milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A vizelet elakadás (laphámszövetnél) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.G.	6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	A MC kéregmezőben kialakuló konstelláció okoz-e mániát vagy depressziót?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A herpesz során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a vesegörcs (vm) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	3.1.1.	3.1.B.	Mitől lehet az embernek nagy gennyes pattanás szerű bőrelváltozása?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
1.2.0.	2.1.21.	1.2.2.	1.2.3.	Mit lehet tenni, hogy az elváltozásokból fakadó veszélyeket, komplikációkat minimalizáljuk?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyombél (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.5.	4.1.10.	4.1.9.	5.1.2.	Mi a mandula biológiai funkciója?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek hogy nem bírom megtartani, megszülni a gyereket" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb bulémia-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a Bartholini tályog, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a fülfájdalmak?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Az akadozó pulzus miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a prolaktin tútermelés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi lehet a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vizeletviesszatartási nehézség (inkontinencia) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.B.	5.1.C.	1.3.3.	1.3.4.	Milyen funkciókat vezérel a nagyagy kéregállomány?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hasnyálmirigy gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a húgyhólyag (laphám) gyulladás egybesül vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az üvegtest zavarosodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Mit tud elmondani tíz percben a meddőség tünetéről?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Okozhat-e élettani komplikációt a hörgő izomszövetek bénulásos különprogramja?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bélizom (simaizom) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Melyik agyi részből történik a hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramjának vezérlése?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a here (módosult kötőszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.4.G.	6.4.E.	5.2.9.	5.2.10.	Ismertesse a PSC kéregmezőbe beidegezett szervrészek érzékenység lefutását!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhvérzés?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a pneumonia tünetéről?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a szigmbél vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélgörcsök miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "ez egy hozzám közeli, nemkívánatos szemétség, egy piszok dolog" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e az irritábilis bél szindróma (IBS), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkt izom) nekrosis tünetet okozza!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hipofízis működési rendellenesség egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a lumbágó, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a húgyhólyag (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az epilepszia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő lebegő-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem akarom ezt a hangot hallgatni, hallani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a szívizom (harántcsíkt izomszövet rész) nekrosis Hameri-góca?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.4.A.	6.5.A.	5.1.B.	6.0.A.	Kéregállományi konstellációnál a különprogram lefutások során mikor szűnik meg az elmezavar?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a térdizületi nekrosis?
5.1.B.	5.1.12.	6.4.F.	6.5.H.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a halló kéregből vezérelt szerkeznél!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gennyes fehérfolyás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a harántcsíkt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy honnan történik a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek termelés vezérlése és milyen biológiai különprogramot produkálhatnak!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom)?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A dentin (módosult kötőszövet) nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldásával?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	A vesedaganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
1.4.0.	2.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Melyik szakaszban szaporodnak a gombák?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a vesemedence (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Mi a bizonyíték arra, hogy a mikroorganizmusok (gombák, baktériumok, vírusok) nem az ellenségeink?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Autista-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfit depresszióssá tenni?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tüdőembólia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vizelet elakadás (laphámszövetnél) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.5.	Létezik-e autoimmun megbetegedés?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Előfordulhat-e a meddőség, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám allergia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyombél vérzés?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a leukémia tünetet okozza!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkt izom) sorvadás Hameri-góca?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a fogzománc (módosult laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a enteroida (ösi mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a mell vörössödés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
1.3.2.	2.2.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a középgy vezérelte szöveteknél a megoldás utáni szakasz végére (optimális esetben)?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a szívburokgyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a koponya csontszövet sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen konfliktusból lehet gyorsan életveszélyes komplikáció?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem akarok a felesége lenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A növekedési hormon zavar során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Miben különböznek a természetes elváltozások a nem természetes elváltozásoktól?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mitől jöhet létre tüdőrák?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A vörösvérsejt-tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Elmúlik-e az simaizom daganat?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a nyelvcső elzáródás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíkt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?

2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Középgyulladásnál kilyukadhat-e magától a dobhártya?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szájjal tályog?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a légúti elzáródás tünetéről?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a közsvény egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	1.5.0.	Létezik "jó" koleszterin és "rossz" koleszterin?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	A vibráló szívzöreje (szívremegés) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.A.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a golyva tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
1.1.0.	1.2.0.	4.1.10.	2.1.16.	Bizonyították-e valaha, hogy áttét létrejöhet vér és nyirokkeringéssel elsodródott ráksejtekből?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hólyagrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelv (laphám) az epileptokrisis idején?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hol található az agyban a harántcsíkolt izomszövetek szövetmennyiséget vezérlő reléközpontjai?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szemlencse (módosult laphám) gyulladás elváltozásáról?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	A fekélyes vastagbélgyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a femur csontszövet nekrosis tünetet okozza!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Anorexia-konstellációban érvényesülnek-e a Mértleg Szabályok?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fájdalmas nyelés tünetet okozza!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vastagbél görccsök egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.B.	3.1.C.	1.3.5.	1.3.6.	Sérelmi konfliktusoknál konfliktusoknál mi határozza meg, hogy az agy jobb vagy bal oldalán csapódik be a góc?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Egy hosszan tartó, alacsony intenzitású konfliktus megoldása után általában milyen lesz a gyógyulási szakasz hossza és intenzitása?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	A veseciszta tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a vesegyűjtőcsatorna elzáródás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyirokrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a prosztata-adenokarcinoma tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vékonybél vérzés?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	A normál üzemmódtól eltérő pajzsmirigy értékek esetén mely szervek különprogramjai jöhetnek szóba?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a fibróma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Mit tud elmondani tíz percben a veseciszta tünetéről?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására szívlassulása? Ha igen, mikor?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az epevezeték elzáródás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Anorexia-konstellációnál mely relé központok lehetnek érintettek?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a pigmenthiányos bőr (vitiligo)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A véregek fala (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Mi a veserák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a húgycső elzáródás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A hemangioma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a nyombélhagyma (laphám) daganat Hameri-góca?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Ismertesse, hogy ha a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
1.3.5.	3.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	Mely agyi részből vezérelt elváltozásoknál van meghatározó szerepe a biológiai oldalúságnak? Hol milyen?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a nyirokrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az enteroidea (chorioidea) megvastagodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres befordultság viselkedés!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a retina hegesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Mi lehet a hólyaghurut esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a szigmbél vérzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Előfordulhat-e a nyelöcső izomgörcs, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a pajzsmirigy hormon hiány? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a száj laphám hólyag Hameri-góca?

5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy-vezeték duzzanat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az epilepszia tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a forgóüzleti sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem bírom a falatot megemészteni, magamévá tenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj zsugorodás (a máj parenchyma megfoggyatkozása) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pancreatitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelez a fejfájás?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a túlszűrösödés?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a veseműködés-zavar?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fogzománc túlérzékenység létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.4.G.	6.4.E.	5.1.7.	5.1.8.	Ismertesse a SC kéregmezőbe beidegezett szervrészek érzékenység lefutását!
5.2.14.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására hólyaggyulladás? Ha igen, mikor?
5.1.16.	5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen konfliktus hatására csökken a balkezes férfi glucagon szintje?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a retina hegesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Casanova-konstellációban milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a máj megnagyobbodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a dermatitis Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a gerinc csontszövet gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hasnyálmirigy-rák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem elég vagy nem esik jól a közösülés" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.A.	5.1.B.	Mely szerv elváltozásának agyi duzzanata tud komolyabb lassult szívverés tüneteket előidézni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Nimfo-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Az infarktus (mint szívizom sorvadás) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fogzománc (módosult laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét mytho-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az izomyogeneség tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a parkinson tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.D.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan alakul a menstruáció és a peteérés konstellációban ha az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nő elsődleges nemi/birtok konfliktusa súlyosabb?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "idegesít valami ami a felségterületemen van" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hörgőizom görcs létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Mit tud elmondani tíz percben az infarktus (mint szívizom sorvadás) tünetéről?
1.1.0.	1.2.0.	1.2.1.	1.5.0.	Lehet-e gyógyulni az Új Medicinával?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található az agyhártyagyulladás Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a harántcsíkoltszövet bénulás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a torok-nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogszuvasodás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A dermatitis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a májvezeték elzáródás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hepatomegalia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a scoliosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a kissejtes hörgőkarcinóma?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a vörösvérsejttúltengés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.16.	5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen különprogramok lehetnek a cukor-központokon?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gerincferdülés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a bőrtuberkulózis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a kopoltyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a gyomor-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.1.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	Mi a fogzománc biológiai funkciója?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat Hameri-góca?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "jár nekem, kell nekem, mégsem enyém a falat" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.2.1.	2.2.B.	4.1.7.	4.1.B.	Mi a különbség a simaizomok és a harántcsíkoltszövetek elváltozásai között?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a túlszűrösödés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpingás Hameri-góca?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a vesztettség viselkedés!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a húgyvezeték (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?

5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fogzománc túlérzékenység egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hólyaghurut tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a herpesz tünetet okozza!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az osteosarcoma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj gombásodás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyombél (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a kötőszövet nekrosis?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomor (hengerhám) gyulladás?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az evés után erős hasi görcsök tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az urticaria esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Előfordulhat-e az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres megvadultság!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea) tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a bél polip? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A reuma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a szívizom (simaizom rész) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a csonttritkulás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyombél (mirigyszövet) gyulladás?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.B.	4.1.8.	4.1.7.	4.1.C.	Mi az ún. infarktus? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdőpenész oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a petevezeték (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a borda csontszövet nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.3.	Mitől függ, hogy kötőszövet, vagy ízület, porc, netán csont lesz érintett egy biológiai különprogramban?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom a falatot felszívni, magamévá tenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mi a bizonyíték arra, hogy a biológiai oldalúság beiktatása, használata az Anyatermészet értelmes biológiai programozása?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bél okklúzió során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a fültőmirigy (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy fel kell majd vágni a hasam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél hasnyálmirigy-vezeték gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a petevezeték (mirigyszövet) daganat?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	A szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hyperglycaemiás sokk miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hipofízis előlebeny (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mi az ún. szociális vonatkozás, és mely agyi részekenél van jelentősége?
4.1.B.	4.1.5.	4.1.C.	4.1.A.	Önbecsülés letörési konfliktusnál mi határozza meg az elváltozás helyét?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása) Hameri-góca?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "megszégyenültem a bepisülés miatt" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az írisz-adenokarcinóma tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérékenység (hemofília) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nátha, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek a fejsérüléstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a szívizom (harántcsíkolat izomszövet rész) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Lebegtető-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nő depresszióssá tenni?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Ismertesse, hogy ha az adenoid mamma carcinoma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vesegyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.9.	4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	Az LDL koleszterin képes érelmeszesedést vagy infarktust okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet az icterus esetében súlyos tünet vagy komplikáció?

5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a méhnyak (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép az anémia tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májgörcs (fájdalomgörcs) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomor kis görbülete (laphám) daganat tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég jó, ezt elszűrtam, elmulasztottam, figyelmetlen vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pajzsmirigy túlműködés tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhnyálkahártya-adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a harántcsíkkolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az otitis media, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	A hormonzavar tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Hogyan jön létre az infarktus (mint szívizom sorvadás)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vérszegénység?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszűrnödni a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Mi lehet az érfal-mioma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúvív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú balkezes férfinak posztmortális konstellációja?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ornyálkahártya gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a enteroidea (ösi mirigyszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A írisz (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a hereticista? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a méhszáj (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a porckopás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a méhvérzés?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e a belső fül csiga részének biológiai különprogramjánál szédülés az epileptokrizisben?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Előfordulhat-e az infarktus (mint szívlassulás, szívmegegállás esemény), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.A.	Hol található a nagyagy kéregállomány, és az értelmes biológiai különprogramokon kívül mi a normál funkciója?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a kissejtes hörgőrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a rhinitis tünetéről?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A neurofibroma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a szigmbélrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszűrnödni a gyomor (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a festékhiányos bőr?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kissejtes hörgőrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a húgycső (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.2.B.	2.2.1.	2.2.2.	2.2.3.	Soroljon fel három közepagyból vezérelt szervet, ismertesse elváltozásukat, elváltozásaik biológiai értelmét, és a kiváltó érzelmi tartalmát!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a belső fül csiga része a megoldás utáni B-utószakaszban?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdzületi sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "láttam, hallottam valakit lezuhanni, és sokkot kaptam tőle" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy nehogy megint alkalmatlan időben törjön rám a rosszullét, a roham" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hol található az agyban a hörgő izomszövetek motorikus (mozgató) vezérlő központja?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet nekrosis tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.3.2.	2.1.B.	3.1.B.	1.3.4.	Mely szövettípusok produkálnak a konfliktus-aktív szakaszban daganatot?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a vese leállás tünetéről?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az epilepsziás roham tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	A szívritmuszavar (arrhythmia) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hangszálgulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	A hólyagrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A dūmirigy-adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünetét okozza!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi a vérerek fala (simaizom réteg) daganat tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a reuma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszűrnödni a vörösvérsejt-túltengés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A látókéreg konfliktusok milyen vonatkozásúak lehetnek?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mozgásbénulás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél-adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csonthártya biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Bulémia-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfit depresszióssá tenni?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Az afta (aphtha) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet okozza!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tonsilla-adenocarcinoma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "valaki kellemetlenkedik a határvonalaimnál" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.6.	5.2.5.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen szervrész különprogramjával együtt indul be a koszorúér-véna intima elváltozása?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél gyomorfekély elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az addison oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a csontritkulás?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mi a gégeizom paralízis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A furunculus miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.B.	5.1.A.	A kéregállományba becsapódó konfliktusoknál vonatkozás szempontjából mi jöhet szóba?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Ha valakinél fellép az arrhythmia tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomremegés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torok nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az acromegalia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a gerincizületi gyulladás?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a lépcsizta tünetéről?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gége nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a torokgyulladás (mirigyszövetnél)?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "mérgeledöm a birtokolt tulajdonommal kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az inkontinencia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A motorikus paralízis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a szív koszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a enteroidea (ösi mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a bélszűkület egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a nyombél-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "utálom a bőrömön az irritáló, viszkető foltjaim" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyaki izületi gyulladás?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) tünetet okozza!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a harántcsíkkolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a száj-nyálkahártya (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a kötőszövet nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a csonthártya biológiai különprogramja?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a szigmbél (mirigyes hengerhám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a melanóma Hameri-góca?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Melyik agyi részből történik a gége izomszövetek bénulásos biológiai különprogramjának vezérlése?
5.1.7.	5.1.6.	5.2.4.	5.2.6.	Soroljon fel négy szervrészt, melynek relái a szenzorikus kéregmezőben található!
6.5.B.	5.2.B.	5.2.4.	5.2.10.	Milyen elváltozása lehet egy eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfinak a másodlagos nemi/birtok konfliktusa hatására?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izomfájdalom tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szemölcs tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a neurofibroma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	5.1.11.	Mivel tévesztették össze a bélizmok perisztaltikus mozgásának leállítását?
6.4.A.	6.4.B.	6.4.H.	6.5.A.	Mit nevezünk konstellációknak?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az erythrociémia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!

5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a pylorus (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.D.	3.1.A.	A mezodermais, kisagy vezérelte szövetek milyen elváltozást produkálnak a konfliktus-aktív szakaszban?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a cukorbetegség (magas cukorszint)?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	A hasnyálmirigy-ciszta tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.2.1.	1.2.4.	1.2.0.	1.2.2.	Mi az ún. ödémásodás?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol található az agyban a pajzsmirigy-vezetékek vezérlő központja?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a hasnyálmirigy-rák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a húgyvezeték (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a mandula (mirigyos állománya) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az epehólyag (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj parenchyma (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.6.	4.1.B.	4.1.3.	4.1.10.	Hogyan alakul a leukémia hagyományos beavatkozások nélkül?
6.5.H.	6.4.F.	5.1.12.	5.2.B.	Hallás konstellációban megváltozik-e a hormonális állapot?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vastagbélgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hyperthyreosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "férfi és nő közötti csúnya nemi megbotránkozás" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	1.3.6.	Mi a mirigyszövetek biológiai funkciója?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a bélszűkület tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.5.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására tartósan szapora szívverése? Ha igen, mikor?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a gerinczületi sorvadás?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	A nyombél vérzés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a szívassulás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.D.	5.1.2.	5.1.4.	5.2.7.	Soroljon fel laphámszöveteket az emberi testben, melyek érzékenység lefutása a belső bőr séma szerint zajlik!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a májrák?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Előfordulhat-e az érgörcs, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a nyálmirigy megnagyobbodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A splenomegalia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pancreatitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
1.4.0.	2.1.B.	1.3.4.	5.1.B.	Ha az uszodában meztőláb sétálok a csempén, megfertőzhet-e engem a léggomba vagy valamely vírus?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hepatitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.5.E.	Mitől függ, hogy melyik oldalon csapódik be a góc a PSC kéregmezőnél?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívizom-fibrilláció létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a szívizom (simaizom rész) daganat?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyálmirigy-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az érfal sorvadás (érfal-nekrózis) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a reuma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.4.G.	6.4.A.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a fekélyesedések és érzékenység változások összjátékát a laphám szöveteket illetően!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A részleges hajhullás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a porcokpás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vesegyűjtőcsatorna elzáródás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a koponya csontszövet sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az alsó vékonybél (mirigyos hengerhám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fülcsengés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a térdizületi nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "eltitljkám tőlem a kedvenc enivalóm, innivalóm" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy az "ez egy aljas, útálatos, mocskos dolog" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a gerinczületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a bűzös vizelet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a parkinson tünetet okozza!
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Ha a diagnózis a hasnyálmirigy-ciszta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél hasnyálmirigy-vezeték gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.11.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.D.	Mikor emelkedik az amylase enzim a vér szérumban?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás elváltozásáról?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét anorexia-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "ez egy mocskos, szemét dolog" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a gerinc csontszövet nekrozis?

6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú jobbkezes nőnek agresszív konstellációja?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a nyaki ízületi gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a béli candida gombásodás Hameri-góca?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az epilepsziás roham során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdízületi sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az agresszív-konstelláció biológiai értelme?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az üvegtest zavarosodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél rák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok a bántás elől menekülni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a zöldhályog oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hepatitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a csont sorvadás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Mi lehet az érgörccs esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a könyökízületi gyulladás Hameri-góca?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a dűlmirigy-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.21.	2.1.20.	4.1.B.	4.1.C.	Mi történik vese-gyűjtőcsatorna szindróma esetén az velőállomány vezérelte szerveknél?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a csonttrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a mellrák?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy kényszeres provokálással járó konstellációt!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a cataracta tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőrpír tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hörgő nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a prosztata (mirigyszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.4.E.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.B.	Ismertesse a poszt-szenzorikus kéregmező tulajdonságait, az oda bekábelezett szerveket, érzékenység-lefutásukat!
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Ismertessen egy kényszeres rettegéssel járó konstellációt!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kehelysejt-adenokarcinóma tünetet okozza!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "ez egy aljas, galád, elvetemült mocskos dolog" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellbimbó behúzódnak miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfit mániássá tenni?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.15.	4.1.B.	Milyen hatása van egy nő érzelmvilágára, ha kibillen a normál hormonális állapotából?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomor vérzés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellkasi nyomás érzés tünetet okozza!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse a Mérleg Elvet!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a idegbeccsípődés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az inkontinencia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi sorvadás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a kopaszodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyhólyag gombásodás tünetet okozza!
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az influenza egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a gerinc csontszövet sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Hogyan jön létre az adenoid mamma carcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a lisztérzékenység (cöliákia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hypoglycaemia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a borda csontszövet gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a farkaséhség tünetéről?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem lett meg a falat, amit biztosra vettem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyálvezeték elzáródás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e az agyhártyagyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csalánkiütés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú férfinél jobb oldali hügyöcső laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?

2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a patkóbél (mirigyos hengerhám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő casanova-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya (mirigyyszerű szövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mi a méhnyak-izomgyengülés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, ha valakinek növekszik egy anyajegye?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a hüvely-nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
2.1.2.	2.1.3.	2.1.1.	2.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem sikerült a falat kiadása, kiadáshoz előkészítése" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a nyombélhagyma (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gégeizom epilepszia (száraz köhögés) tünetet okozza!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "jó lenne, ha jönne, menne a falat emésztése, továbbítása" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mitől billenhet ki egy férfi a hormonális állapotából?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hangképzési képtelenség tünetéről?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a májvezeték gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Ismertesse, hogy ha a fájdalmas nyelés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelőcső izomremegés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Mi az infarktus (mint szívizom sorvadás) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a túlzott ödémásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a vérszegénység esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.G.	6.5.F.	6.5.A.	6.5.B.	Ismertesse a lebegő-konstelláció esetén érvényesülő szabályszerűségeket!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a felső vékonybél (mirigyos hengerhám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagyceplepsz (mirigyyszerű szövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték elzáródás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Ha a diagnózis a szívizom-fibrilláció, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vastagbél (mirigyos hengerhám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A Hodgkin-limfóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyvezeték (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Mi lehet a pajzsmirigy-ciszta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gyomor vérzés?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a méhszáj (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az otitis media tünetet okozza!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a colitis ulcerosa tünetet okozza!
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a thrombocitopenia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Mi az infarktus (mint szívizom sorvadás) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a száj-nyálkahártya mirigydaganat tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az epevezeték (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mi a szívritmuszavar (tachycardia) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő posztmortális-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a méhmióma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az agyhártyagyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a vérelemekék szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia) Hameri-góca?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső-adenokarcinóma miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Mitől lesz egy jobbkezes nő enyhén mániás?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az akne oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "utálom a szájszebeimet" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a kötőszövet nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívurok (mirigyyszerű szövet) daganat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bőrpír oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
1.4.0.	1.3.2.	1.3.4.	1.5.0.	Egy normál, hétköznapi embernek mit kell tudni a mikroorganizmusokról?
5.1.C.	5.1.17.	6.4.D.	6.4.G.	Mit vezérel a premotorikus-szenzorikus cortex?
5.2.B.	5.2.A.	4.1.15.	4.1.B.	Mely konfliktusok hatására válhat egy nő hormonálisan hímneművé?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a festékhányós bőr oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a rostdaganat Hameri-góca?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az euthyreotikus ciszta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a pajzsmirigy hormon hiány tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!

5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégen kaparó érzés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az ascites? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a vese gyűjtőcsatorna szindróma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.4.	5.1.6.	5.1.B.	Előidézhethet-e az influenza vírus légúti gyulladást? Miért?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vérzékenység (hemofília) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a pajzsmirigy-vezeték (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	A látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.4.C.	6.5.B.	6.5.A.	6.4.A.	Ún. "félig nemi/birtok konstellációban" melyik konfliktust lehet először feloldani?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a májvezeték (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a retina (módosult laphám) gyulladás tünetet okozza!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a lisztérzékenység (cöliákia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a fülzúgás Hameri-góca?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomor gombásodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a wilms-tumor tünetet okozza!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Diagnosztizálhatnak-e Morbus Crohn egy éppen aktív konfliktushelyzetben?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "valaki nem tartja tiszteletben a határvonalakat" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a vizelet elakadás (laphámszövetnél)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem akarom, hogy belém hatoljon" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fültömirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a cukorbetegség (alacsony cukorszint) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vertigo tünetéről?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőrkiütés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Ha a diagnózis a colitis ulcerosa, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a szívizom (harántcsíktal izomszövet rész) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezéből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Változhat-e a biológiai oldalúság életünk során?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula gombásodás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a pancreatitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szem kötőhártya (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan jön létre a hematuria? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a véralvadás-zavar tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.4.F.	6.4.G.	5.1.13.	5.1.D.	Hogyan működik a látókéregbe beidegezett laphámszövetek érzékenysége lefutása?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az enteroidea-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.2.B.	2.2.1.	2.2.2.	2.2.3.	Középgagy vezérelte szöveteknél milyen elváltozás következik be a biológiai konfliktus hatására?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinek viszket az orr-nyálkahártyája, csöpög az orra, annak mi az oka? Melyik szakaszban van?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.B.	5.1.B.	Milyen következményei vannak annak, ha egy férfi hormonálisan nőneművé válik?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a petefészek (módosult kötőszövet) nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.F.	6.5.B.	5.2.1.	5.2.3.	Minek az epileptokrizise okozhat fulladást?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinczületi nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a csonthártya érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a tejvezeték elzáródás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.11.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására hasnyálmirigy-vezeték-gyulladása? Ha igen, mikor?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelőcső-laphám a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a hyperglycaemiás sokk létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.5.	5.2.6.	4.1.9.	2.2.4.	Ismertessen egy elváltozás különprogramot, mely során automatikusan beindul egy másik szövet(rész) elváltozása is!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem bírom nézni, nem bírom elviselni a látványát" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Mit jelent a párkapcsolatleltési képtelenség, és mi ennek az oka?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fülzúgás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a veseműködés-zavar oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a Bartholini-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A candida gombásodás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Lebegő-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőt mániássá tenni?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz a balkezes nő depressziós?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem akarok hozzáérni/érintkezni vele" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor gombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a harántcsíkt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyálvezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a részleges hajhullás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél polip miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	6.5.C.	Nemi/birtok zóna konstellációnál, ha megváltoztak a hormonális előfeltételek, melyik konfliktust lehet először feloldani?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a porckorongsérv?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a colitis ulcerosa létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	6.5.C.	Mikor lehet valakinek súlyos mániája?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíkt izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramja miért és hogyan tud (életlani szinten) kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a gyomor kis görbülete (laphám) daganat Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúv-vezeték (laphám intima) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.7.	3.1.3.	4.1.1.	5.1.B.	Mely szövetrész elváltozását szokták bőrkiütésnek diagnosztizálni?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ún. hormonális patthelyzet?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Az agyban hol található a fájdalmas székelés Hameri-góca?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a túlszörösödés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhüvely (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vakbél-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a parotis-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a motorikus paralízis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a hipofízis-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a túlszörösödés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Hogyan jöhet létre megvakulás biológiai konfliktus hatására?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fájdalom szindróma (csonthártya) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelőcső-adenokarcinóma?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Előfordulhat-e a húgyvezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az epilepsziás roham?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az addison tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a méhszájseb Hameri-góca?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a lisztérzékenység (cöliákia) Hameri-góca?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a szigmbél (mirigyes hengerhám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelőcső izomremegés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az arhythmia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A tachycardia (gyorsabb pulzus) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.2.1.	2.2.B.	4.1.7.	4.1.B.	Mi a hasonlóság a simaizmok és a harántcsíkt izomszövetek epileptokriziseinél?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szédülés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tüdőpenész, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szemölcs létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az izomgyengeség, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gyomorrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a conjunctivitis Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelv (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a leukémia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.1.	5.1.7.	Mely szövetrészek elváltozását lehet bőrdaganatnak, bőrráknak diagnosztizálni?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyálmirigy-adenokarcinóma?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!

