

Lapkód1	Lapkód2	(megfejtés itt)		Kérdések
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyelőcső-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a torokgyulladás (mirigyszövetnél) tünetéről?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vakbél (mirigyos hengerhám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj parenchyma (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vakbél (mirigyos hengerhám) 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 vesetuberkulózis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A bűzös vizelet miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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?
2.1.24.	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!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a vesegyűjtőcsatorna elzáródás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a növekedési hormon zavar Hameri-góca?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy az "ez egy folyó dologgal, folyadékkal kapcsolatos mocskosság" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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!
2.1.10.	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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a szigmacél vérvérzés Hameri-góca?
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!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet az oliguria esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a mandula tályog esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a bélgyökerek egybeesnek vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a tüdő üregesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a méhmióma 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 vékonybél vérvérzés?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a fülfájdalmak tünete, 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 jön létre a Bartholini tályog? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a légúti elzáródás?
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?
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?
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!
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?
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?
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!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a vakbél?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső gombásodás 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.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás 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) gyulladás, 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-nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "jár nekem, de még nem tudom elkezdni emészteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a bél paralízis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a prosztata (mirigyszövet) gyulladás, 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-aktív szakaszban van?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a petevezeték-adenokarcinóma 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.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "ez egy folyó dologgal, folyadékkal kapcsolatos mocskosság" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a petevezeték-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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!
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?
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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a tüdőtuberkulózis (TBC)? Mit tart fontosnak közölni róla?

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!
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?
2.1.5.	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?
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?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az érfal-mióma?
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?
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pajzsmirigy túlműködés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száji-nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.11.	5.1.16.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen szövet termel a glucagont? Hol van ennek a szövetnek a szövettáplálási és termelés mennyiség vezérlési reléje az agyban?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a nyelőcső gombásodás Hameri-góca?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szigmbél-adenokarcinóma?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mikor jelentkezhet tartósan magas prolaktin szint?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "jár nekem, de még nem tudom elkezdni emészteni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Mi lehet a vérhányás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a gombás bélgulladás tünetéről?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fültömírgy (mirigyszövet) gyulladás tünetet okozza!
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?
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!
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!
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Hogyan jön létre a vesedaganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
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?
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?
2.1.6.	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?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt)?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívizom-fibrilláció?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bélizom (simaizom) daganat?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ismertesse, hogy a "gyenge a szívem, nem pumpál elég jól" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
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?
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?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "felhőborító falat, amit nehezen tudok megemészteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a leucorrhoea létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a tüdő (mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
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?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torokgyulladás (mirigyszövetnél) 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.	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!
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?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a véretek fala (simaizom réteg) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a írisz (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az enteroidea-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szigmbélrák tünetéről?
2.1.12.	2.1.14.	2.1.15.	2.1.B.	Milyen szöveten jöhet létre polipképződés?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a száji gombásodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gombás bélgulladás?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a tejérzékenység esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a hipofízis működési rendellenesség létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a bél polip létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a bélizom (simaizom) daganat?
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!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A túlzott fájdalom 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 bélgyulladás 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 a mandula (mirigyes állománya) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
2.1.B.	2.1.4.	2.1.C.	2.1.D.	Mi történik, ha gombák, gombabaktériumok hiányában nem tud elbontásra kerülni egy daganat?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a bél candida gombásodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömirigy (mirigyszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.5.	Ha nagymama nagyon szeretne már egy unokát, de a szülők halogadják a gyermekéldást, akkor nagymamának milyen szervi elváltozása lehet ebből?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tejérzékenység, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a nyelőcső gombásodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A bél parafízis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Mi az érfal-mióma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a torok nyálkahártya (mirigyhám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a száj tályog? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.14.	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?
2.1.11.	2.1.B.	5.2.11.	5.1.B.	Hogyan jöhet létre hasnyálmirigy-zsugorodás?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a vérerek fala (simaizom réteg) daganat?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismeresse, hogy ha a szigmbél-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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?
2.1.18.	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?
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?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismeresse, hogy ha a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfoghatósága) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis előlebens (mirigyszövet) daganat 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.	A toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.19.	2.2.2.	5.2.6.	4.1.14.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll az anyaméh?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lisztérzékenység (cöliákia) tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat Hameri-góca?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az írisz-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a májrák tünetéről?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gombás cystitis tünetéről?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismeresse, hogy ha a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhvérzés? 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 vizeletrekedés tünetet? Ismeresse 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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a torok nyálkahártya (mirigyhám) daganat létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mandula (mirigyes állománya) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) 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.	Ismeresse, hogy az "annyira szeretnék babát úgy érzem itt volna az ideje" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következménnyel járhat!
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?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyombél-adenokarcinóma tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mandula gombásodás?
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a pajzsmirigy túlműködés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Ismeresse, hogy ha a basedow-graves 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) gyulladás, 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?
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?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a középül (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.	A csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria) 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.	Ismeresse, hogy ha a hipofízis előlebens (mirigyszövet) daganat 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?

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?
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?
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!
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a vérhányás?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a szívizom (simaizom rész) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vastagbél (mirigyos hengerhám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a patkóbél (mirigyos hengerhám) 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 vesegörcs (vgycs) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünetet okozza!
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?
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, melyet?
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?
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 betegségi szakaszt!
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!
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!
2.1.7.	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, melyet?
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!
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyombél vérzés?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bél polip tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fekélyes vastagbélgyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szigmbélrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) 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.	Mi a méhizomzat (simaizom) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az enteroidea (chorioidea) megvastagodás 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.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás?
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, melyet?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	2.1.9.	Mikor jelentkezik sejtgyűjtőcsatorna mirigyszövetnél?
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!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese leállás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula (mirigyos állománya) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fültőmirigy?
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?
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 betegségi szakaszt!
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?
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, melyet?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a mandula gombásodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a Bartholini tályog tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? 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.	Ha a diagnózis a prosztata-rák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő (mirigyszövet) daganat 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.	A vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) 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.	A vese leállás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A csekély, csökkenő vizeletkiválasztás (oliguria) 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.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az endometrium-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy csökken az életszínvonalunk, éhezni fogunk" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a vizeletrekedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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?
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?
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?
2.1.4.	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!
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?

2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a végbél (mirigyes hengerhám) daganat?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tejjérzékenység 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.	Az agyban hol található a fültömirigy (mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fültömirigygrák?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az otitis media? 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 tüdőpenész oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bűzös vizelet tünetet? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hipofízis adenóma (mirigydaganat)? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
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, melyet?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bél mióma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a száj-nyálkahártya (mirigyhám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.6.	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?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a pajzsmirigy hormon hiány? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) 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.	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!
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?
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!
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a pajzsmirigy alulműködés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyombél-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "jár nekem, de még nem tudom elkezdni emészteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a szigmbél-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a száj-nyálkahártya (mirigyhám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az endometrium-adenokarcinóma?
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?
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vastagbél rák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a mandulagyulladás tünetéről?
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!
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?
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!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fültömirigy (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.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső gombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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!
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!
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.16.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.1.	Létezik-e áttét hagyományos értelemben?
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!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Mi az Eustach-kürt (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a tüdőtagulat 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 a gennyes fehérfolyás?
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?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi az anuria tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.4.	2.1.B.	5.1.14.	5.1.B.	Mi a pajzsmirigy biológiai funkciója?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hipofízis előlebe (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vastagbél görcsök?