5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol található az agyban az inzulin szint vezérlő központja?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hyperthyreosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Gége-asztrmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfit mániássá tenni?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Az agyban hol található a farkaséhség (bulimia) Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a borda csontszövet gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mi lehet a nyelöcső fájdalomgörcs esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a tüdőembólia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.15.	4.1.11.	4.1.B.	Mit neveztek régebben beszűrődő rákos növekedésnek?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkeznek a túlérzékenység?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze a tartós vagotónia testi tüneteit!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb nimfo-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vesemedence (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a körömgomba?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az erek megsokasodása (hemangioma) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hererák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet az oliguria esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	Jellemezze a casanova-konstellációt röviden! (Érintve a mentális tüneteket, kiváltó konfliktusokat és érintett szerveket.)
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A meleg göb (pajzsmirigyben) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Rajzolja le, hol található az agyban a harántcsíkolt izomszövetek szövetmennyiséget vezérlő reléközpontjai!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a hipertónia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vizeletrekedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a túlzott fájdalmak, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) tünetet okozza!
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a hasnyálmirigy-ciszta tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhnyak (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a nyelöcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladása esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a kézizületi nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Autista-konstellációnál felléphet-e mánia vagy depresszió?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a kötőszövet gyulladása, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vastagbél-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhszaj (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a gyomor (hengerhám) gyulladása Hameri-góca?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az üvegetest homályosodás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb agresszív-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdőpenész tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a here (módosult kötőszövet) nekrozis Hameri-góca?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a neurofibroma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladása tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a retina (módosult laphám) gyulladása?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a nyelöcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb anorexia-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladása okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a festékhányos bőr egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag gyulladása oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyvezeték (laphám) gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a pylorus (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fültőmirigyrak?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyelöcső vérzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vastagbél vérzés?
6.4.F.	6.4.A.	6.4.D.	6.4.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú balkezes nőnek beszorítottság-pára konstellációja?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a bélgörcsök tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő üregesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mirigyvese daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a dukális mellrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok annyit teljesíteni, hogy kilábaljak a helyzetből" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Ha valaki nem vesztíti el az eszméletét belehalhat-e szívmegeállás eseménybe?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a sárgaság esetében súlyos tünet vagy komplikáció?

5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrvérzés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	A garatgyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a meddőség? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Milyen esetekben lehet valaki az első nemi/birtok zóna konfliktusa hatására mániás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a forgózületi gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az evés után erős hasi görcsök? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az afta (aphta) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hány féle beidegeződése van a harántcsikolt izomszöveteknek, és ez biológiai különprogramjuk szempontjából miben meghatározó?
6.5.C.	5.2.B.	5.2.A.	6.5.E.	Fiatal jobbkezes, normál hormonális állapotú lány első nemi/birtok zóna konfliktusa hogyan befolyásolja a menstruáció kezdetét?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a nyálmirigy megnagyobbodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a gombás cystitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a vállizületi gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a köszvény oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.11.	2.1.B.	5.2.11.	5.1.B.	Ha duzzadt a hasnyálmirigy, mely szövetrészeket szükséges megvizsgálnunk, hogy feltárjuk a jelenség okát?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vertigo során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse a konfliktus-aktív szakasz általános tüneteit!
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Mi az evés után erős hasi görcsök oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú férfinel jobb oldali húgyvezeték laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a végbél (mirigyos hengerhám) daganat tünetet okozza!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyaki izületi nekrozis tünetet okozza!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	1.2.2.	Miért nem beszélhetünk pánikbetegségről? Mi az valójában, amit annak neveztek?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a basalioma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a sinusitis Hameri-góca?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a nyombél (mirigyszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a nyirokrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hasnyálmirigy-rák?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mandula gombásodás tünetet okozza!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül csiga részének biológiai különprogramja együtt jár-e érzékenység csökkenéssel? Ha igen, melyik szakaszban?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsikolt izom) sorvadás tünetet okozza!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az euthyretikus ciszta?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a combnyak-csontszövet nekrozis Hameri-góca?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy uralkodási kényszerrel járó konstellációt!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Az agyban hol található a gyorsabb pulzus (tachycardia) Hameri-góca?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pneumonia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bédaganat tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a nyaki izületi gyulladás?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a petefészek (módosult kötőszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezéből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a policitémia tünetet okozza!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a borda csontszövet sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a májkóma Hameri-góca?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelvcső felső kétharmada (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	A mellciszta tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a leucorrhoea?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szájüregi vérzés tüneteiről?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a májtumor?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az egyensúlyvesztés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.1.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	Miért nem produkál a fogzománc szövetmennyiségi elváltozásokat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a torok-nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a csalánkiütés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?

2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyálmirigy-rák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gége-köszörlési-kényszer?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a végbél vérzés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gerinczületi gyulladás tünetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a pajzsmirigy-adenokarcinóma Hameri-góca?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.4.F.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.13.	A látókéregbe becsapódó konfliktusoknál számít-e a biológiai oldalúság?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a nyelőcső vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Mi a hormonzavar oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.B.	4.1.2.	4.1.3.	4.1.10.	Ismertessen egy velőállományból vezérelt biológiai különprogramot!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen konfliktusok idézhetnek elő behatárolt területen megjelenő sorvadásos elváltozás tüneteket a harántcsíkolt izomszöveteken?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az enteroidea (chorioidea) megvastagodás?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	A bechterew miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fültömri (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a májrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az állkapocsont (módosult kötőszövet) sorvadás?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.14.	2.1.15.	Mikor jelenhet meg vér a székletben?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az izomduzzanat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az érfal sorvadás (érfal-nekrózis) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a vérerek fala (simaizom réteg) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a méhszáj (laphám) daganat Hameri-góca?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek a fuldoklástól, hogy nem kapok levegőt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ha a diagnózis a bél paralízis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vénák falának sorvadásáért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tejvezeték (módosult laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az inkontinencia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem sikerült, nem lett meg az, amit akartam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mikor jelentkezik az ún. demencia tünet?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a parotitis Hameri-góca?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A melanóma során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú nőnél gyomor laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgycső (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a mandula tuberkulózis Hameri-góca?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Autista-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőt depresszióssá tenni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgycső (laphám) fekélyesedés?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-izomgyengülés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a pylorus (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a retina leválás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép az enteroidea (chorioidea) megvastagodás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A paralízis (paralízis) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt)?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hajhullás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a végbélszűkület (mirigyszövetnél) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.B.	1.2.2.	Mitől függ az izombénulás mértéke?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gerinc csontszövet gyulladása tünetet okozza!
5.2.6.	5.2.5.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen vírussal jár együtt a méhnyak-méhszáj különprogram?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vastagbél-adenokarcinóma Hameri-góca?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az enteroidea-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat elváltozásáról?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hasvízkór létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég jó, mert nincs hátterem, hátszelem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	A nyelőcső elzáródás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

4.1.15.	2.1.24.	5.2.A.	6.5.B.	Miben különbözik a frigiditás hagyományos és Új Medicinás értelemben?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nyálvezeték elzáródás? Mit tart fontosnak közölni róla?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelent az, hogy megütkezés jellegű érzelmi megrázkódtatás?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a bénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az epehólyag (laphám) fekélyesedés?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mi lehet a bradycardia (lassú szívverés) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a húgycső (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a véres széklet tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az alopecia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Hogyan jön létre a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Miért nevezik a hemangiómát tűzfoltnak?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izomduzzanat tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	A szívmegeállás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gyomorégés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hypothyreosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha a diagnózis a gyomorégés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a részleges hajhullás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Mi az adenoid mellrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a kötőszövet sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a torok nyálkahártya (mirigyhám) daganat tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a pylorus (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hipofízis adenóma (mirigydaganat) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a retina (módosult laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Anorexia-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőt mániássá tenni?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a bélrák?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mi a nyelöcső izomgörcs tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A bél gombásodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a retina (módosult laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Posztmortális-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfit depresszióssá tenni?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az Addison?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a forgóüzleti gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos különprogramja együtt jár-e szövetmenység-csökkenéssel?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a petefészek (módosult kötőszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellkvesekéreg-rák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Az agyban hol található a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás Hameri-góca?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a belső fül csiga részének biológiai különprogramjával járó kellemetlenségeket?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömirigy-adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörghurut tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gége nyálkahártya (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a emlő-horpadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.E.	5.2.B.	6.5.B.	5.2.A.	Milyen élettani változásokkal reagál a balkezes, eredetileg normál hormonális állapotban lévő nő a másodlagos nemi/birtok zóna konfliktusára?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a végbél nyálkahártya (laphám) daganat?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a harántcsíkolat izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.2.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Mi az ún. érzelmi kiégettség?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a balkezes férfinél kopoltyúív-vezetékek biológiai különprogramja?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A ductális mellrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?

5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előidézheth-e a helicobacter pylori gyomorfekélyt? Miért?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgyhólyag-laphám-karcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az írisz-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	1.2.0.	A veseállás mely szövet érintettségére utal?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a fültőmirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél)? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	A pitvar-fibrilláció miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az izomfájdalom, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A kemény struma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "bántó, sértő, hogy ezt kell hallgatnom, de képtelenség az okát megszüntetni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyelőcső vérzés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.C.	Ismertessen egy nemi/birtok zóna konfliktust!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a parotis-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a bélzáródás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgőizom görcs oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a leucocytopenia Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a csont-ciszta tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	6.5.H.	A hallás vonatkozású elválasztási, elhatárolódási konfliktusok milyen vonatkozásúak lehetnek?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mumpsz tünetet okozza!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A kemény struma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyelv (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hörgőhurut?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az izomfájdalom? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Lebegő-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőt depresszióssá tenni?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a Bartholini ciszta?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gégeizom részleges bénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a retrosternális ciszta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a gyomor kis görbülete (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem nyomás növekedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgycső elzáródás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pigmenthiányos bőr (vitiligo) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a bél gombásodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	6.5.C.	A nemi/birtok zónáknál, konstellációban mi történik, ha a mérleg hosszabb időre lent marad az egyik vagy másik oldalon?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomorrontás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az írisz-adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a bélgörcsök tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi azonos a rövid- és távollátás (életlen látás) biológiai konfliktusában? Mi a különböző a rövid- és távollátás konfliktus érzelmi tartalmában?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mikor kancsalítunk kifelé?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Előfordulhat-e a nemi hormon zavar, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívritmuszavar (tachycardia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.7.	Laphám szövetek esetén mit nevezünk érzéketlenségnek?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgózületi nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A haemorrhoid során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.12.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat végbél-laphám fekélyesedést?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	A vesegyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültőmirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Milyen természetes módon jön létre a szívinfarktus (szívmegeállás esemény)?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét anorexia-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél!
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	6.0.A.	Hogyan jön létre gutaütés?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomor (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a here (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vakbél-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hörgőizom görcs tünetet okozza!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég férfias" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem engedik meg, hogy megegyek megigyak valamit" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "ez egy emészthetetlen mocskosság" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az Addison? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) tünetet okozza!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vastagbél rák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a borda csontszövet gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyombél (mirigyszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültömirigy-vezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövet bénulás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	A lassú szívverés (bradycardia) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszünetelni a koponya csontszövet gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az agyhártyagyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a porckopás tüneteiről?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Miért nem is betegség az eritrocitémia?
4.1.8.	4.1.B.	5.1.11.	5.1.B.	Mi történik a szívizom harántcsikolt izomszöveinél epileptokriszisen?
6.4.A.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A nagyagy kéregállományi konstellációnak mi a biológiai értelme?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gyomorégés?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az epehólyag (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.2.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhet-e a hörgő laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában hörgő-szűkület?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kötőhártya gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszünetelni a vénák falának sorvadása létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellékvesekéreg-ciszta tünetet okozza!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat Hameri-góca?
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.C.	Mely reléközpontok biológiai különprogramjainál meghatározó a biológiai oldalúság, a nem és a hormonális állapot?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a béldaganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a térdizületi sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "már rég kész kéne legyenek, de megakadtam a feldolgozással, még sehol sem tartok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdő üregesedésének a biológiai háttere?
5.2.10.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására májvezeték-gyulladás? Ha igen, mikor?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóizületi gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az anus-seb, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gégerák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a Hodgkin-limfóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a petevezeték (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a zsírdaganat tüneteiről?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	3.1.3.	Milyen szerveket vezérel a kisagy?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
1.2.4.	1.2.0.	1.1.0.	1.3.0.	Mi az ún. műtermék a CT felvételeken?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszünetelni az üvegtest homályosodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ún. infiltráció mezodermális szöveteknél?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Jelentkezik-e fájdalom a vastagbél különprogramja során, a konfliktus-aktív szakaszban?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a prosztata (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kamra-fibrilláció tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a végbél repedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	A szívkoszorúér-véna infarktusz esemény tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdizületi sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Ismertesse, hogy ha a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a hasnyálmirigy-rák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vizelet elapadása (anuria, oliguria) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Mi a vibráló szívzörej (szívremegés) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a porc (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szigmbél-adenokarcinóma?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a vérlemezkék szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia) tüneteiről?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mumpsz tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a here (módosult kötőszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a scoliosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szédülés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A fájdalom székelés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejevezeték (módosult laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a mellékvesekéreg hormon hiány egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tachycardia (gyorsabb pulzus)?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Ha valakinél fellép a vesegyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a petefészekrák tünetéről?
5.2.A.	4.1.16.	4.1.B.	5.2.B.	Mi az ún. tesztoszteron?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a farkaséhség (bulimia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a neurodermitis?
5.2.10.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására májvezeték-gyulladás? Ha igen, mikor?
6.4.B.	6.5.F.	6.5.B.	6.5.A.	Ismertessen egy MC konstellációt és ismertesse mi a biológiai értelme!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mitől lehet a hónaljban egy nyirokcsomó duzzanat?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Hogyan lehet megelőzni a túlórdémásodást?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) gyulladás?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a enteroidea (ösi mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a végbélszűkület (laphámszövetnél) tünetéről?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	Jellemezze a mytha-konstellációt röviden! (Érintve a mentális tüneteket, kiváltó konfliktusokat és érintett szerveket.)
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi lehet a méhizomzat (simaizom) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgőrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészek hormon hiány tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a here (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A középfül-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vérzékenység (hemofília) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lépcsizta során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	Ismertesse, hogy a "nem tudom hogy kihez, hova tartozom, kihez pártoljak, kit vagy mit válasszak" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vertigo tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a foltos hajhullás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A folyamatosan magas vérnyomás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyúti elzáródás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a véres széklet, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a nyaki ízületi nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a viiligo tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a furunculosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a túlzott tünetek? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a méhnyálkahártya-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy megsérülök a szívemnél" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a szívbuorkgyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kézízületi sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A különprogramok lefutása során mikor lép fel agytörési konstellációban elmezavar?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A parotitis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a dukális mellrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudom ezt a sok rám zúduló dolgot feldolgozni, áteresztelni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi jellemző az autista-depressziós konstellációra?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szklerózis multiplex, sm, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a mellékvesekéreg hormon hiány tünetéről?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a fülzúgás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?

4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a here hormon hiány tünetet okozza!
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Az agyban hol található a pitvar-fibrilláció Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hügyvezeték (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a bőr felhám (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél epevezeték gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
4.1.12.	2.1.20.	2.1.A.	2.1.B.	Milyen konfliktusok esetén hízhathat az ember?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a here (módosult kötőszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkeznek túlérzékenységek?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a bénulás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a borda csontszövet nekrozis?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szürke hályog létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szem kötőhártya (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.2.B.	A motorikus konfliktusok milyen vonatkozásúak lehetnek?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyhólyag polip tünetet okozza!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "komoly életviteli/keringési akadályoztatásom van, és nem tudok vele mit kezdeni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e az övsömör, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a petefészek-ciszta?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a tejvezeték elzáródás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az otitis media, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze az epileptokrisis lelki tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	A fekélyes vastagbélgyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Lebegő-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfit depresszióssá tenni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívritmuszavar (arrythmia)?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.14.	5.1.15.	Sorolja fel a premotorikus-szenzorikus kéregmező vezérlő központjait! Fogjon egy papírt, rajzolja le a reléközponctok elhelyezkedését arányosan!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Mi a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mi történik az epileptokrisisben szervi szinten?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Ha a diagnózis a vibráló szívzörej (szívremegés), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhnyak (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A gerinc elmeszesedés tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a kötőszövet gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.B.	5.2.5.	6.4.C.	6.5.A.	Rajzolja le, hol találhatóak az agyban a nemi/birtok zónák!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fogszuvasodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az icterus során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Ismertesse, hogy ha a köhögési roham egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérelemezkek számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elégedett az alakommal" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a szigmbél-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hajhullás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	A fogantatás hányadik napjától válnak külön a sejtek különböző csíralemezekké?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a csalánkiütés Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a részleges hang-elvesztés?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.5.E.	Mitől függ, hogy melyik oldalon csapódik be a góc a SC kéregmezőnél?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mellhártyagyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a szívizom (harántcsíktal izomszövet rész) nekrozis tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a májvezeték gyulladás Hameri-góca?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hol találjuk az agyi gócot a szemölcsnél?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Az adenoid mellrák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.11.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.C.	Mi történik akkor, ha a hasnyálmirigy-vezeték elzáródik?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok ettől az emészthetlentől megszabadulni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a bél mióma?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "aggódom, szorongom a nélkülözéstől, éhezéstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a száj laphám hólyag esetében súlyos tünet vagy komplikáció?

5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az epegörccs (fájdalomgörccs) Hameri-góca?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Ha valakinél fellép a mellrák tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelöcső gombásodás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.11.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat hasnyálmirigy-vezeték-laphám fekélyesedést?
1.3.3.	1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	Mitől függ, hogy milyen megbetegedésünk lesz egy átmenetileg megoldatlan konfliktus esetén?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertessen egy tudatszűküléssel járó konstellációt!
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi a nympho-mániás viselkedés biológiai értelme?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézizületi gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina (módosult laphám) gyulladása okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.2.1.	Létezik-e spontán megbetegedés?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a száj gombásodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a porc (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	A mytho-konstelláció együttjár-e skizofréniával?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a petefészek (módosult kötőszövet) nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a forgóizületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a rhinitis tünetet okozza!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor jöhet létre a nyirokcsomók megduzzadása?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hörgőizom görccs?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a légső nyálkahártya (laphám) gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a morbus crohn esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladása okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás tünete okozza!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A combnyak-csontszövet sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladása egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
1.3.2.	2.2.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a középagy vezérelte szöveteknél az epileptokrizisben?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izomfájdalom során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a fájdalom vizeletürítés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Az amenorrhoea tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a rossz közérzet biológiai értelme?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy az "odalett mindenem, mindent elveszíttem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a pajzsmirigy hormon hiány tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Autista-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőt mániássá tenni?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A májrak tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	A vesegyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a részleges hang-elvesztés tünetéről?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bal kamra infarktus (nem szívmegegállás, csak sorvadás)?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyelöcső elzáródás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "testvérem folyton elszedi a cuccaimat" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztatata (mirigyszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bulbus duodeni (laphám) gyulladása tünete okozza!
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	1.4.0.	Igaz, hogy rendszeres és alapos fogmosással megakadályozhatjuk a fogszuvasodás kialakulását?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a szigmbél vérzés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a száj-nyálkahártya (mirigyhám) daganat?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladása tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy vezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula tuberkulózis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "testvérem folyton elszedi a cuccaimat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték elzáródás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.C.	5.1.11.	5.2.1.	6.4.C.	Rajzolja le, hol található az agyban a motorikus kéregmező!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a száj-nyálkahártya (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyálmirigy megnagyobbodás tünete okozza!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az EK idején VEKA lefutásánál?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az inühely (módosult kötőszövet) sorvadása egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.6.	1.3.7.	Mi az ún. embriogenezis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az inühely (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hörgőizom paralízis tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a túlzott fájdalmak egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a gerinc elmeszesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhét-e a húgyvezeték laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában húgyvezeték-szűkület?
5.2.3.	5.2.1.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "ledermedtem, úgy megilletődtem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.E.	5.2.B.	6.5.B.	5.2.A.	Milyen életteni változásokkal reagál a balkezes, eredetileg normál hormonális állapotban lévő férfi a másodlagos nemi/birtok zóna konfliktusára?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkeznek érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a enteroidea (ösi mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a laryngitis?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a véreerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsikolt izom) nekrozis?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a kopolyútv-vezeték?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A bűzös vizelet során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgycső (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a kézizületi nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bronchitis?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula gombásodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a méhvérzés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bőr felhám (laphám) fekélyesedés?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a szívizom megvastagodás biológiai értelme?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a csalánkiütés?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a bél paralízis?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szívritmuszavar (bradycardia) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	A hüvelygombásodás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A méhizomzat (simaizom) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A szemmozgatóizom bénulás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a sinusitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hypoglycaemia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyelv-laphám-rák Hameri-góca?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fogzománc túlérzékenység?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	1.2.2.	Soroljon fel (konfliktus intenzitást fűtő) negatív érzelmeket, példákkal!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A tüdőembólia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pharyngitis?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	A lassú szívverés (bradycardia) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epehólyag (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a mandula tuberkulózis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a pánikbetegség tüneteiről?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hyperglycaemia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. autista-mániás konstelláció?
6.4.B.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.H.	Minek tünete a homoszexuális viselkedés?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bél mióma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	A basedow-graves tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Mi a bélparalízis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hipofízis adenóma (mirigydaganat) tüneteiről?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelőcső izomgörcs miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a húgyhólyag (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A emlő-horpadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lépcsizta során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szájon belüli sebesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívkoszorúér-véna infarktus esemény?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a nyaki ízületi nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a bőr irha (mirigyszövet) daganat?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a szem kötőhártya (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérlemezkék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az otitis media során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "ezen a tájékon nem elég jó az alakom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a torok-nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelv (laphám) fekélyesedés?

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az osteosarcoma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.C.	Üldözési-para konstellációban milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a konfliktus-aktív szakaszban?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mikor látunk a tüdőlebenye(ke)n több tüdő-körgöcot?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a hyperglycaemiás sokk Hameri-góca?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a végbél vérzés tünetéről?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás) Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A basalioma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi jellemző az anorexia-konstellációra?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fültőmirigygrák?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bél gombásodás tünetet okozza!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az ascites tünetéről?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a borda csontszövet nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.4.H.	6.4.A.	6.0.A.	1.3.8.	Milyen konstellációról beszélünk és mik a tünetei, ha a gócek a pajzsmirigy vezeték és kopolyúvív vezeték reléken vannak?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A szövet elváltózása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a méhizomzat (simaizom) daganat?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az adenoid mellrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy kapcsolatilag eltávolodik tőlem az anyám, gyermekem, férjem, kedvesem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg különprogramja során milyen hormonális változásokkal találkozunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom megvastagodásának folyamatában milyen tünetekkel találkozhatunk?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltózása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a biológiai értelme a harántcsikolt izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramjának?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a herpes zoster, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az adenoid mamma carcinoma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mely relékombinációkban beszélünk nimfo-konstellációról?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a pánikroham? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a fülfájdalmak, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Miből gondolták régebben, hogy létezik fertőzés? Miért nem létezik?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a száj laphám hólyag? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyombélhagyma (laphám) daganat?
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az anyagcsere hormon zavar tünetet okozza!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a méhnyakrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a Bartholini tályog Hameri-góca?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek hormon hiány, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a nyelőcső-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.8.	5.2.5.	5.2.7.	5.2.8.	Mikor jelentkezhet szívritmuszavar? Ismertessen két lehetőséget!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a enteroidea (ósi mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a vírusos cystitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöheth-e a hasnyálmirigy-vezeték laphámcsövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában hasnyálmirigy-vezeték-szűkület?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a strúma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Előfordulhat-e a kamra-fibrilláció, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a hereciszta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélrák során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a végbélszűkület (laphámcsövetnél) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívmeigállás tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bőr felhám (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Az evés után erős hasi görcsök során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) daganat tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula (mirigyes állománya) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "forrongom magamban a birtokommal kapcsolatos becstelenség miatt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a femur csontszövet sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesemedence (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a fül?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bronchitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomor (laphám) gyulladás tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?

4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.16.	4.1.13.	5.2.14.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag biológiai funkciója?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az izület (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szájon belüli sebesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a felső vékonybél (mirigyos hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina (módosult laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a vese leállás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az erythema?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a farkaséhség (bulimia)?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A gerincferdülés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vastagbél (mirigyos hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e a belső fül félkörös ívjáratok részének biológiai különprogramjánál szédülés az epileptokrizisben?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyálmirigy-rák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a méhszáj (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A cushing-szindróma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az orbitális csont nekrozis tünetet okozza!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Az agyban hol található az érgörccs Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőr felhám allergia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.14.	4.1.B.	5.1.B.	1.1.0.	Tíz éves kornál fiatalabb gyermek elváltozásának esetfeltárásánál mit kell mindenképpen figyelembe venni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúv-vezeték (laphám intima) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	5.1.C.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "valaki vagy valami veszélyeztetni azt, ami az enyém" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a bradycardia (lassú szívverés) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, és mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petefészek (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a vérszegénység tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. nympho-mániás konstelláció?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha az irritabilis bél szindróma (IBS) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "valaki kellemetlenkedik a határvonalaimnál" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya esetében melyik szakaszban nyilvánul meg a különprogram biológiai értelme?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ha valaki gyakran álmodik olyat, hogy lefelé csúszik, vagy lefelé zuhan, ennek mi az oka?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hypoglycaemia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.1.	2.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem sikerült valamit bekebelezéshez előkészíteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek a mellkasi műtétől, sérüléstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fehérvérsejt-túltengés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.13.	5.2.14.	5.1.B.	5.1.D.	Mikor jelentkezik túlzott vizeletelés inger?
6.1.A.	6.2.A.	6.3.A.	6.4.A.	Mely agyrész(ek) konstellációjánál gyülemlik a konfliktustömeg (vagyis nem áll meg az elváltozások súlyosbodása)?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A szapora szívverés (tachycardia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégén kaparó érzés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hipofízis adenóma (mirigydaganat) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy (mirigy szövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az amenorrhoea tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek a vérvételtől, vérvesztéstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az oliguria tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomorhurut tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A non-hodgkin limfóma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomrángás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "dühít valami a birtokommal, velem lakókkal kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél hasnyálmirigy-vezeték gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "csontomig hatolt a fájdalom, amikor elragadták tőlem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen konstellációban jelentkezik a demencia tünet?
5.2.14.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat jobb oldali húgyúti fekélyesedést?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az inhomely (módosult kötőszövet) nekrozis?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a szívurokgyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az szklerózis multiplex, sm?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom hogy ki vagyok, mi vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.8.	5.2.7.	5.1.B.	1.2.4.	Milyen tünetekre számíthatunk, ha a szívkoszorúér-artéria-intima reléjét érintő konfliktus több mint kilenc múlva oldódik meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a kopaszodás tüneteiről?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az icterus?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a bulbus duodenis (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A mirigyos béldaganat tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?

2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az acromegalia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a májkóma?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az isziász?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a méhszáj (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a porc (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	A nyelőcső vérzés tüneténél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.3.2.	2.1.B.	2.1.8.	2.1.9.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban adenokarciómát?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a Hodgkin-limfóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Milyen természetes módon jön létre az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a reuma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	1.2.4.	Miféle görcsöt produkálhatnak a vese gyűjtőcsatornák, és milyen okból kifolyólag?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az arthritis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Az agyban hol található a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a sárgaság?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a borda csontszövet gyulladás Hameri-góca?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bronchitis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyvezeték (laphám) daganat?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesemedence (laphám) fekélyesedés?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Az afta (aphta) tüneténél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a bőrkiütés Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az inhüvely (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a here (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét autista-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a forgózületi sorvadás tünetet okozza!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "van valami az orromban, ami számomra nemkívánatos" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a here (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.C.	5.1.8.	5.2.2.	6.4.C.	Rajzolja le, hol található az agyban a szenzorikus kéregmező!
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Mi lehet a mellrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét posztmortális-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a végbél (mirigyes hengerhám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	A hólyaghurut miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég jó, mert nem tudom a vizeletem visszatartani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az irritábilis bél szindróma (IBS)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy utolérnek, elkapnak, rajta kapnak, nyakon csípnek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	A pajzsmirigy-ciszta során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hyperglycaemia?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pitvar-fibrilláció?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek hogy arcüreggyulladásom lesz" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a petefészek-ciszta? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyhólyag (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a torokgyulladás (laphámszövetnél), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan súlyosbodnak a fizikai elváltozások a kéregállomány vezérelte szerveknél vese-gyűjtőcsatorna-szindróma esetében?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Melyik az a harántcsikolt izomszövet a testünkben, ami akaratlagosan nem vezérelhető?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a gyomor-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozás beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a kihagyó pulzus Hameri-góca?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A tülszörösödés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat Hameri-góca?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a prosztata (mirigyszövet) daganat?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a szívburokgyulladás?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat Hameri-góca?

4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a retina leválás tünetéről?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a száj-nyálkahártya (laphám) daganat?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vesegörcs (vgycs), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Az agyban hol található a mandulagyulladás Hameri-góca?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a here (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.17.	5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen konfliktus hatására csökken a jobbkezes férfi inzulin szintje?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a mandula tályog oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vakbélgyulladás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a keratitis tünetet okozza!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladása tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladása miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a biológiai értelme a gége izomszövetek bénulásos biológiai különprogramjának?
6.4.B.	4.1.15.	4.1.16.	5.2.B.	Minek hatására alakulhat ki aszexuális viselkedés?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a here (módosult kötőszövet) nekrozis tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a nyelőcső vérzés?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladása során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gége nyálkahártya (laphám) gyulladása?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.A.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a femur csontszövet sorvadása tünetet okozza!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Hogyan jön létre a bélizom (simaizom) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét lebegő-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a szívburokgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki nőnél a kényszeres nemi kapcsolat létesítés férfiaknál!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a prosztata-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgyhólyag (laphám) gyulladása?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) nekrozis?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a túlzott tünetek tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az irritábilis bél szindróma (IBS) tünetet okozza!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj parenchyma (mirigyszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kopolyúv-vezeték (laphám intima) fekélyesedés?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadása tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a bőr felhám (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	A véres széket során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszennvedni a lepra létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hol jelenik meg a porcok, inak sorvadása? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmat, elváltozás jellegét, menetét, és biológiai értelmét is beleértve!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a lágyszövet (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Casanova-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfit depresszióssá tenni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gyomor (laphám) gyulladása, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszennvedni a tüdőtuberkulózis (TBC) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) gyulladása tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a gyomor (hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Mi az adenoid mellrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Lehetséges-e HPV vírussal megfertőződni?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.3.2.	1.3.0.	1.3.1.	1.3.3.	Léteznek jóindulatú daganatok?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az izomduzzanat tünetet okozza!
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha magas a vér HDL koleszterin szintje számíthatunk érszűkületre?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a kissejtes hörgőrák?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a sinusitis?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Miért téves és pontatlan az ún. érlelmeszesedés kifejezés?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a koponya csontszövet gyulladása?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az arhythmia?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a bulbus duodeni (laphám) gyulladása esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a fájdalom szindróma (csontthártya) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhszáj (laphám) gyulladása oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú balkezes férfinak posztmortális konstellációja?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a hirsutizmus egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

2.1.21.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	Az, hogy valakinek kisebb vagy nagyobb góc/ödéma van a fejében, arányosan egyezik a fájdalom nagyságának érzésével?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj-adenokarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hörgőrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha az orrpoly egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudom a falatot felszívni, magamévá tenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgycső elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a máj-duzzanat tüneteiről?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú jobbkezes férfinak anorexia konstellációja?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi lehet a bél mióma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a nyaki ízületi nekrosis elváltozásáról?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az ekcéma?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tejvezeték (módosult laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a végbél (mirigyos hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az anus-seb? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a femur csontszövet nekrosis?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a cataracta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a prolaktin túlermelés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a méhszáj (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	Mikor jelentkezik hangképzési nehézség?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a cukorbetegség (alacsony cukorszint) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nátha? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a festékhányos bőr esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a basalioma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az euthyreotikus ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a prosztata (mirigyszövet) daganat tüneteiről érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél angina pectoris elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a nyálmirigy-rák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a bénulás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	A bechterew tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a méhnyak (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az érfal-mióma tünetet okozza!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a sinusitis tüneteiről érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a köhögés tünetet okozza!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom görcs tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.E.	Aki autista konstellációban van, milyen konstellációja van még azzal egyidejűleg?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese leállás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.1.	4.1.2.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kötőszövet sorvadás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az in hüvely (módosult kötőszövet) nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpingás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fogzománc túlérzékenység tüneteiről érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	A légúti elzáródás tüneteiről érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az érfal sorvadás (érfal-nekrosis) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhethet-e a hasnyálmirigy-vezeték laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában hasnyálmirigy-vezeték-szűkület?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	6.5.C.	Mikor lehet valakinek súlyos depressziója?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Ismertesse az elszendvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét gége-asztmás konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a fájdalom szindróma (csonthártya) Hameri-góca?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a pajzsmirigy-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a duktális mellrák tüneteiről?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az epehólyag (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!

2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tejérzékenység tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek komoly, súlyos hólyaggyulladás? Ha igen, mikor?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A túlszörösödés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a prosztata-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a petevezeték-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pericarditis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a nyirokrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Mi lehet a nyelőcső táji fájdalmak esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hepatomegalia tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tinnitus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a wilms-tumor tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pericarditis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Hogyan jön létre a nyelőcső izomremegés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a belső fül félkörös ívjáratok biológiai különprogramjával járó kellemetlenségeket?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kopolyúv-vezeték (laphám intima) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Mi a veseciszta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.B.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hova csapódik be a balkezes, ivarérett férfi elsődleges nemi/birtok konfliktusa, ha eredetileg nem volt kibillent hormonális állapotban?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég jó, mert előfordul hogy becsorog a pisi" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a petefészkek-ciszta tünetet okozza!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdő (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a nyombélhagyma (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a tejevezeték (módosult laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.12.	2.1.22.	3.1.9.	5.1.B.	Mely három típusú konfliktusa lehet a hallás funkciónak?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a vese leállás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kötőszövet daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszívni a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tejevezeték (módosult laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Hogyan jön létre a bélparalízis? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini tályog során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.B.	4.1.11.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor ajánlatos eltávolítani egy lépcsiztát?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhnyálkahártya-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a szigmabél (mirigyes hengerhám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a szivburokgyulladás Hameri-góca?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a májdaganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lassú szívverés (bradycardia)?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő bulímia-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
5.1.D.	5.1.7.	5.1.8.	5.1.5.	Soroljon fel laphámszöveteket az emberi testben, melyek érzékenység lefutása a külső bőr séma szerint zajlik!
2.2.4.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mivel együtt jelenik meg manapság a vérér-simaizomszövet-daganat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a könyökízületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég jó, mert elvesztettem a hozzátartozóm (férjem, gyermekem, háziállatom)" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdőtuberkulózis (TBC) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a prolaktin túltermelés Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az inhomó (módosult kötőszövet) nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.E.	A feledékenységet (mint fennálló probléma) milyen konfliktusok okozhatják?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szívritmuszavar (bradycardia) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.4.B.	6.5.B.	6.4.A.	5.2.B.	Mitől lesz egy nő (igazi) lesbikus?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kissejtes hörgőrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	A bradycardia (lassú szívverés) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok a piszokszágtól megszabadulni mert túl kicsi vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a vesegörcs (vm), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a vérlemezkék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia)?

2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vese gombásodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a gerincízületi sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem bírom ezt a zajt, hangot hallgatni, eltűnni, elviselni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy erőszakoskodási járó konstellációt!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi jelzi, hogy túl vagyunk az epileptokrizisen?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a felső vékonybél (mirigyves hengerhám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Az ascites tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az addison tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy a belső fül félkörös ívjáratok része milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a forgóízületi gyulladás elváltozásáról?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csont sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a sigmoid-polip oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az epilepszia Hameri-góca?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vese leállás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégegyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Előfordulhat-e a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Miért nem szabad a kilyukasztott dobhártyában tubust beültetni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	1.2.2.	Milyen tünetekre számíthatunk egy motorikus konfliktus epileptokrizisében?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a enteroidea (ösi mirigyszövet) gyulladás?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Mi a fültömírgyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a száraz, szorongató, "tűdősiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bőrtuberkulózis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni az epehólyag (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fültömírgy-vezeték (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a fültömírgy-vezeték Hameri-góca?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Hogyan lehet az epileptokrizisben a folyadékháztartást ellenőrizni?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdő üregesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Az érgörcs tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	1.2.0.	Mitől függ az, hogy valakinek beinduljon a vizeletkiválasztása?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a iris (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pharyngitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok annyit teljesíteni, hogy kilábaljak a helyzetből" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégegyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
1.4.0.	1.5.0.	4.1.10.	1.1.0.	Mi az immunrendszer feladata?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A részleges hajhullás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hátránya a tartósan magas prolaktin szintnek?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csonttrikulás során, azzal egyidejűleg, hol található a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az osteosarcoma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdízületi nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az érfal sorvadás (érfal-nekrozis) tünetet okozza!
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Mi az ún. elnyomó viselkedés?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a nyirokrák tüneteiről?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi a vérerek fala (simaizom réteg) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.2.	2.1.3.	2.1.1.	2.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem lett meg, nem sikerült megszerezni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a pajzsmirigy hormon hiány létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az érfal sorvadás (érfal-nekrozis) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hyperthyreosis?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az egyensúlyvesztés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a prolaktin tútermelés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található a különprogramhoz tartozó agyi góc?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mit határoz meg a szociális vonatkozás a konfliktusok agyi becsapódási oldalánál?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét nimfo-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél!

5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szájrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a túlzott fájdalom?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj parenchyma (mirigyszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma)?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mumpsz során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgyhólyag polip? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az alsó vékonybél (mirigyos hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A patkóbél (mirigyos hengerhám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a tüdőpenész létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mit ír le az Új Medicina?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő posztmortális-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomorkapu (laphám) daganat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat Hameri-góca?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mell vörösödés?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő autista-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a nyirokrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a csont sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét mytho-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél!
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Mi lehet az apátia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Ha valakinél fellép a köhögési roham tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	Mikor jelentkezik hányási roham különböző hányinger nélkül?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a májdaganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelöcső gombásodás?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mandulagyulladás?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az érszűkület?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem akarom lenyelni, benyelni, elsajátítani, elhinni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a prosztata (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Bulémia-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfit mániássá tenni?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az anuria létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a kézizületi nekrosis elváltozásáról?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	A lassú pulzus tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.A.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a végbél nyálkahártya (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú balkezes férfinak bulémia konstellációja?
4.1.3.	4.1.A.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen konfliktusok befolyásolják a csontok szövettömegét?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	1.3.5.	Balkezes nőnek a partnerével kapcsolatos sűrűdési, vitakonfliktusa melyik mellében fog elváltozást előidézni?
6.5.F.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	Jellemezd a hörgő-asztmás konstellációt röviden! (Érintve a mentális tüneteket, kiváltó konfliktusokat és érintett szerveket.)
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsikolt izom) nekrosis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a méhnyakrák?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az epehólyag (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mikor jelentkezik az ún. értelmi képességek csökkenése tünet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a nyaki nyirokér (laphám intima) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszait!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóizületi nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az orrvérzés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vese gombásodás tünetet okozza!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szem kötőhártya (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszait!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészekrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a here (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya gyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az izületi gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A felső vékonybél (mirigyos hengerhám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "lecsökken az életerem, megfosztottak valamitől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A májtumor tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.6.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a leukoblaszt, hol termelődik, és mi a funkciója?

4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.8.	Izomsorvadásnál mikor lehet izomremegés, görcsös rángatózás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek az érszűkületől, vérnyomástól, érbetegségtől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem elég jó a mozgásom" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Mi lehet az infarktus (mint szívizom sorvadás) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a tüdőtuberkulózis (TBC)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a kötőhártya az epileptokrizis idején?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szédülés?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő anorexia-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Ismertesse hogyan alakul ki bal oldali szívizom-sorvadás jobbkezes nőnél!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a gégeödéma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szorító fuldoklás érzés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A reuma során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini ciszta tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "valaki vagy valami zavar engem az otthonomban, területemen" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Milyen látászavarokat ismer?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Mi a velőállományi konstellációk biológiai értelme?
6.5.G.	6.5.F.	6.5.A.	6.5.B.	A lebegő-konstelláció együttjár-e skizofréniával?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a méhmióma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a húgyvezeték (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	A hólyagrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelőcső fájdalomgörcs tünetéről?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a bulbus duodeni (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen folyamat a golyvaképződés?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a porckorongsérv tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Autista-konstellációban mely konfliktus lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem sikerül a falatot magamévá tenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az erek megsokasodása (hemangióma) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a petevezeték-adenokarcinoma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a lipóma tünetéről?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a májdaganat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a dentin (módosult kötőszövet) nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a zöldhályog?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szürke hályog tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tonsilla-adenocarcinoma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hörgőizom bénulás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Milyen tünetekkel jár a casanova-konstelláció?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.15.	4.1.B.	A változókor egy férfi esetében milyen lényeges biológiai változást idéz elő?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bénulás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.14.	A húgyutakon mi termel antiszeptikumot?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tejérzékenység?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fehérvérsejt-tünetet okozza!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e a kis- és nagyceplepsz (mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
1.4.0.	3.1.B.	4.1.B.	4.1.A.	Egy elváltozás különprogramnál melyik szakaszban szaporodnak testünkben a baktériumok és mi célból?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhnyálkahártya (mirigyszerű szövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	Mikor jelentkezik dadogás?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.14.	2.1.B.	Miféle görcsöt produkálhatnak a belek, és milyen okból kifolyólag?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az ún. amelanotikus bőrdaganat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a gerinczületi nekrosis Hameri-góca?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Mit lehet gyomorgyulladásnak nevezni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburok (mirigyszerű szövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A bűzös vizelet során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a petefészkek (módosult kötőszövet) nekrosis?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az alveolitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a húgyhólyag-trigonum (mirigyszerű szövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a máj megnagyobbodás? Mit tart fontosnak közölni róla?

4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hodgkin-limfóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A szemmozgatóizom bénulás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyak (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a középfül-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek szívmegeállása? Ha igen, mikor?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhet-e a nyelőcső laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában nyelőcső-szűkület?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.4.D.	A MC kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknál milyen lehet a konfliktus vonatkozása?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az EK idején VTKA lefutásánál?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a vizeletrekedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS)?
6.2.A.	3.1.B.	3.1.C.	6.0.A.	Kisagyi konstellációban megáll-e a daganat növekedés?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hörgőrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.D.	Miféle görcsöt produkálhat a húgyhólyag, és milyen okból kifolyólag?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mellékvesekéreg-rák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a femur csontszövet nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a pylorus (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a farkaséhség (bulimia) tünetet okozza!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hörgőgyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomorkapu (laphám) daganat tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a kopolyúv-vezeték (laphám intima) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szorító fuldoklás érzés?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hepatomegalia?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "zátonyra futottam és nem látok megoldást" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Hogyan jön létre a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a rekedtség?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a bőrküítés?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a béldaganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Mit tud elmondani tíz percben az érgörcs tünetéről?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hangszálgulladás tüneteiről?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a emlő-horpadás tüneteiről?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a mellhártyagyulladás?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdzületi gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a motorikus paralízis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "szerettem volna valakinek valamit megmutatni, hogy ezt más is lássa" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a porc (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet okozza!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgőrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
1.3.1.	2.1.A.	2.2.A.	1.3.2.	Ismertesse milyen részekből áll az agy szövetállomány vezérlési szempontból!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a pylorus (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.6.	4.1.B.	4.1.C.	1.3.7.	Mely szervek alakultak ki az evolúció harmadik szakaszában?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "megcsaltak, megerőszkoltak, zaklatnak" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.0.A.	6.1.A.	6.2.A.	6.5.A.	Mit értünk az Új Medicinában elmezavar alatt?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hangképzési képtelenség tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a mumpsz Hameri-góca?
1.3.6.	2.1.B.	2.1.C.	1.3.7.	Nagy vonalakban mit kell tudni a fejlődéstörténet első szakaszában kialakult szövetek biológiai funkciójáról?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem kapok levegőt és fuldoklok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gennyes fehérfolyás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vesetuberkulózis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fültőmirigy gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a kötőszövet sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "rám zúdult, nyakamba szakadt minden" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellbimbó behűződés tünetet okozza!

4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vérlemezék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az osteosarcoma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szaruhártya gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "szociális érintkezés megszünéséből adódó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az izom bénulás?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a cukorbetegség (alacsony cukorszint)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a tinnitus oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztatata (mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a lassú szívverés (bradycardia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak komoly, súlyos hólyaggyulladás? Ha igen, mikor?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a húgyhólyag gombásodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gerinczületi sorvadás?
1.3.6.	4.1.B.	4.1.C.	1.3.7.	Nagy vonalakban mit kell tudni a fejlődéstörténet harmadik szakaszában kialakult szövetek biológiai funkciójáról?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Miért és mikor ödémásodik be az agy?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a forgóüzleti nekrosis elváltozásról?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a térdzületi nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a gyomorrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a méhmióma Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a harántcsíkt izomszövet bénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hepatitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a bőrkiütés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúv-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a különprogram két szakaszában?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a herpesz oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünete? érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a here hormon hiány tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az izomremegés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a kötőhártya gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a thrombocitopenia Hameri-góca?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torokgyulladás (mirigyszövetnél) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Mikor lehet veszélyes egy velőállományi Hameri-góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bulbus duodeni (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a lép (módosult kötőszövet) sorvadás?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Az agyban hol található a szívritmuszavar (tachycardia) Hameri-góca?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a tüdő-adenocarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktusok az idegpályákon elváltozást beindító konfliktusok?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mely megbetegedéseknek van epileptokrizise?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudom a családomat táplálni, ellátni, eltartani, támogatni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a száj laphám hólyag tünetet okozza!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyvezeték (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú balkezes férfinak mytha-konstellációja?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellbimbó behúzóds tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Okozhat-e élettani komplikációt a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vékonybélrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a femur csontszövet gyulladás?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a festékhányos bőr létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres párkeresés!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tonsilla-adenocarcinoma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a hereticszta?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hörgőizom görcs?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Agresszív-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőt mániássá tenni?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	6.5.H.	Mitől függ a konfliktus becsapódási oldala személy vonatkozású hallás konfliktus esetén?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Történik-e szövetmennyiség változás a belső fül félkörös ívvezetékének biológiai különprogramjánál? Mi történik ott?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyombél (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	2.1.7.	Mitől jöhet létre szűkületes ektodermális laphám csövekben?