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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a vesegyűjtőcsatorna elzáródás tünetéről?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a húgyhólyag gombásodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Hogyan jön létre a fekélyes vastagbélgyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A enteroidea (ősi 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 máj parenchyma (mirigyszövet) 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.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a parotitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem meggy a házias élet, már nem vagyok elég férfias" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a prolaktin túlermelés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Az agyban hol található a bélparalízis Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a mirigyes béldaganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Mikor lehet veszélyes egy velőállományi Hameri-góc?
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, milyet?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Mi a colitis ulcerosa tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hyperthyreosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.14.	2.1.13.	2.1.12.	2.1.9.	Mit lehet megállapítani a székletben található vér színéről?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az orrpolip?
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?
2.1.12.	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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vastagbélgyulladás Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a mirigyes béldaganat Hameri-góca?
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!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre az írisz-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat, az melyik szakasz, 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.	Előfordulhat-e a vastagbélgyulladás, 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 az orrpolip Hameri-góca?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.2.B.	2.2.A.	1.3.5.	1.5.0.	Mi jellemző a simaizomokra megoldás utáni szakaszban?
2.2.2.	4.1.11.	1.1.0.	1.2.0.	Mik a zavartalan szülés biológiai feltételei?
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?
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) gyulladás tünetet okozza!
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?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hipofízis elölebeiny (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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!
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?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	A szívizom-fibrilláció tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a bélgörcsök, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vékonybélrák Hameri-góca?
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.	Mi lehet a májrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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!
2.1.19.	2.1.B.	4.1.15.	4.1.B.	Endometriózis diagnózisnál mely elváltozások jöhetnek szóba?
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?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vese gombásodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
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?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Mikor lehet veszélyes egy kéregállományi Hameri-góc?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a prosztata (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "hozzátartozó miatt meghiúsult bevétel, jutalom, örökség" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a középfül-adenokarcinóma 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.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hipofízis adenóma (mirigydagánat)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata-rák 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.	Mi lehet a túlzott tünetek 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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma tünetéről?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a bél gombásodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.14.	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?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a pancreatitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a mandula (mirigyvese állománya) dagánat?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
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, milyen?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél (mirigyvese hengerhám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a hipofízis előlebens (mirigyszövet) dagánat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hasnyálmirigy-rák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás)?
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, milyen?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a végbél (mirigyvese hengerhám) gyulladás Hameri-góca?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	A fekélyes vastagbélgyulladás 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) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a leucorrhoea tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A bűzös vizelet tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy túlműködés tünetnél 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 candida gombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a túlzott fájdalomak tünetéről?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) dagánat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bélparalízis?
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?
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!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vékonybél vérzés?
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?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a húgyhólyag trigonumon kívül polipot diagnosztizálnak, az milyen szövet elváltozása?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgyhólyag polip? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a vakbél (mirigyvese hengerhám) gyulladás?
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?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	2.1.8.	Falatkonfliktusoknál van-e jelentősége a konfliktus szociális vonatkozásának?
2.1.24.	2.1.A.	4.1.18.	2.1.B.	A hormonzavar miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a torok nyálkahártya (mirigyhám) dagánat?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a túlzott fájdalomak 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.	Mit tud elmondani tíz percben az orrpoly tünetéről?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a hüvelygombásodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vese gombásodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a légúti elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	2.2.2.	Milyen folyamatok játszódnak le a középpagy vezérelte szervekben konfliktus aktív és a gyógyulási szakaszban?
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!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a száj-nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen konfliktusból lehet gyorsan életveszélyes komplikáció?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Előfordulhat-e a véretek fala (simaizom réteg) dagánat, 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 máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás tünetet okozza!

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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a végbél (mirigyes hengerhám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a fültömirigy-rák? 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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyelöcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a hasnyálmirigy-adenokarcinóma Hameri-góca?
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!
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!
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?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	A pitvar-fibrilláció 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.	A túlzott fájdalmak miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a méhvérzés 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.	Előfordulhat-e a tonsillitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezeték-adenokarcinóma 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.	Előfordulhat-e a vékonybélrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a növekedési hormon zavar? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a torok nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás tünetet okozza!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vékonybél vérzés?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás elváltozásáról?
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?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bél paralízis?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hyperthyreosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az enteroidea-adenokarcinóma tünetet okozza!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyál túltermelés?
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?
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?
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!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelöcső gombásodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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?
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?
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?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a májrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hyperthyreosis? 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?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyálmirigy-adenokarcinóma?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a mirigyes béldaganat tünetéről?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szigmbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	A tonsillitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás?
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?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szigmbélrák?
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!
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, milyet?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélrák 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 a száj tályog tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.10.	2.1.11.	Mi az emésztőrendszer biológiai funkciója?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vastagbél polip?
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!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az írisz-adenokarcinóma tünetéről?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a prosztatata (mirigyszövet) daganat?
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?
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismeresse, hogy ha a fültömirigy (mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tüdőtágulat tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj-nyálkahártya (mirigyhámiszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
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?
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?
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? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
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?
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?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini ciszta tünetnél érintett szöveten milyen csíralemezből származó és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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) gyulladás?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a középfül (mirigyszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	A vibráló szívzöreje (szívremegés) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a vérhányás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Miért lehet középfülgyulladásnál ésszerű fájdalomcsillapító megoldás a dobhártya kilyukasztása?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a fültömirigy (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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?
2.1.20.	3.1.4.	3.1.5.	2.1.B.	Hogyan lehet az elvesztett (testből távozott) proteineket könnyen, egyszerűen gyorsan utánpótolni?
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? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismeresse, hogy ha a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a mandula (mirigyes állománya) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni 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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismeresse, hogy a "nem tudom a családomat táplálni, ellátni, eltartani, támogatni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismeresse, hogy ha az írisz-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.1.	2.1.2.	2.1.3.	2.1.5.	Mely szervek elváltozása idején jelentkezhet bűzös lehelet, bűzös köpet?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás elváltozásáról?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a gombás bélgulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
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) gyulladás?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a nyálmirigy-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Ismeresse, hogy ha a túlzott tünetek egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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, milyet?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Mi lehet a végbél vérzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
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?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a hasnyálmirigy-rák Hameri-góca?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomorrontás tünetéről?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fültömirigy-adenokarcinóma?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hepatomegalia?
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?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hasnyálmirigy-rák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy (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 nyombél (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Mi lehet a vesedaganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a nyombél (mirigyszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
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? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
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, milyet?
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?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a vérhányás 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 tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mi lehet a pitvar-fibrilláció esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a prosztata-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
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.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a máj-adenokarcinóma tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	2.1.8.	Mi az ún. caverna, és milyen szöveteknél beszélünk róla?

2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Egy óvodai fültömírgy-gyulladás "járványnak" mi lehet az oka?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a bél okklúzió esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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, melyet?
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?
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?
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!
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!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.18.	2.1.21.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a dűlmirigy-adenokarcinóma tünetéről?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbélgyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhethet a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás?
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!
2.1.6.	2.1.B.	5.1.4.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a nyelöcső?
2.2.B.	2.2.A.	2.2.2.	2.2.3.	Milyen mikroorganizmusok illetékesek az entodermális, középagy vezérelte szerveknél?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Hogyan jön létre a colitis ulcerosa? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.10.	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!
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Mi lehet a hormonzavar esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
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?
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?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a tonsillitis tünetéről?
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, melyet?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelöcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat tünetet okozza!
2.1.16.	4.1.13.	5.2.14.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a húgyhólyag?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bélgörcsök tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Mi a nyombél vérzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Hogyan jön létre a hormonzavar? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem megy a házasság, már nem vagyok elég férfias" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula (mirigyes állománya) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezéből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhethet a gyomorrák?
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?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhethet a túlzott ödémásodás?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Előfordulhat-e a hormonzavar, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely szövetrészt mely szakaszában fordulhat elő vékonybél vérzés?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	A pajzsmirigy alulműködés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	A meddőség 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.	A fültömírgy (mirigyszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a fültömírgy gyulladás 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 méhnyálkahártya-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a bélgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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!
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, melyet?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a mandula (mirigyes állománya) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A meleg göb (pajzsmirigyben) 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 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!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyál túlermelés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a prosztatata (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	A végbél vérzés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
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?
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?
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!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az otitis media tünetéről?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a bélszűkület esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a hasmenés tünetéről?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyálmirigy-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?