6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	Hörgő-asztmás konstellációnál felléphet-e mánia vagy depresszió?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nincs velem a hozzátartozóm (férjem, gyermekem, háziállatom), ez veszteség nekem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
1.2.4.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.5.	Mi az agyi gliasejtek biológiai funkciója?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a gyomor vérzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.22.	Hogyan jöhet létre halláscsökkenés egy biológiai különprogramból kifolyólag?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőrkiütés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epe kólika tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.11.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.C.	Hogyan nevezzük a rendszertelen nagyobb összehúzódásokat, és az milyen izomszöveten lehetséges?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv-laphám-rák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hipertónia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az orrpolip, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e a kis- és nagyceplez (mirigyszerű szövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fájdalom szindróma (csontthártya) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a vérlemezkék szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia)?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a pylorus (laphám) daganat?
1.0.1.	1.0.2.	1.3.0.	1.5.0.	Mi az ún. betegség hagyományos értelemben, és a biológiai természettörvények tükrében?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a emlő-horpadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a szívlassulás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a pylorus (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a meleg göb (pajzsmirigyben)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gennyes bőrgyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vese gombásodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hasnyálmirigy gyulladás?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a vesemedence (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	A hepatomegalia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a csontthártya a megoldás utáni A-utószakaszban?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "sértő az érintkezés, de nem lehet leválasztani, kiiktatni, megszüntetni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hangszál bénulás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A emlő-horpadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hirsutizmus tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a tejérzékenység egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Lebegő-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a bőr felhám (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi a különbség a lokális és a perifériális bénulás között?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gyomorkapu (laphám) daganat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a kötőszövet daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem lett meg a falat, amit biztosra vettem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a hipertónia Hameri-góca?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mi a nyelöcső fájdalomgörcs tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhvérzés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis az anyagcsere hormon zavar, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a haemorrhoid oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A tüdőgyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a húgycső (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhnyak-izomgyengülés tünetet okozza!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az acromegalia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
1.0.1.	1.0.2.	1.3.0.	1.5.0.	Ismertessen két rákos elváltozást!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A rostdaganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tejvezeték (módosult laphám) fekélyesedés?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tinnitus tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a száj laphám hólyag tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.F.	6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	Gége-asztmás konstellációban érvényesülnek-e a Mérleg Szabályok?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mikor fáradt tartásan egy ember?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vastagbél-adenokarcinóma tünetéről?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a petevezeték-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	Hogyan alakul ki autista-konstelláció?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömirigy (mirigyszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "férfi és nő közötti csúnya nemi megbotránkozás" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltózást?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy kényszeres lealázással járó konstellációt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Hány alapvető módját ismeri a konfliktus megoldásának?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A cushing-szindróma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a combnyak-csontszövet sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vizeletrekedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vällizületi nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkoltt izom) nekrozis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az izület (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég jó, úgy érzem képtelen vagyok a gyereket rendesen kihordani" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltózást?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Milyen természetes módon jön létre a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás)?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Az agyban hol található a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat Hameri-góca?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél húgycső laphám gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a pleuritis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi köze van a koleszterinnek az érelváltozásokhoz?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre az anuria? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a melanóma tünetéről?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a here (módosult kötőszövet) nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a porckorongsérv, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a hemangioma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem lesz meg a most meglévő falatom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "megjijedtem, megriadtam, megrémültem valamitől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a limfocita, hol termelődik, és mi a funkciója?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az osteosarcoma tünetéről?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő hörgő-asztmás konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Mit tud elmondani tíz percben a basedow-graves tünetéről?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a tejvezeték (módosult laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hipofízis működési rendellenesség, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
1.2.2.	1.2.4.	1.2.3.	4.1.9.	Hogyan jöhet létre agyvérzés (agyon belüli vérzés)?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	A hólyagrák során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.D.	6.4.G.	5.1.B.	5.1.11.	A motorikus kéregmezőbe beidegzett szervek esetén beszélhetünk a belső vagy külső bőr sémáról?
5.2.4.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására hörgőgyulladása? Ha igen, mikor?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a basalioma?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a bélparalízis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.13.	5.2.14.	2.1.16.	1.2.2.	Mikor jelenhet meg vér a vizeletben?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a növekedési hormon zavar, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a vertigo oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vénák falának sorvadása tünetet okozza!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a térdizületi nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A splenomegalia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula tályog során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	A hólyagrák tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az ekcéma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat koszorúér-artéria-intima fekélyesedést?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a májvezeték (laphám) fekélyesedés?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a meningitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a pajzsmirigy-vezetékek a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vírusos cystitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vakbél (mirigyos hengerhám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gyomor vérzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a porc (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bőr felhám (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Agresszív-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép megnagyobbodása miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	A nyelőcső vérzés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldásával?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a fültőmirigy-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gennyes fehérfolyás?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok védekezni, kapaszkodni, kitérni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrvérzés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Az agyban hol található a vesegyulladás Hameri-góca?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a hereciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Az agyban hol található a megnemulás Hameri-góca?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a túlzott fájdalom létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a gyomorrontás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.B.	4.1.18.	6.5.A.	6.5.B.	Mi a különbség a depresszió és az apátiás viselkedés között?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a parotitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Anorexia-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi jellemző az agresszív-depressziós konstellációra?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse az epileptokrisis tüneteit lelki, agyi, szervi szinten!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a vénák falának sorvadása Hameri-góca?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírdaganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat elváltozásáról?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az aszexuális viselkedés tünetet okozza!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	A látásromlás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyelv (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldásával?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Agresszív-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tejérzékenység tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epevezeték (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a fehérvérsejttúltengés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis működési rendellenesség tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hererák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívlassulás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.11.	5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	Mi a legegyszerűbb megoldás hasnyálmirigy-vezeték-fájdalmak megszüntetése érdekében?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a foltos hajhullás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vastagbél-adenokarcinóma tünetet okozza!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a gyomor (hengerhám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A szívritmuszavar (tachycardia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a méhmióma?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mandulagyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Az agyban hol található a hasvízkór Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a morbus crohn Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a borda csontszövet nekrozis Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az alopecia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a porc (módosult kötőszövet) sorvadás?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az epilepszia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.6.	4.1.10.	4.1.11.	4.1.3.	Csak a csontelváltozásoknál jelentkezik vérszegénység, vagy máskor is?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a neurodermitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a szűró-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a prosztata (mirigyszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fültőmirigy-vezeték (laphám) gyulladás elváltozásáról?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a csonttrikulás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb gége-asztmás konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a kissejtes hörgőkarcinóma Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomor (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.3.2.	1.2.0.	1.1.0.	1.5.0.	Mire szoktak malignus tumor diagnózist felállítani?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a vese leállás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az infarktus (mint szívizom sorvadás) tünetet okozza!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Ha a diagnózis a szem káprázás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Hogyan lehet elkerülni a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj parenchyma (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis Hameri-góca?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vakbél polip tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lép megnagyobbodása, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok rágni, érzékeny a fogam, nem elég jó" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az aszexuális viselkedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kötőszövet daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a hererák tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Rajzolja le, hol található az agyban a belső fül félkörös ívjáratok részének reléközpontja!
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	A mellciszta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek komoly, súlyos szívlassulása? Ha igen, mikor?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyvezeték (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Ismertesse hogyan alakul ki bal oldali szívizom-sorvadás balkezes nőnél!
1.2.0.	1.2.4.	1.3.3.	1.1.0.	Tud-e agyunk különbséget tenni vélt és valós sérelem között?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a látásromlás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg-ciszta során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szívritmuszavar (bradycardia) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található az erythrociémia Hameri-góca?
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Ismertesse a gombák biológiai funkcióját!
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelési nehézségek tüneteiről?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az evés után erős hasi görcsök tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a prosztata-rák esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tejvezeték (módosult laphám) daganat tünetet okozza!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen elváltozásnál kapcsol be az ún. hullareflex?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Hogyan jön létre a kis- és nagycseplesz (mirigyszerű szövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az üvegtest homályosodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás tünetet okozza!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az epilepsziás roham egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.B.	5.2.A.	4.1.16.	4.1.B.	Mely konfliktusok hatására válhat egy férfi hormonálisan nőneművé?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgyvezeték (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrozis?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a köszvény Hameri-góca?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szédülés Hameri-góca?
5.2.5.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására tartósan szapora szívverése? Ha igen, mikor?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hipofízis működési rendellenesség tünetet okozza!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a vese gyűjtőcsatorna szindróma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi a colon ascendens?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "szociális érintkezés megszünetéséből adódó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a lipóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az izületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyombél-adenokarcinóma tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.4.A.	6.4.B.	6.4.H.	6.5.A.	Mikor lép fel elmezavar egy konstellációban?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Előfordulhat-e a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a here (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a részleges hang-elvesztés tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a petefészek (módosult kötőszövet) nekrozis tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vérárvadás-zavar, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?

4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a petefészek (módosult kötőszövet) nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívritmuszavar (tachycardia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú jobbkezes nőnek myho-konstellációja?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A vérerek fala (simaizom réteg) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet az irritábilis bél szindróma (IBS) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a torok-nyálkahártya (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Miért nem igazi mirigy a tejmirigy?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cukorbetegség (magas cukorszint) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet az enteroidea-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mandula gombásodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a torok-nyálkahártya (laphám) daganat Hameri-góca?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a Bartholini ciszta létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.3.A.	6.0.A.	4.1.B.	4.1.C.	A különprogramok lefutása során mikor lép fel velőállományi konstellációban elmezavar?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gégegyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a tinea versicolor, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a bronchitis tünetéről?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az epevezeték (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül csiga részének biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk VEKA lefutásánál?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis elváltozásáról?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a máj-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az ún. szív megállás, hogyan alakul ki, miért téves a szívinfarktus szó?
5.2.9.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására gyomorfekélye? Ha igen, mikor?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen külön programoknál van kiemelt szerepe az LDL koleszterinnek? Mire használja a LDL-t a szervezetünk egy elváltozásánál?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a harántcsíkt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a megnémulás tünetéről?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szigmabél (mirigyos hengerhám) daganat tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a bőr felhám (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.7.	5.2.B.	Ektodermális szöveteknél, mi határozza meg, hogy a test bal vagy jobb oldalán nyilvánul meg az elváltozás?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hirsutizmus? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.C.	2.1.B.	Mi történik a szív simaizomszövet daganatával a konfliktus megoldása után?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mikor jelentkeznek a bambuszsnád-gerinc?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a pancreatitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom hogy kihez, hova tartozom, kihez pártoljak, kit vagy mit válasszak" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bélizom (simaizom) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyak (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hyperglycaemiás sokk során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a bechterew egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a farkaséhség létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi az oka, hogy a "félek hogy a dohányzástól lelassul a vérkeringésem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a herpes zoster oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a méhnyak (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tejevezeték (módosult laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívizom (harántcsíkt izomszövet rész) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az icterus? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburok (mirigyszerű szövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a méhszájseb tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Mikor lehet veszélyes egy kéregállományi Hameri-góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelv fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgőizom bénulás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vírusos cystitis?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a bőrtuberkulózis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.E.	6.5.C.	6.5.A.	6.5.B.	Képesek-e a jobbkezesek másodlagos nemi/birtok zóna konfliktus hatására biológiai identitást váltani?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vesegörcs (vk), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?

5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gégegyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pattanás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mi a szemmozgatóizom bénulás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hepatomegalia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a hasnyálmirigy-ciszta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fültőmirigy-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gerincerődülés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "kicsi a teljesítményem, és nem vagyok elég jó" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés tüneténél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a Bartholini ciszta tünetet okozza!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a pajzsmirigy-vezetékek a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nátha létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az oliguria?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a méhszaj (laphám) daganat elváltozásáról?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a nyelőcső elzáródás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a légső nyálkahártya (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az epileptokrizisben?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek az agyhártyagyulladástól" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a dermatitis tünetéről?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a strúma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöh-e a hörgő laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában hörgő-elzáródás?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a cystitis (hólyag laphám gyulladás) tünetéről?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi az oka, hogy a "nyomom, tolom, erőltetem, de mégsem halad a falat" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a vállízületi gyulladás elváltozásáról?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyhólyag polip, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hólyagfénék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a zöldhályog, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi az oliguria tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóízületi gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a combnyak-csontszövet sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbélszűkület (laphámszövetnél) tüneténél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hörgőizom bénulás egybeesik vese-gyújtócsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Hogyan jön létre az aspergillosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a homloküreg-nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szigmbél (mirigyes hengerhám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az ún. hullareflex biológiai értelme?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre az akne? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha a diagnózis a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Mi a veserák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a hipofízis előlebens (mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a vese elégtelenség Hameri-góca?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdőpenész tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A strúma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hypoglycaemia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a nyelőcső gombásodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkolt izom) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.B.	4.1.3.	4.1.11.	5.1.8.	Mit nevezünk "valódi cisztának" és miért?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a idegbecsípődés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légső nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a femur csontszövet nekrozis?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az intraduktális mellrák?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kelés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bűzös vizelet tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gégeödéma tünetet okozza!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszájseb miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a nemnek és a hormonális állapotnak a harántcsíkolt izomszövetek bénulásos különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőrkütés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gyomorégés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat?
2.1.6.	1.5.0.	1.3.0.	1.1.0.	Mi az ún. mitózis (mitotikus sejtosztódás)?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a tinea versicolor Hameri-góca?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem megy a házias élet, már nem vagyok elég férfias" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A morbus crohn miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhszáj (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejvezeték (módosult laphám) gyulladás tüneténél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy most mi fog történni, mi lesz velem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a túlszörösödés tüneteiről?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Mi lehet a nemi hormon zavar esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.6.	5.1.4.	2.1.B.	5.1.B.	Nyelőcsőrák diagnózisnál mely elváltozások jöhetnek szóba?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	A bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás) tüneteinek érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyombél (mirigyszövet) daganat tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a száj-laphám-rák tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja együtt jár-e túlérzékenységgel? Miért?
5.2.10.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.C.	Mi történik akkor, ha a máj- vagy epevezeték elzáródik?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az izomremegés tüneteiben? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A bélizmok (simaizomszövetek) biológiai különprogramjánál mi lehet komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a kézi-izületi gyulladás Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorfekély során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gégerák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bőrgombásodás?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok fizetni, nincs elég befolyó pénzem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a hipertónia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szájon belüli sebesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a pylorus (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hangképzési képtelenség esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A parotitis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a prosztata-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a húgyhólyag polip? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az orrmelléküregek-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Előfordulhat-e a krupp, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy az "életben/adott szituációban komolyan hátráltatva, ellehetetlenítve érzem magam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi az ascites oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az orrnyálkahártya (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a harántcsíkolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramjával járó kellemetlenségeket?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.D.	4.1.A.	A mezodermais, velőállomány vezérelte szövetek milyen elváltozást produkálnak a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a bűzös vizelet tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a lép (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A testben, a szervben hol található a belső fül félkörös ívvezeték része és milyen konfliktusra reagál?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mumpsz oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem bírom a vért" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gyomor (hengerhám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a méhnyálkahártya-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Előfordulhat-e a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
1.0.1.	1.0.2.	1.3.0.	1.5.0.	Ismertesse röviden, kicsoda Dr. Ryke Geerd Hamer, és mi az Új Medicina!

4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az epegörcs (fájdalomgörcs) tünetet okozza!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fájdalom szindróma (csontthártya) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a méhizomzat (simaizom) daganat elváltózásáról?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a torok vérzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.11.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mi a különbség a harántcsikolt izomszövetek bénulásos és sorvadásos különprogramjának epileptokrizise között?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltózást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a mandula tályog, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vékonybél vérzés?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.4.D.	A MC kéregmezőben található vezérlő központok funkcióinak mi a közös jellemzője?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdőembólia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A magas cukorszint (hiperglikémia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a strúma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.A.	4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	Mikor váltanak a balkezesek biológiai identitást?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltózása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	A bélpáralízis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az izom bénulás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a strúma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelőcső felső kétharmada (laphám) az epileptokrizis idején?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A sinusitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a májvezeték (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az alsó vékonybél (mirigyos hengerhám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Anorexia-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőt depresszióssá tenni?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú balkezes férfinak bulémia konstellációja?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét agresszív-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a fogsont (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbél görcsök oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pericarditis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a forgóizületi nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a májgörcs (fájdalomgörcs) oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Milyen természetes módon jön létre a látásromlás?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a porckorongsérv, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Előfordulhat-e a bélizom (simaizom) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő agresszív-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Anorexia-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfit depresszióssá tenni?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszájseb tünete érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bénulás tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájjüregi vérzés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hügyvezeték (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az érfal sorvadás (érfal-nekrozis) oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a hipofízis-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Az afta (aphta) során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél görcsök során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a torok nyálkahártya (mirigyhám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	A rekedtség miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhnyak-záróizomzat (harántcsikolt izom) sorvadás tünetet okozza!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a pancreatitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a fogzománc túlérzékenység esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltózás lesz súlyosabb agresszív-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az ízületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Előfordulhat-e az afta (aphta), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen viselkedéssel jár a demencia?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a cataracta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltózást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi az oka, hogy a "félek kicsúszok az időből és nem lehet kisbabám" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltózást?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a borda csontszövet sorvadás?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégeizom páralízis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltózást okozhat a "szeretnék valamit meghallani, megtudni, megérteni csak nem sikerül" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a megoldás utáni szakaszban?

5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a bőr felhám allergia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a vesegörcs (vk), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A májtumor során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a cushing-szindróma?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfit mániássá tenni?
6.4.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.4.A.	Frontál-para konstellációban felléphet-e mánia vagy depresszió?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a kis- és nagyceplepsz (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a mellciszta tünetről?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a gyomorrontás Hameri-góca?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk FKA lefutásnál?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vakbél-adenokarcinóma tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Melyik agyi részből történik a belső fül félkörös iváratok részének adatfeldolgozás és funkcióvezérlése?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Hogyan jön létre a szapora szívverés (tachycardia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a neurodermitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hangszál bénulás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nátha?
4.1.3.	5.1.1.	5.1.10.	4.1.B.	Mi a fog biológiai funkciója?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.21.	Mi okoz fájdalmat helyreállítási szakaszban a csontoknál?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a paralysis (paralízis)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az intraduktális mellrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az izomduzzanat?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a száj-nyálkahártya (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a bél mióma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ekcéma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a végbél nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a sárgaság, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Előfordulhat-e a bél mióma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél repedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pánikroham tüneteinek érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása) tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a légúti elzáródás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a bronchitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "le vagyok kötelezve, hátráltatva vagyok" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	A golyva tüneteinek érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogram tünete, a glucagon-csökkenés?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat tünete okozza!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az enteroidea-adenokarcinóma?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a femur csontszövet sorvadás?
1.1.0.	1.2.0.	1.2.1.	1.5.0.	Lehet-e gyógyítani az Új Medicinával?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Bulémia-konstellációban felléphet-e mánia vagy depresszió?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a here (módosult kötőszövet) sorvadás tünete okozza!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás tünete okozza!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vakbél polip oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a porc (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb mytho-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hasnyálmirigy-adenokarcinóma?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem sikerült a falatot (teljesen) lenyelni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a bénulás esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
5.2.9.	5.1.B.	2.1.9.	2.1.B.	Egybeesik-e a gyomorvérzés az epileptokriszis csúcspontjával?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epegörcs (fájdalomgörcs) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Meg lehet-e állapítani CT-ből az egyén biológiai oldalúságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a körömgomba tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a bőr felhám (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a bőrkiütés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájüregi vérzés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e az erythrociémia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a hererák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.C.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Kik azok, akik egy konfliktustól csak depresszívek lesznek és nem depressziósok?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomor (hengerhám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Okozhat-e élettani komplikációt a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az izomfájdalom?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép megnagyobbodása tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a szívizom-fibrilláció tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a foltos hajhullás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az inhuvely (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltázás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lágomba?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégefedő fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a wilms-daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a májrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hol található az agyban a gége izomszövetek motorikus (mozgató) vezérlő központja?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Ha valakinél fellép az érgörcs tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a nyombél vérzés?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgycső (laphám) daganat Hameri-góca?
6.4.G.	6.4.E.	5.1.11.	5.1.B.	A PSC kéregmezőben előfordulhat-e mozgás-bénulás?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a végbél repedés tünetéről?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hörgő nyálkahártya (laphám) az epileptokrisis idején?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	1.3.5.	Alapvetően mi határozza meg, hogy a velőállomány jobb vagy bal oldalára csapódik a góc?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a lép (módosult kötőszövet) nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.B.	5.1.D.	Mi az oka annak, hogy a szívkoszorúér-véna különprogramjánál gyorsult szívverés (szapora pulzus) jelenik meg?
6.5.G.	6.5.B.	6.4.A.	6.0.A.	Mire gyanakodhatunk akkor, ha valaki képes minden átmenet nélkül átcsapni ordítózásba, dühöngésbe?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a pajzsmirigy vezeték elzáródás Hameri-góca?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vérszegénység tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	Ismertesse, hogy az "elveszítettem valamit ami az enyém" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a vállízületi sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a májvezeték elzáródás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a húgycső (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a koponya csontszövet nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epehólyag (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a prosztata-rák tünetet okozza!
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "megilletődtem és rástresszeltem, hogy elveszítettem valamit" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a térdízületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltázás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pajzsmirigy vezeték elzáródás?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a retrosternális ciszta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgyhólyag-laphám-karcinóma Hameri-góca?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogszuvasodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Mi a lassú pulzus oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi történhet a neurofibrómával a megoldás utáni szakaszban?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	A lassú pulzus során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A dentin (módosult kötőszövet) nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szájrák?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét autista-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a retina hegesedés tünetéről?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a leucocytopenia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a vese elégtelenség, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A combnyak-csontszövet nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.4.F.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.12.	A hallókéregbe becsapódó konfliktusoknál számít-e a biológiai oldalúság?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a kamra-fibrilláció létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő mytho-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a meningitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a policitémia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a lábomba létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a haemorrhoid? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a végbélszűkület (laphámszövetnél)?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. casanova-konstelláció?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Mit nevezünk az Új Medicinában hangulatzavarnak?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a borda csontszövet nekrozis elváltozásról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyaki izületi nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem sikerül a falatot magamévá tenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a combnyak-csontszövet nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "szomszédasszony viháncol a férjemet" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a bél okklúzió Hameri-góca?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdő (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő autista-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a májgörcs (fájdalomgörcs) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a retina leválás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Jellemezze a frontál-pára konstellációt röviden! (Érintve a mentális tüneteket, kiváltó konfliktusokat és érintett szerveket.)
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a Bartholini-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan súlyosbodnak a fizikai elváltozások az agytörzs vezérelte szerveknél vese-gyűjtőcsatorna-szindróma esetében?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pikkelysömör során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a petefészek-ciszta tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Mi lehet a gyorsabb pulzus (tachycardia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a laryngitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Mi az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a bőrvastagodás?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A thrombocitopenia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Ha valakinél fellép az érfal-mioma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
6.5.A.	6.5.C.	6.5.B.	6.5.E.	Képesek-e a jobbkezesek elsődleges nemi/birtok zóna konfliktus hatására biológiai identitást váltani?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a pneumonia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a szigmbél vérzés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a fülfájdalmak tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a morbus crohn tünetéről?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hereticzta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A emlő-horpadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Hogyan lehet elkerülni az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a leucorrhoea tünetéről?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a szigmbél (mirigyes hengerhám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a strúma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tejérzékenység miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a látásromlás (életlen látás) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	A rekedtség során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a duktális mellrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a látó agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mandula (mirigyes állománya) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	A nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégefedő fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gégén kaparó érzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "sértő az érintkezés, de nem lehet leválasztani, kiiktatni, megszüntetni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fájdalom székelés?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hörghurut tünetéről?

5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szájüregi vérzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pajzsmirigy-vezeték duzzanat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a neurodermitis tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lép (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	Mikor jelentkezik beszédzavar?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	6.5.C.	A nemí/birtok zónák poszt-szenzorikus részén milyen jellegzetes konstellációkat ismerünk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hemangioma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.4.E.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.B.	A poszt-szenzorikus kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknál számít-e a biológiai oldalúság?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a száj-nyálkahártya mirigydaganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a kötőszövet gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a hererák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás)?
3.1.B.	3.1.C.	1.3.3.	1.3.4.	Milyen funkciókat vezérel a kisagy?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangképzési képtelenség során, azzal egyidejűleg, hol található a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A cushing-szindróma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szem nyomás növekedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a femur csontszövet sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a pánikbetegség Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgyhólyag (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szem nyomás növekedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Here nekrozis esetén milyen lényeges biológiai változás következhet be?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a hajhullás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha az acromegalia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a here (módosult kötőszövet) gyulladás?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a lepra? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívizom (harántcsíkoltszövet rész) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.1.	5.2.3.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "íjedtemben elakadt a hangom, nem hangot adni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy az "utálom a bőrömön az irritáló, viszkető foltjaim" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a látásromlás (életlen látás), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopoltyúív-vezetékek biológiai különprogramja esetében, ha a konfliktus megoldódott, jelentkezik-e gyulladás?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Miféle görcsöt produkálhat a hasnyálmirigy-vezeték, és milyen okból kifolyólag?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Mit tud elmondani tíz percben az adenoid mamma carcinóma tünetéről?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomorkapu (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Mytho-konstellációban milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a részleges hajhullás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesegörcs (vk) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a pylorus (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vertigo miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a növekedési hormon zavar egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünetet okozza!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kötőszövet nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hirsutizmus tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Mit tud elmondani tíz percben az apátia tünetéről?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy az "utálom a biztonsági övet mert vágja a nyakamat" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az intraduktális mellrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a húgycső (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a májtumor egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Van-e izombénulásakor izomsorvadás?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mandula tuberkulózis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a végbél (mirigyes hengerhám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a biológiai értelme a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramjának?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az izom bénulás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a vírusos cystitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek a mellkasi műtétől, sérüléstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az alveolitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Mi az evés után erős hasi görcsök tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mi a méhnyak-záróizomzat (harántcsikolt izom) nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték elzáródás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a vörösvérsejttütemés tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lipóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a parkinson?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a koponya csontszövet sorvadás tünetet okozza!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül félkörös ívjáratok részének biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a megoldás utáni szakaszban?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A bél candida gombásodás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy-rák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejvezetékek elváltozása balkezes embernél jobb oldali szerven milyen vonatkozású konfliktusra utal?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú balkezes nőnek bulímia konstellációja?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mit tud elmondani tíz percen belül a méhnyak-záróizomzat (harántcsikolt izom) sorvadás elváltozásáról?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szájon belüli sebesség? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kopolyútv-vezeték (laphám intima) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vastagbél polip? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a húgyhólyag (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a pleuritis tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Rajzolja le, hol található az agyban a vesekéreg központok!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tüdő-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pajzsmirigy-vezeték duzzanat tünetet okozza!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a teendő, ha az embernek fejfájása van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a kopolyútv-vezeték (laphám intima) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Előfordulhat-e a gége vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az isiász, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Előfordulhat-e a pitvar-fibrilláció, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az alopecia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata-rák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.4.E.	6.4.A.	6.4.B.	6.0.A.	Ismertesse a posztisztenzorikus konstellációk általános jellegzetességeit!
1.4.0.	2.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Melyik szakaszban végeznek szöveti átalakítást a mikrobák?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a Bartholin ciszta Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyaki nyirokér (laphám intima) az epileptokrisis idején?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az orrmelléküregek-nyálkahártya (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.4.F.	6.4.A.	6.4.D.	6.4.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú jobbkezes férfinak beszorítottság-para konstellációja?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vesemedence (laphám) fekélyesedés?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis az orrpolip, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hasnyálmirigy-adenokarcinóma?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a vénák falának sorvadása tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a combnyak-csontszövet sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik az orrnyálkahártya (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
6.5.G.	6.5.A.	5.2.4.	5.2.12.	Hol találhatóak a gócek mytho-konstellációnál?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hörghurut Hameri-góca?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vesetuberkulózis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Hogyan jön létre a basedow-graves? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az epehólyag (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pánikbetegség tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a cukorbetegség (magas cukorszint) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a fibróma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú nőnél epevezeték-laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gerinczületi nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az egyensúlyvesztés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a tüdő emphysema létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a bőrgombásodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelőcső izomgörcs tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse a meleg szakasz tüneteit lelki, agyi, szervi szinten!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a körömgomba? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az enteroidea (chorioidea) megvastagodás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a végbélszűkület (mirigyszövetnél), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a lép (módosult kötőszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.11.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat hasnyálmirigy-vezeték-laphám fekélyesedést?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás) tünetet okozza!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi okozza a hiperaktivitást (mint fokozott szellemi és fizikai teljesítőképességet)?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bélszűkület tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.H.	6.4.F.	6.4.A.	6.4.B.	Hallókéreg konstellációban hol találjuk az agyi gócot?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "rám erőltettek valamit de nem akarok ezzel együtt élni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szigmbél (mirigyes hengerhám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az anus-seb tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a végbél nyálkahártya (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Mi a szívinfarktus (szívmegeállás esemény) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kissejtes hörgőkarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lábgomba tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az arthritis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vörösvérsejttúengés?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	A lassú pulzus tünete érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a candida gombásodás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél (mirigyes hengerhám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a kopoltyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bénulás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyhólyag-laphám-karcinóma tünetet okozza!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi az oka, hogy a "megakadtam egy dologgal kapcsolatban, pedig muszáj haladnom" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.B.	5.1.15.	5.1.16.	5.1.13.	Sorolja fel az insula magasságában található kéregállományi vezérlő központokat, és hogy melyik milyen kéregmezőbe tartozik!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a haemorrhoid?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a látó agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a gerinc elmeszesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a farkaséhség (bulímia) tüneteiről?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vérárvadás-zavar tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tüdőátgugat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgőgyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A veseműködés-zavar során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóüzleti sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Fejtse ki röviden, hogy mit takar a kifejezés "birtokhatár konfliktus"!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgycső (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a körömgomba, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a kehelysejt-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Egy elváltozás különprogramnál melyik szakaszban jelentkezik a szaporodnak testünkben a gombák és mi célból?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktal izom) nekrosis Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerincizületi sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "betegség megtámadta a szívem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az epegörcs (fájdalomgörcs) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?