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!
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?
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?
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?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a középfül-adenokarcinóma?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a végbélszűkület (mirigyszövetnél) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hormonzavar egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.2.	2.2.B.	1.1.0.	1.2.0.	Miért nem szabad stresszelni a vajúdo/szülő nőt?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma 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 bélgyulladás tünetet okozza!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a vese-gyűjtőcsatorna-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.	5.2.9.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a nyombél vérzés tünetéről?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a nyombél (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az irritábilis bél szindróma (IBS)?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a parotitis Hameri-góca?
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!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a túlzott tünetek? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
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?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a bűzös vizelet?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	A nyombél vérzés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a hasmenés 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 vesegörcs (vgycs) tünetet okozza!
2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	2.1.A.	Középgagy által vezérelt szerveken milyen elváltozás lehetséges?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a vesedaganat tünetéről?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az anuria 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.	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!
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hipofízis működési rendellenesség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a máj-adenokarcinóma?
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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a enteroidea (ősi mirigyszövet) 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.	Előfordulhat-e a gombás cystitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a mandula tuberkulózis? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a végbél (mirigyes hengerhám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő emphysema miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a nyálmirigy-rák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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!
2.1.5.	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.	Előfordulhat-e a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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?
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!
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, milyet?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prolaktin túltermelés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a méhizomzat (simaizom) daganat elváltozásáról?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a pajzsmirigy alulműködés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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!
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?
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?
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?

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!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép az enteroidea (chorioidea) megvastagodás tünete, 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 érzelmi konfliktus okozza a vizelet elapadása (anuria, oliguria) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A candida gombásodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a nyelőcső-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a nyálmirigy-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
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?
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 betegségi szakaszt!
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a gyomor-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a hasmenés Hameri-góca?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a gyomorrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a torok nyálkahártya (mirigyhámzó) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a bél daganat tüneteiről?
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!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az otitis media?
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?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a máj megnagyobbodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás, 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.	Az agyban hol található a szívizom (simaizom rész) daganat Hameri-góca?
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?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Ödémásodás idején a folyadék bevitel javasolható?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vesegőrcs (vgycs), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a Bartholini ciszta tünete, 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.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy az "odalett mindenem, mindent elveszítettem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdő (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mi a szívizom-fibrilláció oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.7.	Hogy oldotta meg a szervezet az oxigénhiányos állapotot?
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?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a bél?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a tejérzékenység? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a száj-nyálkahártya mirigy daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Ha valakinél fellép a meddőség tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? 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.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek a haláltól" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
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?
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.	A bélrák tünete 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-adenokarcinóma tünete 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.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Mit lehet gyomorrontásnak nevezni?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a bél gombásodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.1.	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?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Előfordulhat-e a hormonzavar, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy-rák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a mucoviscidosis (véladé-keszűsödés, elapadás) tüneteiről?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Milyen természetes módon jön létre a basedow-graves?
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!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat?

2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vastagbél görcsök Hameri-góca?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a máj-adenokarcinóma?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a hasnyálmirigy-rák 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 működési rendellenesség 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 a méhvérzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.2.B.	2.2.A.	2.1.A.	1.3.2.	Ismertesse a közepagy vezérelte entodermális szövetek közös tulajdonságait!
2.1.20.	4.1.17.	5.2.13.	2.1.21.	Ha valakinek vesegörcse van, mely szövetrészeket kell kielemezni?
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!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy az "ez egy hozzám közeli, nemkívánatos szemétség, egy piszok dolog" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömirigy (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hasnyálmirigy-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a petevezeték (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vékonybélrák tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a gyomor gombásodás Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a béldaganat?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a hasmenés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a pajzsmirigy túlműködés? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat tünete 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!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Okozhat-e a dohányzás tüdőrákot?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltózása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a középfül (mirigyszövet) gyulladás?
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?
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?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a torok nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a méhvérzés tünetéről?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a torok nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesedaganat tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a száj-nyálkahártya (mirigyhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy túlműködés 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.	Mi lehet a bél gombásodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a genyves fehérfolyás? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi az irritábilis bél szindróma (IBS) tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a bélgulladás Hameri-góca?
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!
2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.A.	Milyen konfliktus hatására változnak el a simaizmok?
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!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fültömirigy-rák tünetéről?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a petevezeték (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	1.3.6.	Mi a simaizomszövetek biológiai funkciója?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomorrák 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.A.	A testben hol és milyen elváltózást okozhat a "nem lesz meg a most meglévő falatom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gyomor (hengerhám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a szívizom-fibrilláció egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Előfordulhat-e a mandulagyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vékonybél vérzés tünetéről?
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
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?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a fülfájdalmak tünetéről?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a veseműködés-zavar?
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?
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!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltózást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a vakbélgyulladás? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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?

2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a bél paralízis 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.	A gyomorrontás tünete 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.	Mi az oka, hogy az "ez egy folyó dologgal, folyadékkal kapcsolatos mocskosság" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltózást?
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?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezeték (mirigyszövet) daganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.B.	5.2.A.	A meddőség során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
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?
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?
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?
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?
2.1.7.	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 betegség szakaszát!
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 betegség szakaszát!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a gyomor gombásodás tünete, 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.	A mandula tályog tünete 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) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mandula tuberkulózis tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő-adenokarcinóma tünete 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.	A részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt) 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 tünetek 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 a méhnyálkahártya-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A növekedési hormon zavar tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bélszűkület létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hyperthyreosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladást biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltózást okozhat a "nem tudok a piszokszágtól megszabadulni mert túl kicsi vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladást, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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?
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?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél polip tünete 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.	Ha a diagnózis a méhizomzat (simaizom) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Milyen természetes módon jön létre a fekélyes vastagbélgyulladás?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a béldaganat tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a tüdőtágulat? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A testben hol és milyen elváltózást okozhat a "megakadtam egy dologgal kapcsolatban, pedig muszáj haladnom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A légúti kehelysejt adenokarcinóma miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
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?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladást? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a vérhányás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.4.	2.1.14.	Falatkonfliktusoknál mit jelent a falat irányultsága?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) 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 konfliktust kell elszenvedni a tüdőtágulat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a májrák tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vékonybélrák tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.2.	1.3.0.	1.1.0.	1.2.0.	A biológiai természettörvények ismeretében van-e értelme a biopsziának (mintakimetszésnek, mintavételnek)?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt) oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a enteroidea (ösi mirigyszövet) daganat elváltózásáról?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	A mandulagyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladást tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az aspergillusos létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az acromegalia?
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?
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?
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?
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!