2.1.5.	4.1.10.	4.1.9.	5.1.2.	Anyuka megígérte a gyermekének, hogy vesz neki valamit. Nem tartotta be az ígérését. Mi lesz a gyerekekkel, ha ez érzékenyen érintette?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a bechterew tünetről?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A hemangioma során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az orrvérzés?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismeresse, hogy ha a tinea versicolor egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Ha a diagnózis a pitvar-fibrilláció, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Anorexia-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfit depresszióssá tenni?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Előfordulhat-e az amenorrhoea, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bénulás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A patkóbél (mirigyos hengerhám) gyulladása miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a májvezeték gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.21.	Mi okozhat koraszülést?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az erek megsokasodása (hemangioma) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Ismeresse, hogy ha az arrythmia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lép (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismeresse, hogy ha a kemény struma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Mi a nyombél biológiai funkciója?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a pericarditis Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a kézizületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a neurodermitis?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	1.2.2.	Ismeresse az amyotrophikus laterál szklerózis kialakulását, a törvényszerű, és nem törvényszerű összefüggéseket!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a fültömirigy-vezeték (laphám) gyulladása esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Hogyan keletkezik a szürkehályog?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyaki ízületi gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya biológiai különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a tüdőtágulat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	6.5.D.	Hogyan befolyásolják a nemi/birtok zóna konfliktusok egy balkezes nő fogamzóképeségét?
5.1.1.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	Mi köze van az agresszióknak a fogzománchoz?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a sm szindróma (szklerózis multiplex), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomorkapu (laphám) gyulladása tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelőcső izomremegés tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tonsilla-adenocarcinoma tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az addison során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Az inkontinencia során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az orrpolip tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelőcső izomremegés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gyomor kis görbülete (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina leválás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A motorikus paralízis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.21.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	Mi határozza meg a megoldás utáni szakaszban fellépő fejfájás intenzitását?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a hashártya?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Az érgörcs tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladása Hameri-góca?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Az agyban hol található a szívinfarktusz (szívmegállás esemény) Hameri-góca?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a fibróma tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vakbél polip? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) gyulladása során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladása tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kelés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőrkiütés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a sárgaság tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a középfül (mirigyszövet) gyulladása tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladása, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi a közös a posztmortális- és a nympho-konstellációban?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	A fülfájdalmak tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a kézizületi sorvadás?

5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hyperglycaemiás sokk tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a húgycső elzáródás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem áll el a vérzésem, nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Az agyban hol található a bél paralízis Hameri-góca?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a dülmírigy-adenokarcinóma tünetéről?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mi az oka, hogy a "hasi tájékon félek a sérüléstől" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a gerinc csontszövet gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a felső vékonybél (mirigyves hengerhám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a májkóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívritmuszavar (arrhythmia) tünetet okozza!
1.3.1.	3.1.A.	4.1.A.	1.3.2.	Mely agyi részek vezérik a mezodermális sejteket, szöveteket?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a meningitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek hogy arcüreggyulladásom lesz" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "útalom a szembetegségemet" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az epehólyag (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen veszélyekkel jár a visszaeső látásfalat (látványfalat) konfliktus?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Milyen természetes módon jön létre a hematuria?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vírusos cystitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis működési rendellenesség során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mumpsz, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az izomgyengeség létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú férfinél hasnyálmirigy-vezeték laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hasnyálmirigy-adenokarcinóma tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelv fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a pánikroham egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyvezeték (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Agyi duzzanatok idején miért kell nagyon vigyázni az infúzióval?
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép az anyagcsere hormon zavar tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívizom (simaizom rész) daganat?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mitől köhögünk?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az érszűkület? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely agyi rész vezérli a belső fül csiga részének érzékenység változással járó tüneteit?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az EK idején VEKA lefutásnál?
2.2.B.	2.2.A.	2.2.2.	2.2.3.	Miért nem kerülnek gyorsított elbontásra a miómák a konfliktus megoldása után?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az anuria? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres kifelé beszélés!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a leucocytopenia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a lép (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hosszan eltartó enyhe mellhártyagyulladásnak mi lehet az oka?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Hogyan jön létre a méhnyak-izomgyengülés? Mit tart fontosnak közölni róla?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	Mivel foglalkozik a szövettan?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyombél-adenokarcinóma tünetéről?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az akne tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-izomgyengülés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a méhszáj (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a hyperthyreosis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a nyombélhagyma (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy túlműködés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a bűzös vizelet esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vastagbél vérzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.C.	5.2.10.	5.2.13.	6.4.C.	Rajzolja le, hol található az agyban a poszt szenzorikus kéregmező!
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre a fájdalmas vizeletürítés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "fészekhatárvonal, birtokhatárvonal nincs letisztázva" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a heves szíverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham)?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A dentin (módosult kötőszövet) nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Az agyban hol található a szívmegeállás Hameri-góca?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi jellemző a mytho-konstellációra?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a cukorbetegség (magas cukorszint)? Mit tart fontosnak közölni róla?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Mit neveztek régebben agydaganatnak?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.15.	6.5.E.	Milyen fizikai, érzelmi, és viselkedésszerű változások történnek egy nőnél a változókor idején, vagy hormonális kibillenés hatására?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a reflux oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vállízületi nekrosis tünetet okozza!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a gyomor (hengerhám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "valaki vagy valami veszélyezteti azt, ami az enyém" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a petevezeték (mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a csekély, csökkenett vizeletkiválasztás (oliguria), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a tüdő üregesedés tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gyomor (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a középfül-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.1.A.	6.2.A.	6.3.A.	6.4.A.	Mi történik akkor, ha egy agytörzsi relé kerül konstellációba egy kisagyi relével?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a bőrtuberkulózis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula (mirigyes állománya) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a rekedtség? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyombél (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az izomgyengeség?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Előfordulhat-e az aspergillozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A dermatitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a vesegörcs (vk) Hameri-góca?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	A köszvény tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az üvegtest zavarosodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a pharyngitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyálvezeték elzáródás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fehér folt betegség tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a dermatitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	A veseciszta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a mucoviscidosis (véladék-besűrűsödés, elapadás), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mucoviscidosis (véladék-besűrűsödés, elapadás) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a szigmbél-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a haemorrhoid tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a sinusitis?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gyomorkapu (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok a bántás elől menekülni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	A krupp tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Hogyan jön létre a bél mióma? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a paralysis (paralízis) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a tisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vastagbél-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a lép megnagyobbodása Hameri-góca?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a szív koszorúér artéria intima (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Az agyban hol található a mellrák Hameri-góca?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelőcső izomremegés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.4.	Hogyan jöhet létre érfal-simaizom-vastagodás (érfal-mióma)?
2.1.6.	1.5.0.	1.3.0.	1.1.0.	Létezik-e rosszindulatú betegség?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a csont sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgőizom görcs tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mi lehet a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?

3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az akne során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy belefutok egy kínos, kiszolgáltatott helyzetbe" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy óvodai középfül-gyulladás "járványnak" mi lehet az oka?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A fájdalmas vizeletürítés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinczületi gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem bírom ezt a kevés vagy sok fényt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi az oka, hogy a "már rég kész kéne legyek, de megakadtam a feldolgozással, még sehol sem tartok" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vékonybél vérzés Hameri-góca?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültömirigy gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a borda csontszövet sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
1.3.2.	1.3.4.	1.0.2.	1.0.1.	Miért nincsen terápiás instrukció vagy beavatkozási előírás (protokoll) az Új Medicinában?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelöcső felső kétharmada (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mitől függ az, hogy a testben hol jelentkeznek az izületi problémák?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a középfül-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre az enteroidea (chorioidea) megvastagodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a porc (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a furunculus? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Miért téves és helytelen a fertőző-fültömirigy-gyulladás kifejezés?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.1.D.	Elválaszt(ód)ási, elhatárol(ód)ási konfliktusoknál mi határozza meg az elváltozás helyét?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szájrák Hameri-góca?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	Gége-asztmás konstellációnál felléphet-e mánia vagy depresszió?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a here (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az agyhártyagyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mediastinális ciszta tünetéről?
6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Mitől lesz egy jobbkezes férfi depressziós?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Ismertesse, hogy ha az apátia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégefedő duzzanat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomor (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgycső (laphám) daganat?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A túlzott tünetek tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrgombásodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a tejvezetékek a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a bulbus duodeni (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a dermatitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.3.A.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nagyagy velőállományi konstellációnak mi a biológiai értelme?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az adenoid mellrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a retina (módosult laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Mit tud elmondani tíz percben a lassú pulzus tünetéről?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a femur csontszövet sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél-adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy megsértek a beleimet a folyadék lecsapolásakor" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a pylorus (laphám) fekélyesedés?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél hörögő gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Ismertesse, hogy ha a szívritmuszavar (arrythmia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a koponya csontszövet nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Mit tud elmondani tíz percben a fekélyes vastagbélgyulladás tünetéről?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az aranyér egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bulbus duodeni (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelent az, hogy váratlan érzelmi konfliktus?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom hogy ki vagyok, mi vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a nyálmirigy-rák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.4.E.	A PSC kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknál milyen lehet a konfliktus vonatkozása?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb posztmortális-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vastagbél polip létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az évés után erős hasi görcsök egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "férfiként/gyereknemzésben/családalapításban csődöt mondtam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltázást?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a kemény struma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a retina (módosult laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a végbél repedés tünetet okozza!
6.2.A.	3.1.B.	3.1.C.	6.0.A.	Kisagyi konstellációnál a különprogram lefutások során mikor szűnik meg az elmezavar?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem sikerült, nem lett meg az, amit akartam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltázást?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a végbélszűkület (laphámszövetnél) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "valaki bejár vagy átjárkál a birtokterületemen" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.7.	4.1.8.	5.2.B.	5.1.B.	Kizárja-e egymást, hogy valakinek egyszerre legyen szivizomsorvadása szívlással (esetleges szívmegállás) eseménynel?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	A bőr írha (mirigyszerű szövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a fül biológiai funkciója?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hörgőizom bénulás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Gége-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfit depresszióssá tenni?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mi a különbség a természetes és a nem természetes elváltozások között?
1.2.1.	1.2.5.	2.1.12.	4.1.7.	Milyen jellegzetes tünetei vannak egy epileptokrizisnek?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "a megígértek valamit, de nem kaptam meg" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg hormon hiány tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívritmuszavar (arrythmia) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az orrpolip?
5.1.11.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mikor jelentkezik a bénulás mellett izomsorvadás?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szem kötőhártya (laphám) az epileptokrizis idején?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vékonybélrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy-rák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb hörgő-asztmás konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Hogyan jön létre a bél paralízis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a petefészek hormon hiány? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a conjunctivitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a furunculus? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a bél gombásodás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyelv-laphám-rák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
1.3.2.	5.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a kéregállomány vezérelte szöveteknél az epileptokrizisben?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Rajzolja le, hol található az agyban a hörgő izomszövetek mozgást vezérlő (motorikus) reléközpontjai!
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szemölcs tünetet okozza!
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Mi célt szolgálnak a tuberkulózis mycobaktériumok, és mely szöveteknél illetékesek?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a sm szindróma (szklerózis multiplex) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyhólyag-laphám-karcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Epileptokrizis idején miért kell vigyázni az infúzióval?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A kihagyó pulzus tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomorkapu (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.2.A.	6.3.A.	3.1.C.	1.3.8.	Ismertessen egy kegyetlenséggel járó konstellációt!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhnyakrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömriagy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomorkapu (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Mi lehet a tonsillitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lipóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Az agyban hol található a nyombél vérzés Hamer-góca?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A középfül-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
1.2.0.	2.1.B.	1.2.4.	1.2.2.	Falatkonfliktusoknál mit határoz meg a konfliktus súlyossága?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a bulbus duodeni (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vesegyűjtőcsatorna elzáródás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?

2.1.14.	2.1.13.	2.1.12.	2.1.9.	Mit lehet megállapítani a székletben található vér színéről?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vastagbél polip Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hügcycsó elzáródás oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyálmirigy-adenokarcinóma? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég jó, mert elvesztettem a hozzátartozóm (férjem, gyermekem, háziállatom)" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Mytho-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a retina (módosult laphám) fekélyesedés? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a hüvelygombásodás?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a non-hodkin limfóma tünetet okozza!
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	A basedow-graves során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltózása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyombél (mirigyszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csont sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.4.H.	6.4.F.	6.4.A.	6.4.B.	Milyen tünetekkel jár a frontál-pára konstelláció?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltózást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse az epehólyag (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltózás során!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a retina (módosult laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hörgő carcinóma?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a béldaganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúv-vezeték (laphám intima) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az osteosarcoma tünetet okozza!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Casanova-konstellációban hol találjuk az agyi gócot?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a szívizom (harántcsokolt izomszövet rész) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A scoliosis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyombélhagyma (laphám) daganat tünetet okozza!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúv-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a konfliktus-aktív szakaszban?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse az agytörzsi konstellációk általános jellegzetességeit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az arthritis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.D.	1.2.1.	Mely szövetrész mely szakaszában fordulhat elő torok vérzés?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomor (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az oliguria tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a melanóma tünetet okozza!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a tüdőtürgulat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.C.	5.2.10.	6.4.E.	6.4.G.	Hol helyezkedik el az agyban a poszt-szenzorikus kéregmező?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a kissejtes hörgőkarcinóma? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöheth-e a májvezeték laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában májvezeték-szűkület?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrgombásodás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő casanova-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen halálfélelmi konfliktusnál van egyetlen tüdő daganat?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a máj-duzzanat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Posztmortális-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a gennyes bőrgyulladás Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a porckopás tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Mely mikroorganizmusok munkavégzése optimális 37,2 fok celsius alatt?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a máj megnagyobbodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a vizelet elapadása (anuria, oliguria), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikroorganizmusok tartoznak az entodermához?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelv fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.4.D.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.15.	A premotorikus-szenzorikus kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknál milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a nemnek és a hormonális állapotnak a kopolyúv-vezetékek biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú férfinél hasnyálmirigy-vezeték laphám elváltózás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelv (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a wilms-daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a térdízületi gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	A légúti elzáródás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mytho-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőt depresszióssá tenni?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a cushing-szindróma?

5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torokgyulladás (laphámszövetnél) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor (hengerhám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet nekrosis tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.B.	5.1.C.	5.1.7.	5.2.2.	Sorolja fel a szenzorikus kéregmező vezérlő központjait! Fogjon egy papírt, rajzolja le a reléközpontok elhelyezkedését arányosan!
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az izomfájdalom tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellkasi-nyirokvezetékek duzzanat tünetet okozza!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég jó, túl kővér vagyok" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél polip tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A középfül (mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Előfordulhat-e az érfal-mióma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgő carcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Ha valakinél fellép a kis- és nagyceplepsz (mirigyszerű szövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat tünetet okozza!
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb hörgő-asztmás konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a májvezetékek (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az agyhártyagyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Mi a farkaséhség (bulimia) tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Előfordulhat-e az angina pectoris, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "akadályoztatva, hátráltatva, terhelve érzem magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vénák falának sorvadása során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mediastinális ciszta létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hörgőrák tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az inihüvely (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az endometriózis (mint endometium- vagy petevezetékek gyulladása), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Ödémásodás idején miért kell vigyázni az infúzióval?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száraz, szorongató, "tűdöcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a megnémulás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a pikkelysömör egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a májdaganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az ornyálkahártya (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Hogyan jön létre a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az epe kólika tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a femur csontszövet sorvadása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a laryngitis tünetet okozza!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a mandula gombásodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a méhszáj (laphám) gyulladás elváltozásáról?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a mirigyes béldaganat Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyombélhagyma (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a kötőhártya gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bradycardia (lassú szívverés) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.0.1.	1.0.2.	1.3.0.	1.5.0.	Ismertessen két rákkal egyenértékű elváltozást!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet az epe kólika esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.11.	5.2.11.	5.1.16.	5.1.17.	Csíralemez származását tekintve milyen részből áll a hasnyálmirigy?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nyelv-laphám-rák? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsíkolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja miért és hogyan tud (élettani szinten) kellemetlenségeket okozni?
1.2.0.	1.2.4.	1.2.1.	1.2.2.	Milyen konfliktusok a szerveken elváltozást beindító konfliktusok?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a bechterew, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a bél polip?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét hörgő-asztmás konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a vesemedence (laphám) érzékenységet lefutását egy természetes elváltozás során!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a térdízületi nekrosis?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a mellkasi nyomás érzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a méhnyálkahártya-adenocarcinóma?

2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vizelet elapadása (anuria, oliguria)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a szívburkokgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
1.3.3.	3.1.B.	3.1.C.	1.3.4.	Melyik agyi rész reagál a sérelmi, sérülés-félelmi konfliktusokra?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a végbélszűkület (mirigyszövetnél) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.12.	2.1.14.	2.1.13.	2.1.12.	Milyen elváltozás tünete lehet a véres széklet?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömirigy (mirigyszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.4.	5.1.6.	5.1.B.	Ismertesse a H1N1 vírus biológiai funkcióját!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daqanat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bűzös vizelet?
1.2.0.	1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	Mi az Új Medicina gyógykezelési alapelve?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem megy a házias élet, már nem vagyok elég férfias" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gégerák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a gyomor (hengerhám) daqanat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pigmenthiányos bőr (vitiligo)?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hypothyreosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.6.	1.3.7.	Mi az ún. ontogenezis?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a vese elégtelenség esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomor vérzés tünetéről?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.4.D.	6.4.H.	6.4.A.	6.0.A.	Ismertesse a premotorikus-szenzorikus konstellációk általános jellegzetességeit!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélszűkület során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A végbélszűkület (mirigyszövetnél) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a hypoglycaemiás sokk Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az izom bénulás tünetéről?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az osteoporosis?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnek posztmortális konstellációja?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az anuria tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a petevezeték-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Előfordulhat-e az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a tejvezeték (módosult laphám) daqanat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem mondhatok nemet, nem zavarhatom el magamtól" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.14.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat bal oldali húgyúti fekélyesedést?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a garatgyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az epevezeték (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelöcső gombásodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bulbus duodenali (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Mely konstellációk járnak menekülési kényszer érzéssel?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a tejvezetékek a megoldás utáni A-utószakaszban?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.3.	3.1.4.	Mi az ún. mezothelioma? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a könyökízületi nekrozis?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	1.3.2.	Ismertesse a kisagy vezérelte mezodermális szöveteke közös tulajdonságait!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a száj laphám hólyag tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csont-ciszta során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis az irritábilis bél szindróma (IBS), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vesegörcs (vk) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.3.8.	6.0.A.	6.1.A.	6.3.A.	Miért értelmeztük félre korábban az elmezavarokat?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kis- és nagycseplesz (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetet okozza!
5.2.A.	5.2.B.	4.1.16.	4.1.B.	Mi az ún. andropauza?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini tályog során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gerinc csontszövet gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a hypothyreosis Hameri-góca?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Minek a jele az HDL-koleszterol emelkedése a vérben?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Mi az ún. látás-paranoia?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemlencse (módosult laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hörgőizom bénulás tünetet okozza!
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hólyagrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!

6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú balkezes férfinak agresszív konstellációja?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a retina (módosult laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a sinusitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a pikkelysömör tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek hogy a dohányzástól lelassul a vérkeringésem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az erek megsokasodása (hemangioma) tünetet okozza!
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az izomduzzanat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a béldaganat tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bőr felhám (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgycső (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. posztmortális-konstelláció?
5.2.9.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására gyomorfekélye? Ha igen, mikor?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a melanoma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az orbitális csont nekrosis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.E.	5.2.B.	6.5.B.	5.2.A.	Milyen élettani változásokkal reagál a balkezes, kibillent hormonális állapotban lévő nő az elsődleges nemi/birtok zóna konfliktusára?
5.2.11.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hasnyálmirigy-vezeték-laphám a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a köhögési roham tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás) során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesegörcs (vm)?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok elég jól mozogni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.A.	6.5.D.	6.5.B.	6.5.E.	Képesek-e a balkezesek elsődleges nemi/birtok zóna konfliktus hatására biológiai identitást váltani?
1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.7.	Mely szakaszban nyilvánul meg a velőállomány vezérelte biológiai különprogramok biológiai értelme?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a kissejtes hörgőrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A fibróma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	6.5.C.	Milyen kihátással van a változókor az esetlegesen fennálló nemi/birtok konfliktusokra?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese leállás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a látásromlás (életlen látás) tünetet okozza!
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a megnémulás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az osteoporosis során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomor (hengerhám) daganat tünetet okozza!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Milyen külső tünetei vannak a tejvezeték gyulladásnak?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az anuria tünetéről?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gyomorégés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az alveolitis?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) tünetet okozza!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Milyen természetes módon jön létre a vibráló szívzörej (szívremegés)?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélszűkület tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomorkapu (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az inszalag (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a hajhullás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.2.2.	4.1.11.	1.1.0.	1.2.0.	Mik a zavartalan szülés biológiai feltételei?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a gerincízületi nekrosis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	A szívkoszorúér-véna infarktus esemény során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú férfinél epevezeték-laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a torok vérzés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a gennyes fehérfolyás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Egy elváltozás különprogramnál melyik szakaszban szaporodnak testünkben a mycobaktériumok és mi célból?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	A nyelési nehézségek miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Miért kellett az Anyatermészetnek beiktatni a biológiai oldalúságot az elváltozások programozásához?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az osteoporosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a neurofibroma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?

5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kötőhártya gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
1.3.2.	2.2.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a középagy vezérelte szöveteknél a megoldás-utáni szakaszban?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpanasz? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.4.E.	6.4.C.	5.1.C.	5.2.10.	A posztisztenzorikus kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknál milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a nyelőcső-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.D.	Melyik szervünk termeli az adrenalin és mire használja?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vállizületi nekrozis?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a fibróma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.B.	5.1.B.	Miért jár együtt a méhnyak-méhszáj-laphám elváltozás szívkoszorúér-véna-intima különprogrammal?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismeresse, hogy ha a tejvezeték (módosult laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az orrnyálkahártya (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a hereticista, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a veseműködés-zavar?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A húgyhólyag-záróizomzat (harántcsikolt izom) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a vesedaganat tüneteiről?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a vérhányás?
6.5.G.	6.5.F.	6.5.A.	6.5.B.	Milyen viselkedéssel jár a lebegő-konstelláció?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szemlencse (módosult laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelv (laphám) gyulladás tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.C.	Hogyan tudja az ember magánéletét tönkre tenni a hormonális manipuláció?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Ha valakinél fellép az adenoid mamma carcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.4.F.	5.1.12.	6.4.F.	6.5.H.	A hallókéregbe becsapódó konfliktusoknál milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a szívburok biológiai funkciója?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Előfordulhat-e a mellcisza, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a tüdő (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha a diagnózis a gégefedő duzzanat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Jellemezze a belső bőr sémát érzékenység lefutás szempontjából a K.A. és a M.U. szakaszban!
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	A pajzsmirigy hormon hiány miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	A szívizom-fibrilláció során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mandula daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet az epegörccs (fájdalomgörccs) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vibráló szívzörej (szívremegés) tünetet okozza!
1.3.1.	3.1.A.	3.1.B.	1.3.2.	Milyen csíralemezből származó szerveket vezérel a kisagy?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültümirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a reuma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégen kaparó érzés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hol termelődnek a thrombociták?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a tüdő (mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a gyomor (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Anorexia-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfit mániássá tenni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szem nyomás növekedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "gyorsan meg kell szabadulni valamitől, hogy legyen másik" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az oliguria?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az akne tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az euthyreotikus ciszta?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A túlszörösödés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a hasmenés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a vállizületi sorvadás Hameri-góca?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a furunculosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az osteosarcoma Hameri-góca?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	A látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.B.	5.1.B.	Milyen következményei vannak annak, ha egy nő hormonálisan nőneművé válik?