2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a enteroidea (ósi mirigyszövet) daganat?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a pitvar-fibrilláció 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 vese leállás 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.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fültömírigyérák tünetet okozza!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula tuberkulózis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a túlzott fájdalom oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Milyen természetes módon jön létre a meddőség?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az enteroidea-adenokarcinóma tünetéről?
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az enteroidea (chorioidea) megvastagodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vesegyűjtőcsatorna elzáródás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A bél mióma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
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?
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!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a bél polip esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	A máj megnagyobbodás miatt 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 (mirigyes hengerhám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Előfordulhat-e a vesedaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A leucorrhoea tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből 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 prosztata (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az enteroidea-adenokarcinóma?
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!
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a száj gombásodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Előfordulhat-e a fültömírigy gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az írisz-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a májdaganat?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a szigabélrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a enteroidea (ósi mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hypothyreosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Az agyban hol található a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) Hameri-góca?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mitől alakul ki vesegyűjtőcsatorna-szindróma?
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!
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!
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a petevezeték (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vibráló szívörej (szívremegés) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	A húgyhólyag polip miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hormonzavar?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a nyálmirigy megnagyobbodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vese gyűjtőcsatorna szindróma?
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?
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!
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!
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?
2.1.6.	5.1.4.	2.1.B.	5.1.B.	Mely szövetrész mely szakaszában fordulhat elő nyelőcső vérzés?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vakbélgyulladás Hameri-góca?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.5.	2.1.8.	Milyen szövet, milyen szervek, szervrészek lehetnek érintettek egy falatkonfliktusnál?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás?
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?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	2.1.8.	Falatkonfliktusoknál meghatározó-e a biológiai oldalúság?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	1.2.4.	Miféle görcsöt produkálhatnak a vese gyűjtőcsatornák, és milyen okból kifolyólag?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a májtumor?
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?
2.1.24.	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, milyet?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a Bartholini ciszta?
2.1.2.	2.1.3.	2.1.1.	2.1.B.	Ismertesse, 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 konfliktus okozza a hipofízis működési rendellenesség tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Előfordulhat-e az aspergillosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a vese leállás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a prosztata (mirigyszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a fültőmirigy (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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!
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!
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a candida gombásodás?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a candida gombásodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a szigmabél (mirigyes hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültőmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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, milyet?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a szívizom-fibrilláció tünetéről?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás Hameri-góca?
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?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a túlzott tünetek?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vesetuberkulózis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a gombás bélygyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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!
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!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a száj tályog?
2.2.B.	2.2.1.	2.2.2.	2.2.3.	Agyunk melyik része reagál a falatmozgatás-erőltetési konfliktusokra?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az acromegalia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a bél polip tünetéről?
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 betegségi szakaszt!
2.1.14.	2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	Mikor világosbarna a vér a székletben?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a petevezeték (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyálmirigy-rák?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
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!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
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?
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!
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!
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?
2.1.16.	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!
2.1.10.	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!
2.1.19.	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!
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!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a vese gyűjtőcsatorna szindróma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.9.	2.1.21.	5.2.9.	5.1.B.	Hogyan jön létre a nyombél vérzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) tünetéről?
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?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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!
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?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a kemény struma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültőmirigy-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a lisztérzékenység (cöliákia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?

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?
2.2.4.	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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a szigmabél (mirigyos hengerhám) 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.	Ha a diagnózis a tejérzékenység, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
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?
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!
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!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az enteroidea (chorioidea) megvastagodás tünetet okozza!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj-nyálkahártya mirigydaganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.19.	2.1.B.	2.2.2.	2.2.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a petevezeték?
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, melyet?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a prosztata (mirigyszövet) daganat?
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!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a prolaktin túlermelés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a petevezeték (mirigyszövet) daganat?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hasnyálmirigy-rák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a túlzott tünetek tünetet okozza!
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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a prosztata-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a patkóbél (mirigyos hengerhám) gyulladás Hameri-góca?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció)? 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-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A morbus crohn miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a pajzsmirigy túlműködés Hameri-góca?
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?
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? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a hyperthyreosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a mandula (mirigyos állománya) daganat elváltozásáról?
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 betegségi szakaszt!
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?
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!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a toxémia (vízetkiválasztás-csökkenés) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a máj megnagyobbodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Előfordulhat-e az aspergillosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
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!
2.2.1.	2.2.B.	4.1.7.	4.1.B.	Mi a különbség a simaizmok és a harántcsíktal izomszövetek epileptokriziseinél?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a nyelőcső gombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyálmirigy-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
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?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a tüdő (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fültömri meggyengülés (mirigyszövetnél) 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?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a vibráló szívzörej (szívremegés) tünetéről?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat?
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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tüdő-adenokarcinóma?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a írisz (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.18.	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!

2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
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?
2.1.6.	2.1.B.	5.1.4.		Mi a nyelőcső biológiai funkciója?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fültőmirigy (mirigyszövet) daganat?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre az anuria? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bélgyulladás?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gyomor gombásodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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!
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?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Hogyan értelmezték félre korábban a Bartholini-mirigy duzzanatát, tályogosodását?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a hüvelygombásodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag gombásodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a túlzott ödémásodás Hameri-góca?
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, milyet?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hipofízis-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a vakbél-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az endometrium-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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!
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?
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?
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?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a méhmióma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a basedow-graves?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vérerek fala (simaizom réteg) daganat? 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?
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?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hepatomegalia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.B.	2.1.C.	1.3.3.	1.3.4.	Milyen funkciókat vezérel a középagy (mesencephalon)?
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, milyet?
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?
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!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélgyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található a daganat, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
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?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a Bartholini-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a mandula daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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, 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!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a gombás cystitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valaki ödémásodik, mi lehet az oka?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás?
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!
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?
2.1.13.	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?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Az érfal-mióma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mely szövetrésznél és milyen esetben keletkezik oxalátos vesekő?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mikor jöhet létre bél perforáció?
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?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a mandulagyulladás?
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?
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?
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?

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!
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a szívizom (simaizom rész) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat 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 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.	Hogyan súlyosbodnak a fizikai elváltozások a kisagy vezérelte szerveknél vese-gyűjtőcsatorna-szindróma esetében?
2.1.6.	1.5.0.	1.3.0.	1.1.0.	Mi az ún. mitózis (mitotikus sejtosztódás)?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vastagbél (mirigyes hengerhám) 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.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vizeleteredés? 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 a béli polip, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélgulladás 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 hormont termel a hipofízis (agyalapi mirigy)?
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) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a száj gombásodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat, az melyik szakasz, 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.	A kehelysejt-adenokarcinóma 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.	A végbélszűkület (mirigyszövetnél) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomorrontás 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 a száj gombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyombél (mirigyszövet) gyulladása?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a bélgulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a gyomor (hengerhám) daganat, 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 vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a gombás cystitis Hameri-góca?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a tüdő (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hypothyreosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a béldaganat? 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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a tüdő-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép az oliguria 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.	A vastagbél görccsök 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 az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok a piszokságtól megszabadulni mert túl kicsi vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a máj megnagyobbodás?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tüdő üregesedés?
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?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma Hameri-góca?
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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tüdő emphysema?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a bélizom (simaizom) daganat elváltozásáról?
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?
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?
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?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi az ún. vese-gyűjtőcsatorna-szindróma?
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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tonsilla-adenocarcinoma 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.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetet okozza!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a Bartholini tályog?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vastagbél-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.	Ismertesse, hogy ha a gyomor gombásodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a szigmacsatorna?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.9.	2.1.10.	Mi az ún. adenocarcinoma? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!

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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Hogyan jöhet létre maradandó vakság falatkonfliktusból kifolyólag?
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!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tejrészékenység tünet 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.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vibráló szívzörej (szívremegés) tünetet okozza!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltázást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.2.1.	2.2.B.	4.1.7.	4.1.B.	Mi a hasonlóság a simaizmok és a harántcsokolt izomszövetek elváltozásai között?
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, milyet?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a pajzsmirigy-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gyomorrák tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a parotitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gombás cystitis?
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?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	A vibráló szívzörej (szívremegés) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a enteroidea (ósi mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
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 betegség szakaszát!
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?
2.2.3.	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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a prosztata-rák Hameri-góca?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Középfülgyulladásnál kilyukadhat-e magától a dobhártya?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vesegörcs (vgycs)?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a fültümirigy-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél (mirigyes hengerhám) 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.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a száj tályog? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a colitis ulcerosa tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfénék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás 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.	A vesedaganat 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 görcsök oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A bél gombásodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	A vérhányás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép az enteroidea-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? 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 írisz (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a vesegyűjtőcsatorna elzáródás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
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!
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?
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?
2.2.4.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Milyen tüneteket produkál a vérér simaizomszöve az epileptokrizisben?
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?
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?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	A mandulagyulladás 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!
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!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vesetuberkulózis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Miben különbözik az otitis media a savós középfülgyulladástól?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Az agyban hol található a fekélyes vastagbélgyulladás Hameri-góca?
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 betegség szakaszát!
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "megdolgoztam érte, elintézttem, lenyeltem, mégsem az enyém a falat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mikor emelkedik meg a PSA-érték?
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jöhet létre pajzsmirigy-zsugorodás?
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!

2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a nyombél (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
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!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a Bartholini ciszta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az aspergillozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea) tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor gombásodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.20.	4.1.17.	5.2.13.	2.1.21.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a vese?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a bél candida gombásodás tünetéről?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép az acromegalia tünete, 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 vizeleterekeedés?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a mucoviscidosis (véladéék-besűrűsödés, elapadás)? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a pancreatitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Milyen természetes módon jön létre a colitis ulcerosa?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mandula (mirigyvese állománya) gyulladás?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy óvodai középfül-gyulladás "járványnak" mi lehet az oka?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a sziglabél (mirigyvese hengerhám) daganat elváltozásáról?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Mi lehet az aspergillozis esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
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!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a vérhányás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyombél (mirigyszövet) daganat?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhnyálkahártya-adenokarcinóma?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
2.1.5.	4.1.10.	4.1.9.	5.1.2.	Mi a leggyakoribb téves feltételezés a mandulákkal kapcsolatban?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Mi a fültőmirigy biológiai funkciója?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vakbél (mirigyvese hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
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?
2.1.12.	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!
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi a véretek fala (simaizom réteg) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	1.2.0.	Mitől függ az, hogy valakinek beinduljon a vizeletkiválasztása?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a kemény struma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a veseműködés-zavar? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található az anyagcsere hormon zavar Hameri-góca?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a prolaktin túltermelés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezeték (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a Bartholini tályog esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a petevezeték-adenokarcinóma?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a bélrák?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a száj-nyálkahártya (mirigyhám) daganat Hameri-góca?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Ha valakinél fellép a vibráló szívzöreje (szívremegés) tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Az aspergillozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a gombás cystitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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 betegség szakaszát!
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a enteroidea (ősi mirigyszövet) daganat?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a méhvezés Hameri-góca?
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?
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pajzsmirigy-adenokarcinóma tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a mirigyvese bédaganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a colitis ulcerosa létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a tüdőtágulat Hameri-góca?
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!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szigmbél (mirigyes hengerhám) daganat?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a vesegyűjtőcsatorna elzáródás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A írisz (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	2.1.A.	Mi az ún. tuberkulózis?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a leucorrhoea Hameri-góca?
2.1.21.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	Mi határozza meg a megoldás utáni szakaszban fellépő fejfájás intenzitását?
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!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a méhnyálkahártya-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történik, 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 az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
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?
2.1.9.	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?
2.1.B.	1.2.2.	2.1.C.	2.1.D.	Mirigyszöveteknél mely esetben következhet be tartós, maradandó funkció-károsodás?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a bél polip?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre az enteroidea-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültömriagy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkérülni a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a vese leállás tünetéről?
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!
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?
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-megoldás utáni 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 betegségi szakaszt!
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?
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!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a májtumor 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 fültömriagy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) tünetéről?
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!
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültömriagy gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pajzsmirigy hormon hiány? 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 (mirigyes hengerhám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi lehet a bél mióma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
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!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
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!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az endometrium-adenokarcinóma 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 vérzés 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.	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.	A vizelet elapadása (anuria, oliguria) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.15.	2.1.21.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a szigmbél vérzés, 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 tályog oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az anyagcsere hormon zavar tünetéről?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a prolaktin túlermelés Hameri-góca?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pajzsmirigy hormon hiány?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hipofízis-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a szigmbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
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!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a veseműködés-zavar, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat elváltozásáról?
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?
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?
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?
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?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tüdő (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gombás bélygyulladás tünetet okozza!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél-adenokarcinóma 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 érzelmi konfliktus okozza a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a középfül (mirigyszövet) gyulladás?
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?
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?
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) daganat tünetet okozza!
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!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a pajzsmirigy-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültömriagy-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat elváltozásáról?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A enterioidea (ősi mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.19.	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?
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a meleg göb (pajzsmirigyben)? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a fülfájdalmak? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az ún. BPH (benign prostate hyperplasia)?
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!
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Az agyban hol található a szívizom-fibrilláció Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a béldaganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás 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!
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a vastagbél rák tüneteiről?
2.1.13.	2.1.12.	2.1.14.	2.1.15.	Mikor lehet indokolt egy bélszakasz műtéti eltávolítása?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömriagy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mi lehet a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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!
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	A meddőség miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a Bartholini tályog létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a fültömriagy (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni 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!
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?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a nyelődő alsó egyharmada (hengerhám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a mandula (mirigyes állománya) gyulladás, az melyik szakasz, mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
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!
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?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mirigyes béldaganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a gennyes fehérfolyás? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a prosztata (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
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!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a kehelysejt-adenokarcinóma tüneteiről?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgyhólyag polip?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gyomorrontás?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	2.1.A.	Mi az ún. tályog, és milyen szöveteknél beszélünk róla?
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?
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?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hasnyálmirigy-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
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!

2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhethet a veseműködés-zavar?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A enteroidea (ősi mirigyszövet) gyulladás 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 bél gombásodás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a fültömírigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hypothyreosis ? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a máj-duzzanat 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.	Az agyban hol található a vastagbél rák Hameri-góca?
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?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
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?
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?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	1.3.2.	Ismertesse az agytörzs vezérelte entodermális szövetek közös tulajdonságait!
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél (mirigyes hengerhám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömírigy (mirigyszövet) 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.	Előfordulhat-e az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ismertesse, hogy a "baj van a vérnyomásommal, nem kielégítő" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis adenóma (mirigydaganat) 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 felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a fültömírigy (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gyomorrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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?
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!
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a bélparalízis?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a fültömírigy gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Elmúlik-e az simaizom daganat?
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!
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, milyet?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az acromegalia 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.	Az agyban hol található a pancreatitis Hameri-góca?
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, milyet?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az otitis media 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.	Előfordulhat-e a nyelöcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a gombás bélgyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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, milyet?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata (mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
2.1.13.	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!
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?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a túlzott fájdalom, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma) tünetéről?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat? 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-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a fültömírigyrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdőtágulat 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 húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhethet az anyagcsere hormon zavar?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hipofízis előlebezny (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a bél candida gombásodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hepatomegalia? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a parotis-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.8.	2.1.14.	Agytörzs vezérelte szöveteknél milyen elváltozás következik be a biológiai konfliktus hatására?

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?
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?
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a enteroidea (ősi mirigyszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
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?
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt)? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.B.	3.1.B.	2.1.C.	2.1.2.	Mi az ún. elsajtosodás?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a bél mióma?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a fültőmirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tüdőtágulat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a pajzsmirigy túlműködés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tüdőpenész, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a gyomor gombásodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vese-gyűjtőcsatorna elzáródás?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a száj tályog Hameri-góca?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata (mirigyszövet) gyulladás 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, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	A méhmióma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
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!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A bél mióma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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 betegség szakaszait!
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?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Ha valakinél fellép az aspergillosis 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 természetes módon jön létre a vastagbélgyulladás?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A parotitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a máj-duzzanat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vastagbél rák?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A kemény struma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a sigmoid-polip? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdőtuberkulózis (TBC) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelöcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek az érszűkületől, vérnyomástól, érbetegségtől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
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!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vesegörcs (vgycs) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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!
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pajzsmirigy-adenokarcinóma?
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?
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?
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?
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 szakaszait!
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?
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?
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?
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.	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?