4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mi a nyelőcső izomgörcs oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a túlzott fájdalmak tünetet okozza!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktal izom) nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vastagbél (mirigyves hengerhám) gyulladás elváltozásáról?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Hogyan lesz valaki munkamániás?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a szigmbél (mirigyves hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Az angina pectoris tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a nyelőcső gombásodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a szigmbélrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a tinnitus? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A reuma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Különbözik-e a felnőttek és az újszülöttek beszármazása?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kehelysejt-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a lép (módosult kötőszövet) nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.4.	Hogyan jöhet létre érfal-vastagodás?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a keratitis Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a idegbecsípődés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vesetuberkulózis Hameri-góca?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gyomor (hengerhám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a enteroidea (ősi mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a genyves bőrgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a lisztérzékenység (cöliákia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hipofízis adenóma (mirigydaganat)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kelés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epe kólika során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a patkóbél (mirigyves hengerhám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a motorikus paralízis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem kötőhártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag gombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a zsírszövet biológiai funkciója?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bronchitis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben az övsömör tüneteiről?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Ismertesse az anorexia-konstelláció esetén érvényesülő szabályszerűségeket!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha az agyhártyagyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hyperglycaemiás sokk?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a méhnyak (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a hólyagrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az egyensúlyvesztés tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a nyombélhagyma (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a bél candida gombásodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgőizom paralízis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az euthyretikus ciszta? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ismertesse, hogy a "félek az érszűkületől, vérnyomástól, érbetegségtől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A lisztérzékenység (cöliákia) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Anorexia-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfit mániássá tenni?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a here hormon hiány, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Előfordulhat-e a basedow-graves, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a vállízületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Autista-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőt depresszióssá tenni?

6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres öngyilkossággal foglalkozás!
5.2.1.	5.2.3.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "megijedtem, megriadtam, megrémültem valamitől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet az akne esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az orbitális csont nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az ekcéma Hameri-góca?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	2.1.A.	Milyen szerveket vezérel az agytörzs?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lipóma során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgyhólyag polip tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kötőszövet nekrozis?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az enteroidea (chorioidea) megvastagodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudom, nem bírom hordozni, cipelni, gondját viselni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az orrvérzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az egyensúlyvesztés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a rostdaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a scoliosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikrobák tartoznak a mezoderma-hoz?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nemi hormon zavar tünetet okozza!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bél polip tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a csontszövet-csökkenés tünetet okozza!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Hogyan lehet elkerülni a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktolt izom) nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.1.	3.1.3.	3.1.B.	3.1.A.	A melanóma és az övsömör is sérelmi konfliktus következménye, mégis mi a különbség az elváltozást beindító konfliktusok között?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a tüdőgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi lehet a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az epevezeték (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fültömör megvastagodás (laphám-szövetnél) tünetéről?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Ismertesse, hogy ha a szívkoszorúér-véna infarktus esemény egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy erőfitogtatási kényszerrel járó konstellációt!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze az epileptokriszisi agyi tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgycső elzáródás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a végbél nyálkahártya (laphám) daganat tünetet okozza!
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Ha valakinél fellép a vibráló szívzöreje (szívremegés) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vastagbél polip tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.13.	5.2.B.	5.1.B.	Fejtse ki röviden, hogy mit takar a kifejezés "birtokjellelési konfliktus"!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porckopás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fogszuvasodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyhártyagyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett férfinél hányadék nemi/birtok zóna konfliktus okozhat hörgő-laphám fekélyesedést?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gerinczületi sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Hogyan lehet a tudathasadásos állapotot megszüntetni?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az adenoid mamma carcinoma tünetet okozza!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szem nyomás növekedés tünetéről?
2.1.B.	1.2.2.	2.1.C.	2.1.D.	Mirigyszöveteknél mely esetben következhet be tartós, maradandó funkció-károsodás?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a vakbél (mirigyes hengerhám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az izomremegés tünetet okozza!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a nyombél (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.A.	5.2.B.	5.2.2.	5.2.4.	Hogyan befolyásolja a hormonális állapot az ember érzélemvilágát?
2.1.19.	2.1.B.	2.2.2.	2.2.B.	Mi a petevezeték biológiai funkciója?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vizelet visszatartási nehézség (inkontinencia)?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesekéreg hormon hiány, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok laphám túlérzékenység tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.B.	5.2.A.	4.1.15.	4.1.B.	Mit jelent az, ha egy nő konfliktus-hímneművé válik?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gyomorrontás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a lisztérzékenység (cöliákia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a máj-duzzanat?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Gége-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőt depresszióssá tenni?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyálmirigy-rák során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A középfül (mirigyszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "rosszul esik a sértegetése" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) gyulladás tünete érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?

5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "legszívesebben rávicsorognék, de nem tehetem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kötőszövet daganat tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a femur csontszövet gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a porckopás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a forgóizületi nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyombélhagyma (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az izomrágás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bél paralízis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontkinövés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kiegészítőleg képződött hereszövet milyen változásokat okozhat a férfi életében?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Ismertesse, hogy ha a szemmozgatóizom bénulás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az isíásztűn tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a lép megnagyobbodása?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bechterew?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél epevezeték gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy olyan helyzetbe kerülök, amikor tehetetlen leszek" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyútv-vezeték (laphám intima) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték duzzanat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.4.0.	2.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Egy normál, hétköznapi embernek mit kell tudni a gombákról?
5.1.C.	5.1.2.	5.1.14.	6.4.C.	Rajzolja le, hol található az agyban a premotorikus-szenzorikus kéregmező!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgyvezeték (laphám) gyulladás?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Bulémia-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőt mániássá tenni?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szédülés során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a cukorbetegség (alacsony cukorszint) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a légúti helyeje adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bélrák tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vesemedence (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégefedő duzzanat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.17.	Mi az ún. funkciókimaradás? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mandula daganat?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bénulás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy a műtétnél, betegségnél sérülést szenvedek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladás?
2.1.2.	2.1.3.	2.1.1.	2.1.B.	Ismertesse, hogy a "nem sikerült a falat kiadása, kiadáshoz előkészítése" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a neurofibróma?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelv (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a nyombél (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hepatomegalia? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb gége-asztmás konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a mellcisza?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vakbélgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az inbhüvely (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a köszvény?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ekcéma során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Ismertesse, hogy ha a meddőség egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a húgycső (laphám) daganat?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a petefészek-ciszta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Az angina pectoris tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Mi a veseciszta tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a koponya csontszövet sorvadás, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Az agyban hol található a nyelési nehézségek Hameri-góca?
2.2.1.	2.2.3.	2.2.4.	2.2.B.	Hogyan nevezzük a sorozatos kisebb összehúzódásokat, és az milyen izomszöveten lehetséges?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A enteroidea (ósi mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bulbus duodeni (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi lehet a bélizom (simaizom) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Nympho-konstellációjánál mely relé központok lehetnek érintettek?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A végbélszűkület (mirigyszövetnél) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok laphám túlérzékenység tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a májkóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nagyon fáj, hogy nincs velem, fájdalmas a kapcsolat megszakadás" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hajhullás tünetet okozza!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomor (hengerhám) daganat?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az izomfájdalom? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Mi az ún. nárcisztikus viselkedés?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhét-e a epevezeték laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában epevezeték-elzáródás?
5.2.12.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat végbél-laphám fekélyesedést?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a bulbus duodeni (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fájdalmas nyelés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a méhszáj (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Mik a nemi/birtok zóna konstellációk általános jellegzetességei?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Hogyan jön létre a véres vizelet? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb agresszív-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
1.2.0.	4.1.B.	1.2.4.	1.2.2.	Önbecsülés letörési konfliktusnál mi határozza meg az elváltozás súlyosságát?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép megnagyobbodása tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hematuria tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.4.B.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	A szociális vonatkozású konfliktusok következtében kialakult kéregállományi konstellációjánál milyen sorrendben lehet feloldani a konfliktusokat?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a Bartholini ciszta? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom ezt a sok rám zúduló dolgot feldolgozni, átérteszteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a parotitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a bél candida gombásodás?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú nőnél májvezeték-laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a herpes zoster tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégefedő duzzanat tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a kihagyó pulzus, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a sigmoid-polip?
2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	2.2.2.	Milyen folyamatok játszódnak le a középagy vezérelte szervekben konfliktus aktív és a gyógyulási szakaszban?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kötőszövet daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a melanóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria) tünetet okozza!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a középfül-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Milyen természetes módon jön létre a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktolt izom) sorvadás?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a cystitis (hólyag laphám gyulladás), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfit depresszióssá tenni?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyelöcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "elveszítettem valamit ami az enyém" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.11.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.C.	Ha kontrollál(hat)atlan izomrángatózással találkozunk, az milyen izomszövet biológiai különprogramjára utal?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kötőszövet sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen viselkedéssel jár az ún. tudatszűkült állapot?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mi a tachycardia (gyorsabb pulzus) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gyomor (laphám) daganat?
1.2.4.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.5.	Mi az agyi ödéma biológiai funkciója?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mitől lehet egy epileptokrisis kellemetlen?

2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a bélgyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula (mirigyes állománya) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyál túltermelés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gégeödéma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az orrnyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélszékület tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a térdizületi sorvadás?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mediastinális ciszta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese elégtelenség tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	A fekélyes vastagbélgyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Milyen természetes módon jön létre a lassú szívverés (bradycardia)?
2.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.9.	Milyen konfliktusok befolyásolják a mirigyszövetek szövetmennyiségét?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A non-hodgkin limfóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	A szívizom-fibrilláció tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az orrnyálkahártya (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokrák során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "szeretnék valamit meghallani, megtudni, megérteni csak nem sikerül" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a méhnyak (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyál túltermelés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Ismertesse, hogy ha a látásromlás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelv fekélyesedés?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a koponya csontszövet sorvadás elváltozásáról?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Maradandó-e a demencia tünet? Miért?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pikkelysömör, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a végbél nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a here (módosult kötőszövet) nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a tüdőembólia tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a nyombél (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse a meleg szakasz általános tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szem nyomás növekedés?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A wilms-daganat tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az egyensúlyvesztés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj-nyálkahártya (mirigyhám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A vizelet elakadás (laphám) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a borda csontszövet gyulladás tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi lehet a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gyomor gombásodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek a vérzéstől, vérvételtől, vérvesztéstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a keratitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a fibróma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső vérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mi lehet a nyelőcső izomgörcs esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hörgőizom görcs, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem akarom lenyelni, benyelni, elsajátítani, elhinni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.4.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat hörgő-laphám fekélyesedést?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a pattanás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gégefedő duzzanat tünetéről?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mandulagyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a rostdaganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a idegbecsípődés tünetet okozza!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a végbél nyálkahártya (laphám) az epileptokrisis idején?
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Az anyagcsere hormon zavar során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	A végbél vérzés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a petevezeték-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a krupp tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.B.	5.1.B.	5.2.1.	5.2.2.	Sorolja fel a bal oldali nemi/birtok zóna reléközpontjait!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hasnyálmirigy-adenokarcinóma tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az erythema tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?

2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található az otitis media Hameri-góca?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a bechterew oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a harántcsíkkolt izomszövet bénulás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a splenomegalia tünetéről?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.16.	4.1.B.	Mikor billenhet ki egy férfi a normál hormonális állapotából?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vakbél-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hasnyálmirigy-ciszta tünetet okozza!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	1.3.6.	Mi a laphámszövetek biológiai funkciója?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vese elégtelenség? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	A máj-duzzanat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a mandula (mirigyes állománya) daganat?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinak autista konstellációja?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a hipofízis adenóma (mirigydaganat)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomorégés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.B.	2.1.C.	2.1.8.	2.1.14.	Agytörzs vezérelte szöveteknél milyen elváltozás következik be a biológiai konfliktus hatására?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a reflux, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bőrrák?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A enteroidea (ösi mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Az aspergillosis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	A fültömirigy gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a szívritmuszavar (tachycardia) tünetéről?
5.1.B.	5.1.D.	5.1.7.	5.1.4.	Mely szöveteknek van programozott érzékenységet lefutása?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mi az oka, hogy a "veszélyben a hasüregem tartalma" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A fehérvérsejtültengés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomorrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szigmbél-adenokarcinóma?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellékvesekéreg-rák tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a farkaséhség?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Hogyan jön létre az, hogy valaki nem tud magán uralkodni?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "valaki nem tartja tiszteltemben a határvonalakat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	A végbél vérzés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a veseműködés-zavar tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a húgyhólyag (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.4.	2.1.20.	3.1.5.	3.1.B.	Miért ajánlatos a fehéreje utánpótlás hasi folyadékgyülem lecsapolás után?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A enteroidea (ösi mirigyszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	4.1.10.	Hogyan készült fel az Anyatermészet az előforduló hasüregi folyadékgyülem felszívására, eltakarítására?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mytho-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfit depresszióssá tenni?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	A fültömirigy gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "elmozdulással, mozgással kapcsolatos elválasztási" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A fehérvérsejtültengés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a túlzott ödemásodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
1.1.0.	1.0.1.	1.0.2.	1.2.1.	Ismertesse az első biológiai természettörvény definícióját és három kritériumát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A sm szindróma (szklerózis multiplex) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a combnyak-csontszövet nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a húgyvezeték (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az üvegtest homályosodás?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bőr felhám (laphám) gyulladás?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a máj megnagyobbodás tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a retina (módosult laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a fültömirigy-vezeték (laphám) gyulladás Hameri-góca?

4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a vérszegénység, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse a hideg szakasz tüneteit lelki, agyi, szervi szinten!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Előfordulhat-e a szívmegeállás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ornyálkahártya gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.4.C.	5.1.14.	5.1.15.	5.1.16.	Függ-e a kezüsetgtől a FrontálNégy relék konfliktus érzékenysége? Miért?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek az érszükkületől, vérnyomástól, érbetegségtől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Autista-konstellációban hol találjuk az agyi gócot?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél görccsök tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	Mi az ún. szedercsíra állapot?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gyomor-adenokarcinóma?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a közös a kis- és nagyceplesz, valamint a hashártya tulajdonságaiban elváltozásai szempontjából?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az intraduktális mellrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a zöldhályog tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az epehólyag (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a megoldás utáni szakaszban?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövet bénulás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az afa (apha) tünetéről?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a májvezeték (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mi lehet a tachycardia (gyorsabb pulzus) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nátha, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az üvegest homályosodás Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-laphám-rák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpingás?
2.1.5.	4.1.10.	4.1.9.	5.1.2.	Hogyan lehet az, hogy bakteriális munkavégzéssel találkozunk a mandulák elváltozásának megoldás utáni szakaszában?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hipofízis előleány (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mandula daganat tünetet okozza!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A fehérvérsejt-tünetés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	4.1.17.	Mi a hirtelen kiugró vérnyomás biológiai háttere?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk FKA lefutásnál?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mi a bradycardia (lassú szívverés) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhszájseb? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél (mirigyes hengerhám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szédülés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem akarok valakivel lenni, nem akarok vele foglalkozni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epegörccs (fájdalomgörccs) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hörgőhurut tünetet okozza!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszedned a vakbél-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	A mandulagyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a vállízületi nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A húgyhólyag-záróizomzat (harántcsikolt izom) nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "túl kicsi vagyok ehhez a nagy piszok falathoz" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az euthyreatikus ciszta tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az ornyálkahártya (laphám) az epileptokrizis idején?
6.5.F.	5.2.1.	6.5.B.	5.2.A.	Mi a különbség a jellegzetes asztmás roham és a gége izom epilepszia között?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Mi a hematuria tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a belső fül csiga része a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a sm szindróma (szklerózis multiplex), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hasnyálmirigy-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelési nehézségek tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lép (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az acromegalia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hol jelenik meg az övsömör? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmát, elváltozás jellegét, menetét, és biológiai értelmét is beleértve!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Ha a diagnózis a hormonzavar, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!

2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontszövet-csökkenés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.4.B.	6.5.B.	6.4.A.	5.2.B.	Mitől lesz egy férfi (igazi) buzi?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a mandula daganat Hameri-góca?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a mellhártyagyulladás Hameri-góca?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a köszvény tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a leucorrhoea tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hodgkin-limfóma tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a non-hodkin limfóma tüneteiről?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy az "ez egy övön aluli sértés, aljas bemocskolás" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a hüvely-nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	A fülfájdalmak során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég jó folyadékkal, folyékony, áradó, zúduló, vagy elapadó anyag/dolog miatt" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Ha valakinél fellép az amenorrhoea tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.1.D.	Mely elválasztó(ód)ási, elhatároló(ód)ási konfliktusoknál mit határoz meg a biológiai oldalúság?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek a koplalástól, a kényszer-vega-diétától" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Mi a hólyaghurut oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúv-vezetékek különprogramjánál melyik szakaszban nyilvánul meg a különprogram biológiai értelme?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bél okklúzió miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.B.	5.2.B.	5.2.10.	5.2.A.	Milyen elváltozása lehet egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinak a másodlagos nemi/birtok konfliktusa hatására?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a farkaséhség (bulimia) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szorító fuldoklás érzés Hameri-góca?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	Hogyan alakul ki casanova-konstelláció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gyomorkapu (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.A.	5.2.B.	6.5.E.	5.2.A.	Az első nemi/birtok zóna konfliktus becsapódásának oldalánál milyen tényezők meghatározók? Ismertessen egy példát!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a here (módosult kötőszövet) nekrozis elváltozásról?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a májvezeték elzáródás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a köszvény esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a bronchitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy tönkre megy, hogy elhidegül a kapcsolatunk" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a végbél repedés?
2.2.1.	2.2.B.	4.1.7.	4.1.B.	Mi a hasonlóság a simaizmok és a harántcsíkolt izomszövetek elváltozásai között?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.7.	Mi az ún. külső bőr érzékenység lefutás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A idegbeicipődés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a tüdőgyulladás Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tejérzékenység, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a végbél nyálkahártya (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az intraduktális mellrák tünetet okozza!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyál túltermelés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gégeizom részleges bénulás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az érfal-mióma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet sorvadás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "veszélyben a fejem, agyam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen konfliktusok a hátyákon elváltozást beindító konfliktusok?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a farkaséhség tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.2.A.	6.3.A.	3.1.C.	1.3.8.	Ismertessen egy kényszeres sértegetéssel járó konstellációt!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az erek megsokasodása (hemangioma), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.4.	5.1.6.	5.1.B.	Ismertesse az influenza vírus biológiai funkcióját!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a petefészek?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	6.5.C.	Nők esetében milyen fajtáját ismerjük az "érzelmileg férfivá válásnak"?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A körömgomba miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.2.B.	2.2.A.	2.1.A.	1.3.2.	Ismertesse a középgagy vezérelte entodermális szövetek közös tulajdonságait!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?

2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az acromegalia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a látásromlás (életlen látás) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a hyperglycaemia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a középül (mirigyszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem akarom, hogy hozzám tartozzon és az életem része legyen" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szájon belüli sebesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a májvezeték (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a laryngitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Ha a diagnózis a szapora szívverés (tachycardia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a dermatitis tünetet okozza!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tüdő (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.1.	5.2.3.	5.1.D.	6.5.F.	Asztmás köhögőrohamnál mely esetben vesztheti el öntudatát az érintett?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Mi lehet a fájdalmas nyelés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a nyálmirigy-rák?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	1.2.4.	Mikor jelentkeznek ektodermális különprogramnál látászavarok, és mifélék?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a száj laphám hólyag?
6.5.H.	6.4.F.	6.4.A.	6.4.B.	Hallókéreg konstellációban milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül az otitis media tünetéről?
5.2.8.	5.2.7.	5.1.B.	1.2.4.	Milyen tünetekre számíthatunk, ha a szívkoszorúér-arteria-intima reléjét érintő konfliktus hat és kilenc hónapon belül oldódik meg?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a enteroidia (ösi mirigyszövet) gyulladás?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ósóceán sekély partvonalán úszó hal szervezete hogyan reagált akkor, ha az állat megijedt attól, hogy oxigénhiányos közegbe kerül?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az egyensúlyvesztés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a nyál túlermelés tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a végbél nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mi a bizonyíték arra, hogy a biológiai oldalosság meghatározó a megbetegedések alakulásánál?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a máj megnagyobbodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél vérzés során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Mi a garatgyulladás tünete érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a pigmenthiányos bőr (vitiligo) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A enteroidia (ösi mirigyszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A körömgomba tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Az adenoid mellrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	A látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a méhnyak (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj laphám hólyag során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.3.A.	6.0.A.	4.1.C.	1.3.8.	Milyen tudatmódosult állapot jelentkezik velőállományi konstellációban?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a légúti elzáródás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	6.5.A.	Fejtse ki röviden, hogy mit takar a kifejezés "nemi/birtok zóna konfliktus"!
5.1.C.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.A.	Hogyan és miért lehet veszélyes a szenzorikus konfliktusok epileptokrizise?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyvezeték (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a bőrvastagodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	A posztmortális konstelláció mellett milyen esetben jelenik meg a nympho- vagy casanova-konstelláció?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az akadozó pulzus?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az írisz-adenokarcinóma tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	Mitől függ a megoldás utáni szakasz intenzitása?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a veseműködés-zavar, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szemlencse (módosult laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Előfordulhat-e a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a bőr felhám allergia tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a leucocytopenia tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérárvadás-zavar során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Mi a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.3.	Önbecsülés letérési konfliktusnál mit határoz meg a konfliktus funkcionális vonatkozása?
6.5.A.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Mely agyrész(ek) konstellációjánál nem gyülemlik a konfliktustömeg (vagyis szinte megáll az elváltozások súlyosbodása)?
6.1.A.	6.2.A.	6.3.A.	6.4.A.	Mi történik akkor, ha egy kéreg relé kerül konstellációba egy kisagyi relével?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az érfal sorvadás (érfal-nekrózis)?

4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a száj-nyálkahártya (mirigyhámuszövet) daganat Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a tejrészékenység létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gombás bélygulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a bőrkiütés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomorkapu (laphám) gyulladás?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A dentin-oszteolízisnél mi lehet komplikáció?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a gerinc elmeszesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vékonybél vérzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgő izomszövetek bénulásos különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
6.3.A.	6.0.A.	4.1.B.	4.1.C.	Nagyagy velőállományi konstellációnál a különprogram lefutások során mikor szűnik meg az elmezavar?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vese gyűjtőcsatorna szindróma tünetet okozza!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a cushing-szindróma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a májvezeték-laphám az epileptokrizis idején?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a fültömirigy-vezeték (laphám) gyulladás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem nyomás növekedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a végbélszűkület (mirigyszövetnél), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a vese elégtelenség tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Kétoldali vese-gyűjtőcsatorna különprogram által okozott konstelláció esetében milyen tünetek vannak?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vastagbél görcsök esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő nimfo-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi a béliom (simaizom) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	A colitis ulcerosa során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor (hengerhám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prolaktin túlermelés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fültömirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél)?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a wilms-daganat tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a femur csontszövet gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a béliom (simaizom) daganat?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek a vérfertőzéstől, vértömlesztéstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyombél-adenokarcinóma?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hasnyálmirigy gyulladás tünetéről?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A fibróma miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	A nyelöcső vérzés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
1.3.3.	1.3.0.	1.3.4.	1.3.6.	Hányféle fő biológiai konfliktustartalmat ismer?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az övsömör tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszaj (laphám) fekélyesedés tüneteinek érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a nyombélhagyma (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a béllezáródás?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hyperthyreosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szájüregi vérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a parotitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	A fültömirigy gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyálkahártya-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Milyen természetes módon jön létre az amenorrhoea?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem bírom nézni, nem bírom elviselni a látványát" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy az "eltöltjük tőlem a kedvenc enivalóm, innivalóm" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A foltos hajhullás tüneteinek érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a máj-duzzanat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Okozhat-e élettani komplikációt a harántcsíkolt izomszövetek bénulásos különprogramja?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.2.1.	Milyen természetes módon jön létre mozgás(at)bénulás?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy elesek, elcsúszok, lezuhanok és megütöm magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Ismertesse, hogy ha a nyelőcső táji fájdalma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a pánikroham tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a forgóizületi nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az anémia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy családi kényszerrel járó konstellációt!
6.5.G.	6.5.F.	6.5.A.	6.5.B.	Lebegő-konstellációban felléphet-e mánia vagy depresszió?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a torokgyulladás (laphám szövetnél) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a kopolyúvív-vezeték (laphám intima) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a kopolyúvív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a pylorus (laphám) daganat elváltozásáról?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Miért fatális tévedés a fertőzést a mérgezéssel összekeverni?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A májtumor miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyhólyag-laphám-karcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.5.	Ha nagymama nagyon szeretne már egy unokát, de a szülők halogatják a gyermekelkaldást, akkor nagymamának milyen szervi elváltozása lehet ebből?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a nyombél vérzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi jellemző a posztmortális-mániás-szuicid konstellációra?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a fájdalom szindróma (csontbírtya) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Előfordulhat-e a nyelőcső fájdalomgörcs, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a májvezeték (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok már normális életet élni a betegségem, rákom hátráltat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kopaszodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég férfias" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a lepra esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
1.2.4.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.5.	Milyen sejtek vándorolhatnak az agyban és milyenek nem?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az enteroidea-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgő carcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a mandula (mirigyes állománya) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vállizületi sorvadás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a porc (módosult kötőszövet) gyulladás?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső elzáródás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a enteroidea (ösi mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szaruhártya gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi lehet a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a koponya csontszövet gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A kihagyó pulzus tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Mit tud elmondani tíz percben a látásromlás tünetéről?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi az anémia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a részleges hajhullás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az arthritisz létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a légúti elzáródás Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat tünete okozza!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az üvegtest zavarosodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.G.	6.5.F.	6.5.A.	6.5.B.	Mely relékombinációkban beszélünk lebegő-konstellációról?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gömbös cystitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fülcsengés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.8.	5.1.B.	5.2.B.	5.1.D.	Hogyan hat a tejvezeték különprogramokra a hormonális állapot változás? Ismertesse a lehetséges eseteket!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a combnyak-csontszövet nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az üvegtest zavarosodás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb bulémia-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?