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!
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?
2.2.1.	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?
2.1.21.	2.1.20.	5.1.B.	5.1.C.	Mi történik vese-gyűjtőcsatorna szindróma esetén az kéregállomány vezérelte szerveknél?
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?
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?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.12.	Mi az ún. perisztaltika?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a bűzös vizelet tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a kemény struma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.20.	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?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a légúti kehelysejt adenokarcinóma tünetéről?
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?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fültőmirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél)?
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!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a száj-nyálkahártya (mirigyhám) gyulladást biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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?
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?
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?
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?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a tüdőpenész létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vastagbél vérzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a basedow-graves tünetet okozza!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladást?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Mely szövetrész mely szakaszában fordulhat elő nyombél vérzés?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hypothyreosis 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 candida gombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A meleg göb (pajzsmirigyben) 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 ciszta 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.	Mi a pitvar-fibrilláció tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vese gombásodás tünetéről?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mitől lehet valakinek savós középfülgyulladás, milyen konfliktustól?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a túlzott ödémásodás tünetéről?
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?
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?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a prosztata (mirigyszövet) gyulladást Hameri-góca?
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?
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) gyulladást?
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?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a leucorrhoea oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.15.	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!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a torok nyálkahártya (mirigyhám) gyulladást elváltozásról?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyombél (mirigyszövet) gyulladást oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a vesedaganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladást egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.3.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Mi a nyelv alatti nyálmirigy biológiai funkciója?
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!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a száj-nyálkahártya mirigydaganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
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 gyulladást) tünetet okozza!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha az anuria egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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?
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?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a bélelzáródást oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a petevezeték (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladást oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?

2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vastagbél (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.	Milyen természetes módon jön létre a bél gombásodás?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hyperthyreosis tünetéről?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vakbél (mirigyes hengerhám) daganat tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a légúti kehelysejt adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
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 betegségi szakaszt!
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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladást biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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) gyulladást okozza!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Milyen természetes módon jön létre a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea)?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a béllezárodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a vese leállás Hameri-góca?
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?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A túlzott tünetek miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a fültőmirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a szigmabél (mirigyes hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.14.	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?
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.B.	2.1.C.	2.1.D.	1.3.5.	Alapvetően mi határozza meg, hogy az agytörzs jobb vagy bal oldalára csapódik a góc?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy-adenokarcinóma 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.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a végbélszűkület (mirigyszövetnél) 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 "félek a fuldoklástól, hogy nem kapok levegőt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomor (hengerhám) gyulladást elváltozásáról?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hipofízis-adenokarcinóma tünetéről?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található az irritábilis bél szindróma (IBS) Hameri-góca?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A vérerek fala (simaizom réteg) daganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vérerek fala (simaizom réteg) daganat tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy az "aggódom, szorongom a nélkülözéstől, éhezéstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
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.	Mi a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a petevezeték (mirigyszövet) gyulladást Hameri-góca?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a szigmabél (mirigyes hengerhám) gyulladást? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyombél (mirigyszövet) gyulladást miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a mandula (mirigyes állománya) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a mandulagyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a fültőmirigy (mirigyszövet) gyulladást, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
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!
2.1.1.	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!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vakbél polip esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az enteroidea (chorioidea) megvastagodás?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	2.1.4.	Mit vezérel az agytörzs?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "jár nekem, kell nekem, mégsem enyém a falat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem csúszik elég jól a nemi falat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
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, milyet?
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!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladást) Hameri-góca?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag gombásodást 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.	Milyen természetes módon jön létre a petevezeték-adenokarcinóma?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a candida gombásodást? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet az írisz-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a hasmenés oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A hasmenés 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 szigmabél-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a parotis-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?

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!
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!
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?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat 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.	Előfordulhat-e a nyelőcső-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a prosztataraák tüneteiről?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszedni a pancreatitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
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?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszedni a szívizom-fibrilláció létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
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?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Az agyban hol található az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
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 elváltozást?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bélgyökcsök?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a béldaganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a vérhányás? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mikor jelentkezik entodermális különprogramnál látászavar, és miféle?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép az orrpolip tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? 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.	Előfordulhat-e a mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a szívizom-fibrilláció 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.	A vakbélgyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a írisz (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyombél-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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, milyet?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bűzös vizelet?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vastagbél-adenokarcinóma?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Miért veszélyes a vese-gyűjtőcsatorna-szindróma?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Az aspergillosis 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) daganat?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a veseműködés-zavar, 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 torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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 jelentkeznek? 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 lehet az orrpolip esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A béllezáródás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a tüdő-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prolaktin túlermelés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomor (hengerhám) daganat?
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? Milyet?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vesegörcs (vgycs) 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.	Az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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?
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?
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél vérzés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás?
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?
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?
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?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a pajzsmirigy hormon hiány Hameri-góca?

2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhnyálkahártya (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.	A tüdő emphysema 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.	Mit tud elmondani tíz percben a fültömirigy (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a hasnyálmirigy-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
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 betegségi szakaszt!
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a csekély, csökkenő vizeletkiválasztás (oliguria) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma 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.	Ha a diagnózis a dűlmirigy-adenokarcinóma, 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 miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mirigyes béldaganat tünetet okozza!
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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a prosztata (mirigyszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a szívizom-fibrilláció? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a méhmióma tünetéről?
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?
2.1.19.	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!
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a sigmoid-polip 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 a diagnózis a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás, 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 csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.21.	2.1.20.	3.1.B.	3.1.C.	Mi történik vese-gyűjtőcsatorna szindróma esetén az kisagy vezérelte szerveknél?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a száj-nyálkahártya (mirigyhámuszövet) daganat, az melyik szakasz, 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 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.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tüdő üregesedés tünetet okozza!
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?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ésszerű dolog-e a tubus beültetése, jövőbeli középfülgyulladások megelőző tünetenyhítése céljából?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj tályog miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a meddőség létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezik a vérhányás?
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?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelűcső gombásodás 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.	Mi lehet a torok nyálkahártya (mirigyhámuszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a végbélszűkület (mirigyszövetnél) tünetéről?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vakbélgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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.	Az agyban hol található a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A májrák 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.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a tüdőtuberkulózis (TBC)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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? Milyet?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomor (hengerhám) gyulladás?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bélgörcsök tünetet okozza!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a vékonybélrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Hogyan jön létre a tonsillitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Hogyan jön létre a bél mióma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a tejérzékenység létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Előfordulhat-e a tonsillitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a nyálmirigy megnagyobbodás tünetéről?
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?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hepatomegalia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pajzsmirigy túlműködés?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Mikor lehet veszélyes egy kisagyi Hameri-góc?
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!
2.1.B.	2.1.C.	6.1.A.	2.1.A.	Függ-e a hormonális állapottól az agytörzsi konfliktusok becsapódási sorrendje?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a béldaganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a mirigyes béldaganat? Mit tart fontosnak közölni róla?

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?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ismeresse, hogy ha a bélrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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, ismeresse a két betegségi szakaszt!
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi a véretek fala (simaizom réteg) daganat 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 mirigydaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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?
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?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a hepatomegalia 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 májrák?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj tályog 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 a veseműködés-zavar tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a fültömirigy-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a méhvérzés létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a béldaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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?
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?
2.1.5.	4.1.10.	4.1.9.	5.1.2.	Anyuka megígérte a gyermekének, hogy vesz neki valamit. Nem tartotta be az ígéretét. Mi lesz a gyerekekkel, ha ez érzékenyen érintette?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelőcső gombásodás?
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?
2.1.20.	3.1.4.	3.1.5.	2.1.B.	Mi a teendő, ha valakinek proteinvesztése van (hasúregi, mellkasi szűrőcsapolás után)?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria) Hameri-góca?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismeresse, hogy ha a hasnyálmirigy-rák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vizeletrekedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a gyomor-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mucoviscidiosis (váladék-besűrűsödés, elapadás) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Ha a diagnózis a vibráló szívzöreje (szívremegés), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a gennyes fehérfolyás tünetéről?
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!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismeresse, hogy ha a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szigmabél-adenokarcinóma? 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 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.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a gombás bélgulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a középfül (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vizeletrekedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismeresse, hogy ha az enteroidea-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a bél biológiai funkciója?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a béldaganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a vizeletrekedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vese elégtelenség? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismeresse, hogy ha a fültömirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tejérzékenység?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az oliguria miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat?
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, milyet?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a hipofízis?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismeresse, hogy ha a mandula gombásodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?