5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a húgyhólyag (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a nyombélhagyma (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Előfordulhat-e a méhizomzat (simaizom) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem elég jó a mozgásom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a hypothyreosis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a középfül (mirigyszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.3.	2.1.C.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A candida gombásodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mi történik az epileptokrizisben agyi szinten?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vertigo létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pleuritis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a méhvérzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hypoglycaemia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a herpesz, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A gennyes bőrgyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki önkifejezés-képtelenség!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a májdaganat tünetéről?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet okozza!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a femur csontszövet gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ornyálkahártya gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a furunculus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a májvezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csalánkiütés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelv (laphám) gyulladás?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám allergia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.B.	Ha valakinél fellép a szívritmuszavar (arrythmia) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a hörgő izomszövetek milyen csíralemezből származnak, milyen biológiai különprogramokat produkálhatnak?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "meggoldoztam érte, elintéztem, lenyeltem, mégsem az enyém a falat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyak-záróizomzat (harántcsikolt izom) sorvadás?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Az amenorrhoea során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat tünetet okozza!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre az enteroidea-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Ismertesse, hogy ha a félreverő pulzus egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a Bartholinis tályog, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A laryngitis során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi a casanova-depresszív viselkedés biológiai értelme?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az alveolitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Ha a diagnózis a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	Ismertesse, hogy a "nem akarok valakihez hozzátartozni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Mi a lassú szívverés (bradycardia) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a bőrtuberkulózis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a májdaganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyvezeték (laphám) daganat?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a parotitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A sárgaság tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az addison miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A részleges hajhullás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a prosztatata-adenokarcinóma tünetéről?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a strúma?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a sárgaság tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél repedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése)?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	A vesegyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?

2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a méhszájseb egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hörgőizom paralízis?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a végbél repedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vastagbél vérzés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csonttrák során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.4.A.	6.5.B.	6.5.A.	6.0.A.	Hogyan lehet a mániás viselkedést megszüntetni?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	2.1.A.	Mi az ún. tuberkulózis?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél (mirigyes hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A végbélszűkület (mirigyszövetnél) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.5.	Mit jelent a szimpatikotóniás idegrendszer túlműködése?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi okozhat rossz közérzetet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az ún. nephroblastoma?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrvastagodás során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Anorexia-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfit mániássá tenni?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a bél gombásodás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	A farkaséhség (bulimia) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.B.	1.2.2.	5.1.C.	5.1.A.	Kéregállomány vezérelte szöveteknél bekövetkezhet-e tartós maradandó funkció-károsodás?
6.5.B.	6.5.E.	5.2.B.	5.2.A.	Hova csapódik be a balkezes, ivarérett férfi harmadlagos nem/birtok konfliktusa, ha eredetileg nem volt kibillent hormonális állapotban?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mely relékombinációkban beszélünk posztmortális-konstellációról?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az epilepsziás roham, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a lipóma Hameri-góca?
A.1.	A.2.	A.5.	A.6.	Mire jó a Szerv Atlasz?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szorító fuldoklás érzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.13.	5.2.14.	5.1.B.	5.1.D.	Mikor jelentkezik pisilési kényszer?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a véres széklet létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.A.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.3.	Milyen konfliktusok befolyásolják a módosult kötőszövetek szövetmennyiségét?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy az "adósságom van és bizonytalan a megélhetés" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinczületi sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a lumbágó egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét hörgő-asztmás konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél!
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	A nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hepatomegalia?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél epekő elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Előfordulhat-e a mandulagyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomor (hengerhám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szájüregi vérzés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	A látásromlás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol található az agyban a kopolyúv-vezetékek vezérlő és adatfeldolgozó központja?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Az afta (aphta) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.3.	4.1.17.	Agyunk melyik része reagál az önbecsülés letörési konfliktusokra?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Posztmortális-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőt mániássá tenni?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Előfordulhat-e a colitis ulcerosa, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az akadozó pulzus tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a mellhártyagyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vastagbél vérzés tünetet okozza!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a fogszuvasodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a pajzsmirigy túlműködés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Okozhat-e élettani komplikációt a pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "annyira szeretnék babát úgy érzem itt volna az ideje" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A dukális mellrák során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem bírom a vért" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fogzománc túlérzékenység? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom paralízis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a végbélszűkület (mirigyszövetnél), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria)?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi lehet az izomremegés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a porckopás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bőrpír tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.3.	5.2.1.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "ledermedtem, úgy megilletődtem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú nőnél hörgő laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a keratitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a cukorbetegség (magas cukorszint) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Előfordulhat-e az influenza, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Mi a hangulatzavarok biológiai értelme?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a csalánkiütés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pericarditis tünetet okozza!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Anorexia-konstellációban felléphet-e mánia vagy depresszió?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hol jelenik meg a bőrrák? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmat, elváltozás jellegét, menetét, és biológiai értelmét is beleértve!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az egyensúlyvesztés tünetéről?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a pylorus (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A enteroidea (ösi mirigyszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a növekedési hormon zavar tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	A veseciszta tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelv (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	6.5.E.	5.2.B.	5.1.B.	Lehet-e halálos kimenetelű a jobbkezes nők nemi-frusztrációs konfliktusa? Miért?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét lebegő-konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél!
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szemölcs során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a pajzsmirigy-vezeték duzzanat? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.2.A.	6.0.A.	3.1.C.	1.3.8.	Milyen tudatmódosult állapot jelentkezik kisgyermek konstellációban?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "zátonyra futottam és nem látok megoldást" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porckopás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a végbél (mirigyes hengerhám) daganat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a bőrfelhám (laphám) az epileptokrisis idején?
1.3.6.	5.1.B.	5.1.C.	1.3.7.	Nagy vonalakban mit kell tudni a fejlődéstörténet negyedik szakaszában kialakult szövetekről?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az izomfájdalom tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a reuma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	5.1.B.	Mikor jelentkezik tachycardia (magasabb pulzussal járó szívritmuszavar)?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hipofízis működési rendellenesség? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gerinczületi nekrosis?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a térdizületi nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelőcső-adenokarcinóma?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gyomorfekély létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.4.H.	6.4.F.	6.4.A.	6.4.B.	Milyen viselkedéssel jár az üldözési-pára konstelláció?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vesetuberkulózis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az inhüvely (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Miért jön létre ödéma?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhet-e a fültömirigy-vezeték laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában fültömirigy-vezeték-elzáródás?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a melanóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az oliguria tünetet okozza!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a policitémia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
6.0.A.	6.1.A.	6.2.A.	6.5.A.	Mely elmezavar tüneteket keverték össze régebben az idegösszeroppanással?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.3.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban fekélyesedést?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?

2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a túlzott tünetek egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gyomorégés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdőpenész során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a hodgkin-limfóma tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a harántcsíkoló izomszövet (módosult kötőszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
1.5.0.	1.1.0.	1.2.0.	1.2.3.	Léteznek-e a Föld bolygón betegségek? Mik vannak?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a csalánkiütés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
1.3.3.	1.3.0.	1.3.4.	1.3.6.	Miért különlegeseek a biológiai konfliktusok elváltozástan szempontról?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a reuma tünetet okozza!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsíkoló izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az EK idején VEKA lefutásánál?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a száj-nyálkahártya (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak komoly, súlyos szívlassulása? Ha igen, mikor?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Anorexia-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőt depresszióssá tenni?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem hajlik eléggé a könyököm/labám" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A combnyak-csontszövet sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a keratitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomor kis görbülete (laphám) daganat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a gennyes bőrgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az ún. hirsutizmus?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a nyombél-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nyelv-laphám-rák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgőizom paralízis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíkoló izomszövet (módosult kötőszövet) nekrosis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a véralvadás-zavar tünetéről?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a mumpsz tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a könyökízületi sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj gombosodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőt depresszióssá tenni?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Hogyan lehet elkerülni a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a csontritkulás tünetéről?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mitől lehet az embernek kelése (nagyobb, fájdalmas, gennyes bőrgyulladása)?
4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.3.	Önbecsülés letörési konfliktusnál mit határoz meg a konfliktus súlyossága?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelv (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a vizeletrekedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gerinc csontszövet gyulladás?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Az adenoid mamma carcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a tejevezeték elzáródás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a mandula (mirigyes állománya) gyulladás Hameri-góca?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú jobbkezes nőnek posztmortális konstellációja?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrnyálkahártya gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	2.1.8.	Falatkonfliktusoknál van-e jelentősége a konfliktus szociális vonatkozásának?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbél vérzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a száj tályog?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a bulbus duodeni (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A mirigyes béldaganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhnyálkahártya-adenokarcinóma tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az epevezeték (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a méhmióma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Előfordulhat-e a szívizom-fibrilláció, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesemedence (laphám) gyulladás?
1.3.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Melyik évben prezentálta Hamer doktor a felfedezését, a kutatási eredményeit?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a pleuritis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a bulbus duodeni (laphám) gyulladás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a nyaki ízületi nekrosis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A bélizom (simaizom) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?

2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomorrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.3.2.	2.1.B.	3.1.B.	1.3.4.	Melyik agyi részből történhet a vezérlése egy konfliktus-aktív szakaszban növekvő tumornak?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az érfal sorvadás (érfal-nekrózis) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Agresszív-konstellációban milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a méhszájseb?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vastagbél (mirigyos hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a végbél vérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Gége-asztrmás konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a candida gombásodás Hameri-góca?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A vérszegénység tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem kötőhártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyombél (mirigyos szövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb mytho-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a béliom (simaiom) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a száj gombásodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hörgőrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hipofízis adenóma (mirigydaganat) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Mi a hematuria oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A idegbeicipődés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "kiakadok tőle és nem tudom már visszacsinalni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomor kis görbülete (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a fogszuvasodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a prolaktin túltermelés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a nyombélhagyma (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mi a nyelöcső fájdalomgörcs oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a vakbél (mirigyos hengerhám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a szigmbélrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél (mirigyos hengerhám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a tinea versicolor oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a száj-nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a húgyhólyag-trigonum (mirigyos szövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	1.2.2.	Mikor jelenhet meg vér az ondóban?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájon belüli sebésedés során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a húgyvezeték (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Az apátia során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	A lassú szívverés (bradycardia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a pneumonia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a here (módosult kötőszövet) nekrosis?
5.2.14.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására hólyaggyulladás? Ha igen, mikor?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesegörcs (vm) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi nekrosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.A.	A szívkoszorúér-artéria infarktus esemény során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomorrontás?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pajzsmirigy-vezeték duzzanat?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a fájdalom szindróma (csonthártya), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a fültőmirigy (mirigyos szövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a paralysis (paralízis) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy ha a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
1.1.0.	1.2.4.	1.3.2.	1.3.3.	Ha bizonytalanok vagyunk az orvosi diagnózisban és biztosra akarunk menni mi segíthet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a herpesz esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az intraduktális mellrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a fültőmirigy (mirigyos szövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom a gyermekem, párom megnyugtanni, csitítani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hólyagfenék-háromszög (mirigyos szövet) gyulladás tünetet okozza!
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a végbél vérzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mi a pitvar-fibrilláció oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "hasi tájékon félek a sérüléstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a petefészekrák?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hepatitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a porc (módosult kötőszövet) nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya (mirigyszerű szövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az irritábilis bél szindróma (IBS) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az akne tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy fel kell majd vágni a hasam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fültőmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az érfal sorvadás (érfal-nekrozis) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen hormont termel a petefészek?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a veseciszta tünetet okozza!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelöl a MU rövidítés?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom paralízis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a pajzsmirigy vezeték elzáródás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a pneumonia Hameri-góca?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a szemölcs? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bél polip létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy-rák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A keratitis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi jellemző az agresszív-mániás konstellációra?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hajhullás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a kötőhártya a megoldás utáni B-utószakaszban?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a májtumor Hameri-góca?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgyhólyag (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a femur csontszövet gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.22.	Hogyan jöhet létre halláscsökkenés több biológiai különprogramból kifolyólag?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szemlencse (módosult laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az izom bénulás Hameri-góca?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "bekorlátozódott a mozgásterem/mozgásszabadságom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a kissejtes hörgőkarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha az akne egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az in hüvely (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gyomorkapu (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a pajzsmirigy-vezeték duzzanat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás elváltozásáról?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú férfinél szívkoszorúér-véna elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pericarditis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a pericarditis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a bulbus duodenal (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem kötőhártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mely relékombinációkban beszélünk casanova-konstellációról?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a vérszegénység? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "még mindenképpen látni szerettem volna" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a száj-nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gerinc csontszövet gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A idegbeicipódás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az orrdugulás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
1.4.0.	2.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Van-e bármi alapja, hogy féljünk a gombabaktériumoktól?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kissejtes hörgőrák során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.1.	2.1.2.	2.1.3.	2.1.B.	Ismertesse, hogy a "nem sikerül valamit bekebelezéshez előkészíteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a vesemedence (laphám) az epileptokrisis idején?

2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a torokgyulladás (mirigyszövetnél) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a non-hodgkin limfóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a bulbus duodenii (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a nyelőcső elzáródás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a nyál túlermelés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hereciszta tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Mi lehet a látásromlás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a köszvény tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gerinc csontszövet gyulladása?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a bőrküetés tünetéről?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hörgőizom paralízis Hameri-góca?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a nyálmirigy megnagyobbodás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kötőszövet gyulladása oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladása elváltozásáról?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szájúregi vérzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a leucocytopenia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a tinnitus tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a túlzott fájdalmak tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a petefészek hormon hiány esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Történik-e szövetmennyiség változás a csonthártya biológiai különprogramjánál? Mi történik ott?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja együtt jár-e szövetmennyiség-csökkenéssel?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat Hameri-góca?
2.1.18.	5.2.14.	2.1.B.	5.1.C.	Mi válthat ki vizezési problémákat?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "rákos lettem, és nem tudom már azt csinálni, úgy élni, ahogy előtte" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú férfiné gége laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a furunculosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A herpes zoster során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a sinusitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) gyulladása okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.3.	2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünetet okozza!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a glaucoma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.B.	5.2.A.	4.1.16.	4.1.B.	Mit jelent az, ha egy férfi konfliktus-nőneművé válik?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a rhinitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívburrok (mirigyszerű szövet) gyulladása létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgőhurut, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a furunculosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gerinc csontszövet sorvadása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a rhinitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a gégeödéma Hameri-góca?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.4.	2.1.8.	Falatkonfliktusoknál mi határozza meg, hogy melyik szervben lesz elváltozás?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Egy elváltozás különprogram során, mikor kezd el nagyobb mennyiségben termelni a szervezet a normoblasztokat?
4.1.B.	4.1.3.	4.1.11.	4.1.17.	Van a cisztának biológiai értelme?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadása során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a kissejtes hörgőrák tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a neurodermitis tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a csont-ciszta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a gerinc csontszövet sorvadása? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a húgyhólyag (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az orrmelléküreg (laphám) gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gégeizom részleges bénulása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a térdízületi sorvadás tünetet okozza!
1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	Mi az ún. konfliktustömeg?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lépcsizta?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) gyulladása tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hólyagrák tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a májtumor tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?

1.3.2.	4.1.B.	5.1.B.	1.3.4.	Melyik agyi részből történhet a vezérlése egy megoldás-utáni szakaszban növekvő tumornak?
5.1.C.	5.1.B.	5.1.D.	5.2.2.	Fejtsd ki röviden, hogy mit takar a kifejezés "szenzorikus konfliktus"!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében, ha a konfliktus megoldódott, jelentkeznek-e gyulladások?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torok nyálkahártya (mirigyhám) gyulladása miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú balkezes nőnek myxo-konstellációja?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a májgörcs (fájdalmgörcs) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az akadozó pulzus tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "túl vagyok terhelve, nem bírok többet, megszakadok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porckorongsérv során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Elfordulhat-e a térdizületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a petefészekrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A kehelysejt-adenokarcinóma során, melyik agyi részen találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a torok-nyálkahártya (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi a posztmortális-konstelláció biológiai értelme?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az isiász?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Agresszív-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfit mániássá tenni?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Hogyan jön létre a hasnyálmirigy gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a gerinc csontszövet sorvadása egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a cukorbetegség (alacsony cukorszint)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Miféle görcsöt produkálhatnak a nyelőcső harántcsikolt izomszövetek és milyen okból kifolyólag?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.6.	4.1.10.	4.1.11.	4.1.3.	Ismertesse mikor jelentkezik vérszegénység!
2.1.B.	3.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	Mitől lehet valakinek szervi megnagyobbodása?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a nyál túlermelés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadása, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az anémia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyaki izületi nekrozis?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) Hameri-góca?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	A pharyngitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a vesegörcs (vk)?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hypoglycaemia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.G.	6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	Ismertessen egy nemi/birtok zóna konstellációt, és ismertesse mi a biológiai értelme!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a száj-laphám-rák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.B.	4.1.C.	1.3.3.	1.3.4.	Milyen funkciókat vezérel a nagyagy velőállomány?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mikor megy el az ember hangja (elváltozás tünetekből kifolyólag)?
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.7.	Laphám szöveteknél mikor jelentkezik érzéketlenség?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kötőszövet daganat tünetét érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hypoglycaemia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a gerincizületi gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.D.	5.2.14.	5.2.12.	5.2.9.	Mik azok a tonikus-klonikus görcsök, mikor és mely szerveknél jelentkezhetnek?
2.2.B.	2.2.2.	2.2.3.	2.2.1.	Mi az ún. mióma? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték elzáródás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lép (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Az agyban hol található a hólyaghurut Hameri-góca?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj tályog miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájon belüli sebesedés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gombás cystitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gyomor (hengerhám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a petefészekrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés tünetét érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a szigmbél (mirigyes hengerhám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a túlzott fájdalmak oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a prosztata-adenokarcinóma Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a májvezeték (laphám) gyulladása oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a idegbecsípődés?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél (mirigyes hengerhám) gyulladása okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a béldaganat tünetéről?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hypothyreosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a száj-nyálkahártya (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "valaki vagy valami zavar engem az otthonomban, területemen" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az ízület (módosult kötőszövet) nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pericarditis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a pefészek (módosult kötőszövet) daganat elváltozásáról?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A neurofibroma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "dühögöm a birtokommal, velem lakókkal kapcsolatban" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
6.5.B.	6.5.E.	5.2.B.	5.2.A.	Hova csapódik be a jobbkezes, ivarérett férfi másodlagos nemi/birtok konfliktusa, ha eredetileg nem volt kibillent hormonális állapotban?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a vesemedence (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mytho-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfit mániássá tenni?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi az anémia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az inhévia (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szorító faldoklás érzés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a torok vérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A neurodermitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás tünetet okozza!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vesemedence (laphám) daganat elváltozásáról?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fájdalmas vizeletürítés tünetet okozza!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nőként/gyereknekemzésben/családalapításban csődöt mondtam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a hipofízis működési rendellenesség, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a lép (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a femur csontszövet sorvadás elváltozásáról?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelv (laphám) fekélyesedés?
1.3.2.	1.3.3.	1.3.4.	1.3.5.	Miben hasonlítanak, és miben különböznek a velőállomány és kéregállomány vezérelte biológiai különprogramok?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.3.2.	Mi az ún. konfliktus-aktív szakasz?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az akadozó pulzus? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a májgörcs (fájdalomgörcs) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mumpsz tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az inkontinencia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a femur csontszövet gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a kamra-fibrilláció? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Előfordulhat-e a pitvar-fibrilláció, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem szeretném, hogy eltávolodjon a keblemről" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Az agyban hol található a fájdalmas nyelés Hameri-góca?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a írisz (mirigyszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Az evés után erős hasi görcsök miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vakbél-adenokarcinoma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az intraduktális mellrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Mire utal az ambivalens viselkedés?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Mi az ún. ambivalencia?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a lumbágó tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	Jellemezze az anorexia-konstellációt röviden! (Érintve a mentális tüneteket, kiváltó konfliktusokat és érintett szerveket.)
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a látásromlás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A zöldhályog során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Az influenza során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
1.2.0.	1.2.0.	1.2.4.	1.2.3.	Mik a konfliktus-aktív szakasz ismertető jegyei?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Az evés után erős hasi görcsök során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Ha a diagnózis a meddőség, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhnyak-záróizomzat (harántcsikolt izom) sorvadás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a májvezeték gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél hörgő gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő hörgő-asztmás konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Lebegő-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfit mániássá tenni?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására szívmegeállás? Ha igen, mikor?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az érszűkület Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgyhólyag-laphám-karcinoma? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az övsömör miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vörösvérsejttünettség tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy cezaromán viselkedéssel járó konstellációt!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőrgombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vastagbél görcsök?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a méhnyakrák Hameri-góca?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gégeizom részleges bénulás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.B.	5.2.A.	5.2.12.	5.2.2.	Milyen elváltózása lehet egy már kibillent hormonális állapotú jobbkézes férfinak az elsődleges nemi/birtok konfliktusa hatására?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás elváltózásáról?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a bőrrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gerinczületi nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vakbél-adenokarcinóma Hameri-góca?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi a bél paralízis tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A dentin (módosult kötőszövet) nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a térdizületi gyulladás tünetet okozza!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a harántcsikolt izomszövet bénulás tünetet okozza!
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a pajzsmirigy-ciszta tünetéről?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az isiász tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mi lehet a köhögési roham esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hüvelygombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Ha a diagnózis a méhnyak-záróizomzat (harántcsikolt izom) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
6.5.B.	5.2.B.	5.2.2.	5.2.12.	Milyen elváltózása lehet egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkézes nőnek a másodlagos nemi/birtok konfliktusa hatására?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bél okklúzió tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a retina hegesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.2.1.	1.2.4.	1.1.0.	1.2.0.	Mi az ún. lézió az agyban?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a here (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltózás lesz súlyosabb agresszív-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkézes nőnél?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a gombás cystitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Hogyan lesz valaki hormonálisan kasztrált?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltózása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyak (laphám) fekélyesedés?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az orrnyálkahártya gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a tejvezeték (módosult laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Az agyban hol található a veseciszta Hameri-góca?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a folyamatosan magas vérnyomás tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a vörösvérsejt-túltengés tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.5.	Ismertesse a kétszakaszúság törvényét!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a májvezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bélgyulladás tünetet okozza!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse a gége izomszövetek biológiai funkcióját!
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltózást okozhat a "veszélybe kerültem, elakad a lélegzetem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az alveolitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívlassulás? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.B.	6.4.D.	Mely motorikus relék tartoznak a nemi/birtok zónába?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Ha a diagnózis a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a femur csontszövet sorvadás Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégegyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hangszálgulladás?
6.1.A.	6.0.A.	2.1.C.	1.3.8.	Milyen tudatmódosult állapot jelentkezik agytörzsi konstellációban?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a cukorbetegség (magas cukorszint) tünetet okozza!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.20.	3.1.4.	3.1.5.	2.1.B.	Mely szövetek elváltózásainál jöhet létre proteinvesztés?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Mi a szívritmuszavar (arrythmia) tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltózást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a fogszuvasodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Ismertesse, hogy ha a nemi hormon zavar egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezik a leucocytopenia?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vállizületi nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a gége nyálkahártya (laphám) daganat? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikroorganizmusok tartoznak az mezoderma-hoz?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vakbél polip tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a hüvelygombásodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltózást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a húghólyag polip tünetéről?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a bél candida gombásodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mell vörösödés tünetéről?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Mániás-depressziós állapotban mitől függ az, hogy éppen mániás vagy depressziós hangulatszűzölődik?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "szomszédasszony viháncol a férjemet" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyombél-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az üvegteszta zavarosodás?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fibróma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok vele mit kezdeni, nehéz megszabadulni tőle" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a túlzott ödemásodás?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.2.	4.1.3.	Milyen szövet, milyen szervek, szervrészek lehetnek érintettek egy önbecsülés-letörési konfliktusnál?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Mi határozza meg, hogy a para-konstellációknál megjelenik skizofrénia vagy sem?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A herpes zoster tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vakbél (mirigyes hengerhám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a hypoglycaemiás sokk? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A sinusitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az erek megsokasodása (hemangióma) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívritmuszavar (bradycardia)?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a borda csontszövet gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nemi hormon zavar tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok valaminek véget vetni, nem tudom befejezni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomor (laphám) fekélyesedés?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a pajzsmirigy túlműködés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.6.	5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az influenza tünetéről?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fehér folt betegség során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb casanova-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Bulémia-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőt mániássá tenni?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a könyökízületi sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Hogyan jön létre a pharyngitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrvastagodás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Előfordulhat-e az apátia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gerinc csontszövet nekrozis tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a vállízületi gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az anyajegy tulajdonképpen micsoda?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagyceplez (mirigyszerű szövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A policitémia tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Milyen viselkedéssel jár az autista-konstelláció?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kötőhártya gyulladás tünetet okozza!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő agresszív-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Előfordulhat-e a lassú szívverés (bradycardia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az inhuvely (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula (mirigyes állománya) daganat tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a here (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a dentin (módosult kötőszövet) nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszerű szövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A leukémia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a conjunctivitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "egy lehetetlen helyzettel való elhatárolódási" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb anorexia-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a legegyszerűbb megoldás májvezeték-fájdalmak megszüntetése érdekében?