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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyombél (mirigyszövet) gyulladás 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 végbél (mirigyos hengerhám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet az otitis media esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A enteroidea (ősi mirigyszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a sigmoid-polip Hameri-góca?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
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?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre az endometrium-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Miféle görcsöt produkálhat a gyomor, és milyen okból kifolyólag?
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?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a túlzott ödémásodás?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a gombás bélygyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az alsó vékonybél (mirigyos hengerhám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
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?
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?
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!
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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tüdő-adenokarcinóma tünetéről?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a bélparalízis 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 fültömriagy-adenokarcinóma tünetéről?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini tályog miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.9.	2.1.14.	Sorolja fel az agytörzs vezérlő központjait! Fogjon egy papírt, rajolja le a reléközpontok elhelyezkedését arányosan!
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a prolaktin túlermelés tünetéről?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tejérzékenység?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a fültömriagy-adenokarcinóma 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.	Mi lehet a máj megnagyobbodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szigmbél (mirigyos hengerhám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a nyál túlermelés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdő emphysema tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
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!
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?
2.1.15.	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?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a hüvelygombásodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mandula tuberkulózis?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "megdolgoztam érte, elintéztem, lenyeltem, mégsem az enyém a falat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
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?
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás?
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!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A patkóbél (mirigyos hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyálmirigy-adenokarcinóma 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.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "felháborító falat, amit nehezen tudok megemészteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbélrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	6.2.A.	Hogyan lehet egy súlyos vesegyűjtőcsatorna-szindróma, mentálisan súlyosan tudatszűkült ember ödémáját csökkenteni?
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!
2.1.1.	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?
2.1.B.	2.1.A.	2.1.5.	2.1.9.	Ismertessen egy agytörzsből vezérelt biológiai különprogramot!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula (mirigyos állománya) daganat 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.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy-rák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a bélrák Hameri-góca?
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!
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?
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?

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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a fültömírigygrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
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!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hipofízis-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a bél polip tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a szigmabél-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
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, melyet?
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?
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 betegségi szakaszt!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis (agyalapi mirigy) hogyan szabályozza a gyermek fogantatását?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az endometrium-adenokarcinóma?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bél okklúzió?
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?
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!
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!
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?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vakbél polip? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladása oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyombél (mirigyszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mire utal a magas prolaktin szint?
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!
2.2.2.	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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás 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?
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?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis)?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szigmabél (mirigyes hengerhám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a fültömírigy-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.16.	5.2.14.	2.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyhólyag polip tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a májrák?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a petevezeték (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelöcső alsó egyharmada (hengerhám) 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.	Ha valakinél fellép a mandula gombásodás 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.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a prosztata-rák 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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi a colon transversum?
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.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria) tünetnél 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 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.	Mit tud elmondani tíz percben a hasnyálmirigy-rák tünetéről?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	1.2.2.	Mikor jelenhet meg vér az ondóban?
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!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szájjal gombásodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi a bél mióma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gyomorrontás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél görcsök miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyombél (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.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tonsilla-adenocarcinoma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívizom (simaizom rész) daganat?
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?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hasnyálmirigy-rák? Mit tart fontosnak közölni róla?

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, melyet?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a nyál túltermelés Hameri-góca?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a pajzsmirigy alulműködés?
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, melyet?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a növekedési hormon zavar?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tonsillitis?
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?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a pancreatitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a fültömirigyrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
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?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi a bél paralízis oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "folyadékkal, folyással kapcsolatos mocskosság" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a fültömirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél)? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő kehelysejt (mirigyszövet) 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.	Mi a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a vese leállás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mikor és miért lehet veszélyes az ödémásodás?
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, melyet?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat Hameri-góca?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gombás cystitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj gombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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, melyet?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a végbél (mirigyes hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha az anyagcsere hormon zavar egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Hogyan jön létre a méhizomzat (simaizom) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
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!
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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a prosztata (mirigyszövet) daganat?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fültömirigy gyulladás tünetet okozza!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a mandula tályog tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a bél gombásodás Hameri-góca?
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!
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?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat?
2.1.11.	5.2.11.	5.1.16.	5.1.17.	Mi a hasnyálmirigy biológiai funkciója?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a vakbél (mirigyes hengerhám) daganat?
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.	Ha valakinél fellép a tonsilla-adenocarcinoma 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.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a petevezeték (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 vesegyűjtőcsatorna elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Hogyan jön létre a bél paralízis? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit termel a gyomor nagykanyarulata?
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?
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?
2.1.9.	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?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az acromegalia?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.2.B.	2.2.A.	2.2.2.	2.2.3.	Miért nem kerülnek gyorsított elbontásra a miómák a konfliktus megoldása után?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a mandula daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a fülfájdalmak, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a szigmabél-adenokarcinóma, 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 (mirigydagánat) Hameri-góca?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a szigmabélrák? 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 gyomorrontás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hipofízis adenóma (mirigydagánat) 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 a petevezeték (mirigyszövet) dagánat?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) dagánat Hameri-góca?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vastagbél vérzés?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vastagbél rák?
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?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a meddőség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
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!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A felső vékonybél (mirigyes hengerhám) dagánat 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 természetes módon jön létre a szigmabél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a májrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a méhmióma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, 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 (mirigyszövet) dagánat 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.	Ismertesse, hogy a "szerettem volna valakinek valamit megmutatni, hogy ezt más is lássa" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következménnyel járhat!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag gombásodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szigmabél vérzés tünetet okozza!
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Mi lehet a fültőmirigy gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás)?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a Bartholini-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tüdőágulat?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a fültőmirigy (mirigyszövet) dagánat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
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?
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!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a méhnyálkahártya (mirigyszövet) dagánat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő-adenokarcinóma 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.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a meleg göb (pajzsmirigyben)? 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 (mirigyszövet) dagánat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Előfordulhat-e a véretek fala (simaizom réteg) dagánat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
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 következménnyel járhat!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hasnyálmirigy (mirigyszövet) dagánat?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszedni a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) dagánat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszedni a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő kehelysejt (mirigyszövet) dagánat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha az acromegalia 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, 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 petevezeték (mirigyszövet) dagánat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a száj gombásodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a tejérzékenység tünetéről?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Miért nem fejlődik ki teljesen az entodermális hallószerv?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tüdő-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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!
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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) dagánat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a bélrák tünetéről?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a prosztata-rák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szigmabél-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Gyomorrák diagnózisnál mely elváltozások jöhetnek szóba?
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!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a veseműködés-zavar 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!
2.1.15.	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?

2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a torokgyulladás (mirigyszövetnél) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
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!
2.1.11.	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?
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?
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?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a nyál túltermelés? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mandula gombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a fültömirigyrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyombél-adenokarcinóma 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.	Mikor jöhet létre a vékonybélnél elzáródás (okklúzió)?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula (mirigyos állománya) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hasnyálmirigy-adenokarcinóma?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni az alsó vékonybél (mirigyos hengerhám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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!
2.1.11.	5.1.17.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen szövet termeli az inzulint? Hol van ennek a szövetnek a szövettáplálási és termelés mennyiség vezérlési reléje az agyban?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	1.3.6.	Mi a mirigyszövetek biológiai funkciója?
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!
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?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Mi lehet a vibráló szívzörej (szívremegés) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vékonybélrák?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a torok nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a száj-nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás elváltozásáról?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az anuria 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 bélszűkület?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mit jelent a szívizom fibrilláció és mely biológiai különprogramoknál jöhet szóba?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a parotis-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a túlzott fájdalom létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomorrontás tünetet okozza!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a száj tályog létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a máj-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini ciszta 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 szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyombél (mirigyszövet) gyulladás?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a száj-nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás?
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, melyet?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a végbél vérzés tünetéről?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vastagbélgyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a gombás cystitis, 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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmabél (mirigyos hengerhám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen vezérlő központok vannak a prosztata vezérlő központja mellett?
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?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mikor jelentkezik szívizom-fibrilláció (szívremegés, rövid sorozatos összehúzódásokkal járó szívritmuszavar)?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat?
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, melyet?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a vese elégtelenség esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis előlebenszövet (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
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?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a bél paralízis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a hipofízis adenóma (mirigydaganat) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szigmabél-adenokarcinóma tünetet okozza!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mandula daganat?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyálmirigy-rák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a meleg göb (pajzsmirigyben)?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a májdaganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a kehelysejt-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a hüvelygombásodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a májdaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a szigmabélrák 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 az ún. szindróma az Új Medicinában?
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pajzsmirigy túlműködés tünetet okozza!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A bél candida gombásodás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pajzsmirigy alulműködés?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Ha valakinél fellép az érfal-mióma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? 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 elszenvetni a tüdőtuberkulózis (TBC) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy hormon hiány tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat elváltozásról?
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?
2.2.2.	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?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Az agyban hol található a basedow-graves Hameri-góca?
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!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyombél-adenokarcinóma miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélgulladás 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.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy csökken az életszínvonalunk, éhezni fogunk" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a méhnyálkahártya-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hypothyreosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az anuria?
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, milyet?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A kemény struma 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.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bélelzáródás tünetet okozza!
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?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A végbél (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.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom a falatot felszívni, magamévá tenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a pancreatitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi lehet a véretek fala (simaizom réteg) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit jelez a kéz és karok dagadása?
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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a légúti elzáródás?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a száj-nyálkahártya mirigydaganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a száj gombásodás tüneteiről?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a torok nyálkahártya (mirigyhám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a meleg göb (pajzsmirigyben)?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a vizeleterekedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hyperthyreosis?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vastagbélgulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszait!
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?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a túlzott fájdalom tünetet okozza!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a kehelysejt-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdőtüdőgyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj-nyálkahártya (mirigyhám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a végbél (mirigyes hengerhám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	1.2.0.	Miért csökken valakinek a vizeletkiválasztása?
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!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a száj-nyálkahártya mirigydaganat Hameri-góca?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia)?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az irritábilis bél szindróma (IBS) tünetéről?
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!
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!
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?
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!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Mit tud elmondani tíz percben a colitis ulcerosa tünetéről?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A méhizomzat (simaizom) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a középfül-adenokarcinóma tünetéről?
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!
2.1.20.	4.1.17.	5.2.13.	2.1.21.	Mely különprogramoknál találkozhatunk vesegőrcsökkel?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi lehet a bélizom (simaizom) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi lehet a bél paralízis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet az enteroidea-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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!
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!
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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a prosztata (mirigyszövet) daganat tünetet okozza!
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?
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) gyulladás 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.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyombél-adenokarcinóma?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szigmbél vérzés?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás, 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 a lisztérzékenység (cöliákia)?
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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
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!
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?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a vese elégtelenség 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 polip? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat elváltozásáról?
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?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.0.	1.2.1.	Mi a veszélye a morfiomos fájdalomcsillapításnak?
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, melyet?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis előlebens (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdő üregesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Előfordulhat-e a vibráló szívzöreje (szívremegés), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.8.	2.1.7.	5.2.4.	5.2.3.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a tüdő?
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?
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?
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!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a hasmenés? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
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!

2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bélzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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? Milyet?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a gyomor (hengerhám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tonsilla-adenocarcinoma tünetéről?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj-nyálkahártya (mirigyhám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található az acromegalia Hameri-góca?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj-adenocarcinoma 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.	A szigmbél vérzés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A kehelysejt-adenocarcinoma 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.	Mi az anuria oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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 betegségi szakaszt!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hólyagfenék-trigonum-adenocarcinoma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél rák miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bél gombásodás?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a vizeletrekedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vakbélgyulladás?
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) gyulladás?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fültömirigy (mirigyszövet) gyulladás?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél (mirigyes hengerhám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
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!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az otitis media tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a kehelysejt-adenocarcinoma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a szigmbélrák Hameri-góca?
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!
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!
2.1.12.	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!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás?
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 betegségi szakaszt!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a fültömirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) Hameri-góca?
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 betegségi szakaszt!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a Bartholinis tályog tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Az agyban hol található a fültömirigy gyulladás Hameri-góca?
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!
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?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A méhizomzat (simaizom) 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.	A vastagbél polip tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a középfül-adenocarcinoma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültömirigyrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a húgyhólyag gombásodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet az enteroidea (chorioidea) megvastagodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.20.	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!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat 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 vastagbélgyulladás?
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?
2.1.20.	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!
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!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás 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 bélrák tünetet okozza!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a hipofízis adenoma (mirigydaganat) 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.	Mit tud elmondani tíz percben a hepatomegalia tünetéről?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vese-gyűjtőcsatorna-adenocarcinoma 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 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 a diagnózis a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a mandulagyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél-adenokarcinóma 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 (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a prosztata-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a prosztata (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Hogyan jön létre a meddőség? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a szigmbél (mirigyes hengerhám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a mirigyes béldaganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a bél okklúzió? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
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.	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?
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	A látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás Hameri-góca?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torok nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szivizom (simaizom rész) daganat?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a bélrák 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 száj tályog tüneteiről?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a vizelet elapadása (anuria, oliguria) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
2.1.1.	2.1.B.	5.1.2.	5.1.B.	Mi a száj nyálkahártya biológiai funkciója?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A túlzott fájdalmak tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a túlzott ödémásodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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, ismertesse a két betegségi szakaszt!
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?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a vérhányás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a petevezeték-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gennyes fehérfolyás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Hogyan jön létre a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció)? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vizelet elapadása (anuria, oliguria) 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.	Előfordulhat-e a fültőmirigy, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vizelet elapadása (anuria, oliguria)?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyálmirigy megnagyobbodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
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?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a májrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor (hengerhám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vesetuberkulózis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat 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.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hypothyreosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a mandula daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a Bartholini ciszta tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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 betegségi szakaszt!

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, milyen?
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?
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?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy-rák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a fülfájdalmak Hameri-góca?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A túlzott ödémásodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torok nyálkahártya (mirigyhám) daganat tünetét érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyálmirigy-rák tünetét érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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?
2.1.1.	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, milyen?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A bél gombásodás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhizomzat (simaizom) daganat?
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 betegség szakaszát!
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a vese gyűjtőcsatorna szindróma Hameri-góca?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a dűlmirigy-adenokarcinóma tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a nyálmirigy-rák tünetét érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a májdaganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a hipofízis előlebeny (mirigyszövet) daganat, 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.	Az anuria miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a mandula (mirigy állománya) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A bél mióma tünetét érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a nyálmirigy-rák? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis)?
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?
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?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a hüvelygombásodás?
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!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az alsó vékonybél (mirigy hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
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?
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?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
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 betegség szakaszát!
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az írisz-adenokarcinóma 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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata-adenokarcinóma tünetét érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a végbélszűkület (mirigyszövet) 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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az acromegalia tünetét érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az acromegalia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelvőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gombás cystitis 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 (mirigy állománya) 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.A.	Mikor jelentkezhet bélelzáródás, és mikor lehet az veszélyes?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a patkóbél (mirigy hengerhám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a patkóbél (mirigy hengerhám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Hogyan jön létre a szívizom-fibrilláció? Mit tart fontosnak közölni róla?
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!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a patkóbél (mirigy hengerhám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a magas prolaktin szint