2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hipofízis adenóma (mirigydagánat) tünetet okozza!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Ha egy konfliktus egyáltalán nem megoldható, mit kell tenni, hogy ne alakuljon ki súlyos elváltozás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a prosztata (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a véralvadás-zavar létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai funkcióját!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az urticaria létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Ha valakinél fellép a látásromlás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szűró-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyálkahártya-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívizom-fibrilláció? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a femur csontszövet nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.16.	4.1.B.	Milyen hatása van egy férfi érzelmvilágára, ha kibillen a normál hormonális állapotából?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Előfordulhat-e a nyombél vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A májdagánat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tüdő üregesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vesetuberkulózis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Melyik az a harántcsíkolt izomszövet ami nem reagál benuással elválasztási, elhatárolódási konfliktusra?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a vállízületi gyulladás?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezeték (mirigyszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham)?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen konfliktusok a mirigyeken elváltozást beindító konfliktusok?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a hemangióma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Hogyan lehet a tudathasadásos állapotot elkerülni?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a meningitis tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.6.	4.1.B.	4.1.C.	1.3.7.	Ismertessen néhány szervet, melyek a fejlődéstörténet harmadik szakaszában alakultak ki!
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a sigmoid-polip? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a mozgásbénulás Hameri-góca?
5.2.14.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek komoly, súlyos hólyaggyulladása? Ha igen, mikor?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Lebegő-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Mi lehet az inkontinencia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.4.F.	6.4.A.	6.4.D.	6.4.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú balkezes nőnek üldözési-para konstellációja?
5.2.2.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat gége-laphám fekélyesedést?
5.2.4.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek komoly, súlyos hörgőgyulladása? Ha igen, mikor?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a vesemedence (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
1.3.2.	1.3.4.	4.1.B.	5.1.B.	Mi a különbség a nekrozis és a fekélyesedés között?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinek kirepedezik a bőre, annak mi az oka? Melyik szakaszban van?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mit tud elmondani tíz percben a méhnyak-izomgyengülés tünetéről?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A bél gombásodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
1.3.2.	1.3.4.	1.3.7.	1.4.0.	Egy értelmes biológiai különprogram során mely elváltozás szakaszban történhet szövetszökkenés, sorvadás?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	A köszvény miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú balkezes férfinak anorexia konstellációja?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "jár nekem, de még nem tudom elkezdni emésztetni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a pneumonia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a májvezeték (laphám) az epileptokrizis idején?
1.2.0.	1.1.0.	1.3.0.	1.4.0.	Sorolja fel a nem pszichoszomatikus elváltozás lehetőségeket!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fültőmirigy-adenokarcinóma tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szájüregi vérzés Hameri-góca?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhnyak (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú balkezes nőnek mytho-konstellációja?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hyperglycaemiás sokk tünetet okozza!

4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Mi a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a koponya csontszövet gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előidézhet-e a hepatitis vírus májgyulladást? Miért?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pajzsmirigy-adenokarcinóma?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a porckopás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inihüvely (módosult kötőszövet) sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Agytörzsi konstellációnál a különprogram lefutások során mikor szűnik meg az elmezavar?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem akarom lenyelni, bonyolni, elsajátítani, elhinni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a pylorus (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a fültőmirigy-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a nyombélhagyma (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "felháborító falat, amit nehezen tudok megemészteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csont-ciszta tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a borda csontszövet nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mediastinális ciszta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pancreatitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	A vérhányás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bél polip során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a bél polip egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az epehólyag (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tinnitus?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az epilepsziás roham tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a könyökízületi nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a fültőmirigy gyulladás tünetéről?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyvezeték elzáródás?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejvezeték (módosult laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Hogyan jön létre a veseagygyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a porc (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a térdízületi gyulladás Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mely relék vannak a látókéregben az insula magasságának metszetén?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a túlzott ödémásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Gége-asztrmás konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gége nyálkahártya (laphám) daganat elváltozásáról?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyhártyagyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a gyomor-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Casanova-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfit mániássá tenni?
1.3.2.	2.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik az agytörzs vezérelte szöveteknél az epileptokriszisben?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a Hodgkin-limfóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a veseagygyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet okozza!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a bőrrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Mit jelent a pajzsmirigy alulműködés (hypothyreosis) és mi az oka?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem szeretek hozzáérni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a wilms-tumor Hameri-góca?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az aszexuális viselkedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.1.	2.1.2.	2.1.3.	2.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom a falatot bekapni, bekebelezni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.7.	Laphám szöveteknél mikor jelentkezik túlérzékenység?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Posztmortális-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgőizom paralízis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a cataracta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a petefészek hormon hiány, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!

2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vese gombásodás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az acromegalia tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az epilepsziás roham tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a májvezeték elzáródás tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kopaszodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet gyulladása miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a középfül (mirigyszövet) gyulladása, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Az amenorrhoea tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a pericarditis tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "férfiként/gyereknemzésben/családalapításban csődöt mondtam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mit jelent a szívizom fibrilláció és mely biológiai különprogramoknál jöhet szóba?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Bulémia-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a sm szindróma (szklerózis multiplex)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a fültömírgy-vezeték (laphám) gyulladása biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "testvérem folyton elveszedi a cuccaimat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az írisz-adenokarcinóma tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.3.	5.2.1.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "veszélytől ledermedt a lélegzésem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a hipertónia?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az isiász? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Ismertessen egy kényszerképzetekkel járó konstellációt!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül csiga részének biológiai különprogramja együtt jár-e túlérzékenységgel? Ha igen, melyik szakaszban?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Az angina pectoris miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Előfordulhat-e a nyelöcső izomremegés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a torok laphám túlérzékenység oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	1.3.5.	Jobbkezes nőnek a partnerével kapcsolatos sűrűlódási, vitakonfliktusa melyik mellében fog elváltozást előidézni?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Hogyan jön létre a szívkoszorúér-véna infarktus esemény? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a fülszűrés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökizületi sorvadás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található az övsömör Hameri-góca?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az izomduzzanat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gyomor (laphám) fekélyesedés?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az inhuvely (módosult kötőszövet) sorvadása biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a végbél-laphám a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hórgyűrű egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég jó, hogy kihordjam, megszüljem a gyereket" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a nemnek és a hormonális állapotnak a belső fül csiga részének biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat tünetet okozza!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Hogyan értelmezték félre korábban a Bartholini-mirigy duzzanatát, tályogosodását?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladása tünetet okozza!
1.3.1.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.3.	Mi az a négy dolog, amit alapvetően meghatároz a csíralemez származás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladása tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.0.	1.2.1.	Van létjogosultsága a morfiomos fájdalomcsillapításnak?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a cushing-szindróma Hameri-góca?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok rágni, érzékeny a fogam, nem elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a kemény struma esetében súlyos tünete vagy komplikációja?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a térdizületi gyulladása elváltozásáról?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese gyűjtőcsatorna szindróma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhnyak (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	Ismertesse, hogy a "nem akarok valakivel lenni, nem akarok vele foglalkozni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy az "idegesít valami ami a felségterületemen van" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladása?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mi lehet a részleges hang-elvesztés esetében súlyos tünete vagy komplikációja?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "rám erőltettek valamit de nem akarok ezzel együtt élni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomorfekély, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a lép megnagyobbodása esetében súlyos tünete vagy komplikációja?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	A végbél vérzés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az akne? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a harántcsikolt izomszövetek bénulása?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tüdő emphysema tünetet okozza!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő autista-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a pylorus (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Ha egy konfliktus átmenetileg nem megoldható, mit kell tenni, hogy megállítsuk a szervi elváltozás súlyosbodását?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	A véres vizelet során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.B.	2.1.4.	2.1.10.	2.1.C.	Ha hideg göböt találnak mirigyszövetben, az mi lehet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyaki izületi gyulladás?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vakbélgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a forgóizületi gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az alopecia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a golyva egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú balkezes nőnek posztmortális konstellációja?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a conjunctivitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a here (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A non-hodgkin limfóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a hüvelygombásodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az osteoporosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a petefészek (módosult kötőszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpanasz egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás oka? Melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a femur csontszövet nekrozis?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fogszuvasodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a sm szindróma (szklerózis multiplex)?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a félrevert pulzus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az izom bénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.4.A.	Hogyan alakul ki posztmortális-konstelláció?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Milyen természetes módon jön létre a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Mi lehet a nyombél vérzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy súlyozási zavarral járó konstellációt!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a emlő-horpadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.1.A.	6.2.A.	6.3.A.	6.4.A.	Mi történik akkor, ha egy kisagyú relé kerül konstellációba egy velőállományi relével?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Előfordulhat-e a hormonzavar, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Autista-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hasnyálmirigy-ciszta tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a bénulás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a porc (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az epe kólika létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tejvezeték (módosult laphám) gyulladás elváltozásáról?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a fogszuvasodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	2.2.1.	2.2.B.	Milyen epileptokrisis tüneteket ismer, melyek motorikus és falatmozgatási konfliktusok után jelentkeznek?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a részleges hang-elvesztés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a biológiai értelme a belső fül (félkörös ívjáratok részének) biológiai különprogramjának?
1.0.1.	1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	Tulajdonképpen mit ír le az Új Medicina?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a here (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az inbhüvely (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) tüneteiről?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét bulémia-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hólyagfenék-hangelszívás (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A melanóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.1.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	Mikor jelentkeznek a fogak túlérzékenysége?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gombás cystitis tüneteiről?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "fenyegetve vagyok, veszélyben a tulajdonom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a policitémia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	A farkaséhség (bulimia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "megakadtam egy dologgal kapcsolatban, pedig muszáj haladnom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	A napközben is hideg végtagok mit jeleznek?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a nemnek és a hormonális állapotnak a hörgő izomszövetek bénulásos különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.0.A.	Hallás konstelláció milyen esetben okozhat mániás vagy depressziós viselkedést?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ismeresse, hogy ha a veseműködés-zavar egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a sárgaság tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Ha a diagnózis a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
4.1.8.	2.2.3.	5.2.5.	5.2.6.	Ismertesen lehetőségeket, amikor egy konfliktus hatására két különprogram is beindul!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az üvegtest homályosodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.12.	6.4.E.	6.4.F.	6.5.H.	Hol helyezkedik el az agyban a hallókéregmező?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismeresse, hogy ha az endometrium-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a csontkinövés tünetet okozza!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A hasmenés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az urticaria tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a cukorbetegség (alacsony cukorszint) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. anorexia-konstelláció?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a mediastinális ciszta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	A szívkoszorúér-arteria infarktus esemény miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismeresse, hogy az "ez egy folyó dologgal, foyadékkal kapcsolatos mocskosság" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a hirsutizmus tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis elváltozásáról?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "elveszítettem valamit ami az enyém" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a szapora szívverés (tachycardia) létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb gége-asztmás konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	A nympho-konstelláció együttjár-e skizofréniával?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a wilms-daganat?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula (mirigyves állománya) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a májvezeték (laphám) fekélyesedés?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.4.H.	6.4.F.	6.4.A.	6.4.B.	Milyen tünetekkel jár az üldözési-pára konstelláció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy akkor fognak rám támadni, amikor nem számítok rá" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismeresse, hogy a "nem tetszik ez nekem (ez nem jó jel, félek valami előre várható dologtól)" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismeresse, hogy ha a gennyes fehérfolyás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a pajzsmirigy-vezeték (laphám) az epileptokrisis idején?
6.0.A.	6.1.A.	6.2.A.	6.5.A.	Ismeresse, hogy a különböző agyi részekenél konstellációban mikor jelenik meg elmezavar!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismeresse, hogy ha a mellékesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a here (módosult kötőszövet) nekrozis?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Az adenoid mamma carcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelőcső fájdalomgörcs tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A meleg göb (pajzsmirigyben) tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj-nyálkahártya (mirigyhámuszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a hasmenés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél epevezeték gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom a gyermekem, párom megnyugtanni, csitítani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az inhuvely (módosult kötőszövet) nekrozis?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a nyál túlermelés?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szigmbél-adenokarcinóma tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a festékhányos bőr? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismeresse, hogy ha a húgycső (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrvérzés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az arthritis tünetéről?
6.2.A.	6.3.A.	3.1.C.	1.3.8.	Ismertessen egy együttérzés-csökkenéssel járó konstellációt!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torokgyulladás (mirigyszövetnél) tünetét érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "megdolgoztam érte, elintéztem, lenyeltem, mégsem az enyém a falat" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér artéria intima (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
4.1.17.	4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre egy infiltráló daganat? Mi a beszűrődés biológiai értelme?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a gerinc csontszövet nekrosis, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a kényszeres jelenből menekülés!
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Mi lehet a fülfájdalmak esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	6.5.C.	Nemi/birtok zóna konstellációnál miért jelenthet segítséget az érintetteknek, ha tudatosan rákerül a bal agyféltekét érintő sinre?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a reflux esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a vitiligo Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a non-hodkin limfóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a femur csontszövet gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tüdő üregesedés tünetet okozza!
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	6.5.A.	Ismertesse az elszervedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét gége-asztrmás konstellációban, kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a tejvezeték (módosult laphám) gyulladása Hameri-góca?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhnyak (laphám) gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az epilepsziás roham tünetet okozza!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gyorsabb pulzus (tachycardia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.2.B.	1.4.0.	1.3.4.	1.3.2.	Entodermális (simaizom) szöveteknél milyen mikrobák segítenek a helyreállításban?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az izomduzzanat tünetéről?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mytho-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A parotitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izomduzzanat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Milyen természetes módon jön létre az infarktus (mint szívlassulás, szívmegeállás esemény)?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég jó, mert nem tudom a vizeletem visszatartani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következménnyel járhat!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a bronchitis tünetét érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Autista-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nőt mániássá tenni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a kopoltyúív-vezeték (laphám intima) gyulladása elváltozásáról?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bőr felhám (laphám) fekélyesedés tünetét érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a hipofízis előlebeiny (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadása, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
1.3.6.	2.1.B.	2.1.C.	1.3.7.	Mely szervek alakultak ki az evolúció első szakaszában?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mucoviscidosis (váladék-beszűrődés, elapadás) tünetét érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
1.0.1.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Kell-e hinnünk az Új Medicinában?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nyelv (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a pajzsmirigy alulműködés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a májtumor tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadása?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy bizonyítási kényszerrel járó konstellációt!
5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	6.5.D.	Hogyan befolyásolják a nemi/birtok zóna konfliktusok egy balkezes nő menstruációját?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a forgóüzleti nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lassú pulzus tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a basalioma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a méhnyak (laphám) daganat Hameri-góca?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a here (módosult kötőszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a prosztata (mirigyszövet) gyulladása tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a szigambelrák tünetét érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fehér folt betegség tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tonsilla-adenocarcinoma tünetéről?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	A hüvelygombásodás tünetét érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél angina pectoris elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a légcső nyálkahártya (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A combnyak-csontszövet nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a különprogram két szakaszában?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a bél candida gombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelv (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a lép (módosult kötőszövet) daganat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gyomorhurut? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Rajzolja le, hol található az agyban a harántcsíktolt izomszövetek mozgatót (motorikus) reléközpontjai!
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az izomfájdalom egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a cystitis (hólyag laphám gyulladás), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívizom-fibrilláció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy most mi fog történni, mi lesz velem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szívritmuszavar (bradycardia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Előfordulhat-e a mellrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfoghatkozása), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezetéknek van-e ektodermális része?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "ez bántó, sértő rám nézve" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok laphám túlérzékenység miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	Milyen kényszeres viselkedés jellemző a nympho-konstellációra?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú nőnél gége laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kötőszövet gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú férfinél jobb oldali húgyhólyag laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszennvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét agresszív-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes nőnél!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a melanóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Az akadozó pulzus során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a nyaki ízületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgyvezeték (laphám) daganat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a májvezeték (laphám) gyulladás Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a száj laphám hólyag?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú balkezes nőnek bulémia konstellációja?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az anus-seb tünetéről?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e az oliguria, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a vizeletrekedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél szívlassulás vagy szívmegeállás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb anorexia-konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Előfordulhat-e az amenorrhoea, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a kötőszövet sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom ezt a sok rám zúduló dologt feldolgozni, átérteszteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj-adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse, hogy a gége izomszövetek milyen csiralemezből származnak, milyen biológiai különprogramokat produkálhatnak?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse a Mérleg Szabályokat!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszennvedni a mellbimbó behúzódás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem köthártya (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a szigmabélrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a idegbeicipődés Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a csontkinövés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tetszik ez nekem (ez nem jó jel, félek valami előre várható dologtól)" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Ha a diagnózis a szívkoszorúér-véna infarktus esemény, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Anorexia-konstellációnál felléphet-e mánia vagy depresszió?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az aszexuális viselkedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a vese elégtelenség, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszennvedni a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a enteroidea (ösi mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a retina (módosult laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A látásromlás (életlen látás) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az alopecia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a zsírdaganat tünetet okozza!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a megoldás utáni szakaszban?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?

2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis előlebe (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Mi lehet a szívkoszorúér-véna infarktus esemény esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A kihagyó pulzus során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.C.	5.1.B.	5.1.D.	5.2.11.	Fejtse ki röviden, hogy mit takar a kifejezés "poszt szenzorikus konfliktus"!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a borda csontszövet sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsikolt izom) nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a véres vizelet létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mi lehet a szem káprázás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az alveolitis Hameri-góca?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a véres vizelet tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata (mirigyszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vesegörcs (vk), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Az arhythmia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú nőnél hasnyálmirigy-vezeték laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szklerózis multiplex, sm tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyombél (mirigyszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg hormon hiány miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hypothyreosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a csalánkiütés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mirigy beldaganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "tüdőrákom van és félek, hogy szóródik" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Előfordulhat-e a nyiroksomó (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az inhüvel (módosult kötőszövet) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "utálom a biztonsági övet mert vágja a nyakamat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhethet-e a fültömirigy-vezeték laphámcszövetének konfliktus-aktív szakaszában fültömirigy-vezeték-elzáródás?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "rosszul választottam, nem voltam elég éber és figyelmes" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az alsó vékonybél (mirigy hengerhám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőt depresszióssá tenni?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ún. egyensúlyvesztés biológiai háttere? Mikor jelentkezhet egyensúlyzavar, és mikor jelentkezik szédülési roham?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a motorikus paralízis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a mandula daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Ismertesse, hogy ha a lassú pulzus egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az orrdugulás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a fibróma tünetéről?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az orrpolip tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szemlencse (módosult laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bélgyökcsök tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a nyaki ízületi nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét lebegő-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a leucocytopenia tünetéről?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a hemangioma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a kéziizületi nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a vertigo tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelent az, hogy átmenetileg megoldatlan érzelmi konfliktus?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szemlencse (módosult laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a koponya csontszövet gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a gombás béglyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Az anorexia-konstelláció együttjár-e skizofréniával?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Milyen hatással vannak a daganat növekedésére az vitaminok?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.5.	Mit nevezünk halmozódó konfliktus tömegnek?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.14.	2.1.15.	Kell-e egy bélszűkület feltétlenül operálni?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mytho-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kötőszövet sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Milyen természetes módon jön létre a méhnyak-izomgyengülés?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "túl lassú vagyok, kevés az idő a falat megszerzéséhez" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Az agyban hol található a részleges hang-elvesztés Hameri-góca?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a nyálmirigy-adenokarcinóma Hameri-góca?

5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelőcső fájdalomgörcs során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhnyak (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.17.	4.1.15.	4.1.11.	4.1.B.	Mit neveztek régebben infiltrációs rákos növekedésnek?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pneumonia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívkoszorúér-artéria infarktus esemény tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő agresszív-konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
5.1.11.	5.1.B.	1.2.2.	5.1.C.	Bénelátnál, a megoldás utáni A utószakasz tünetei miatt lehetnek megtevésztöek?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a pharyngitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gégerák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) daganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a májvezeték-laphám a megoldás utáni B-utószakaszban?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula (mirigyes állománya) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	Mi az ún. VTKA?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a középfül (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kötőszövet sorvadás tünetet okozza!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az adenoid mellrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a tülszörösödés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.9.	5.1.B.	2.1.19.	2.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hüvely-laphám a konfliktus-aktív szakaszban?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő autista-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "tüdőrákom van és félek, hogy szóródik" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a máj-duzzanat?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a bélelzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "fészekhatárvonal, birtokhatárvonal nincs letisztázva" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.4.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat hörgő-laphám fekélyesedést?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A véretek fala (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cukorbetegség (alacsony cukorszint) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a reflux? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gombás cystitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a haemorrhoid, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Ha a diagnózis a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a lábomba egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a bélszűkület Hameri-góca?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a furunculus, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
1.2.0.	1.1.0.	1.2.1.	1.2.4.	Lehet-e a biológiai konfliktusokat akaratlagon reprodukálni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a kihagyó pulzus? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.A.	1.3.3.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen konfliktus hatására változnak el a laphámszövetek?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy hátbatámadnak, rám támadnak, bántani fognak" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vékonybél vérzés?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgyhólyag gyulladás Hameri-góca?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A rostdaganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a diagnózis a rekedtség, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a prosztata-rák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a borda csontszövet nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen fő biológiai konfliktus típusnál jelentkezhetnek izületi problémák? Mondjon rá példát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen konfliktust lehet elszenvedni vérvételkor? Mi ennek a tünete?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a túlzott ödémásodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az arcüreg-nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem bírok kapaszkodni/terhet cipelni/emelni/karon vinni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található az enteroidea-adenokarcinóma Hameri-góca?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "hiányzik a közelsége, hogy megölelgessem, keblemre vegyem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a pánikroham esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) nekrosis?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?

4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-záróizomzat (harántcsíkt izom) nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vakbél (mirigyos hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelőcső gombásodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a paralysis (paralízis), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a száj laphám hólyag egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés tünetet okozza!
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	A basedow-graves miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyaki ízületi nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a méhmióma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a cukorbetegség (alacsony cukorszint) tünetet okozza!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a szapora szívverés (tachycardia)?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a harántcsíkt izomszövet bénulás?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a pajzsmirigy vezeték elzáródás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Milyen természetes módon jön létre a szívmegeállás?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a strúma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a retina (módosult laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a vérzékenység (hemofília) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburokgyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	A húgyhólyag gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.5.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat koszorúér-véna-intima fekélyesedést?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az osteosarcoma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a légúti kehelysejt adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a tüdőembólia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
1.3.5.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Miben meghatározó a biológiai oldalúság a kisagy vezérelte szerveknél?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég jó, mert elveszítettem a hozzátartozóm (férjem, gyermekeim, háziállatom)" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mi a méhnyak-izomgyengülés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	A tonsillitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a lép (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.C.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan alakul a menstruáció és a peteérés konstellációiban ha az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nő másodlagos nemi/birtok konfliktusa súlyosabb?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérárvadás-zavar során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a vesedaganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az orrnyálkahártya gyulladás tünetet okozza!
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél bal oldali húgycső laphám gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a pikkelysömör tünetéről?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely szövetrésznél és milyen esetben keletkezik epekő?
1.2.1.	1.2.4.	1.2.0.	1.2.2.	Hova vezet az, ha valaki oda-vissza kapcsolgat az elváltozás különprogramokban?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az orrpolip során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a here (módosult kötőszövet) daganat?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet az agyhártyagyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy a "megfenyegettek, hogy felvágják a hasam, hasba szúrnak" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a béllezáródás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a mellhártyagyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a vérhánys egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejvezeték (módosult laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A béldaganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a lábomba tünetéről?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vastagbél rák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a prosztata (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	A hematuria tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hypothyreosis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyhólyag (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A leucorrhoea során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívmegeállás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "bekorlátozódott a mozgásterem/mozgásszabadságom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem mondhatok nemet, nem zavarhatom el magamtól" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az izomduzzanat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az euthyreotikus ciszta során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a kézízületi gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a szigmabél-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a körömgomba tünetet okozza!
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mikor jelentkezik szívizom-fibrilláció (szívremegés, rövid sorozatos összehúzódásokkal járó szívritmuszavar)?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a túlzott fájdalmak tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a mumpsz? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyombél (mirigyszövet) daganat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percbe a non-hodgkin limfóma tünetéről?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	A hólyaghurut során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Az agyban hol található a bradycardia (lassú szívverés) Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a morbus crohn tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgőizom görcs, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a bőrvastagodás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Mi az ún. nemi/birtok zóna konstelláció?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a bél okklúzió, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomsorvadás hogyan függhet össze az izombénulással?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás?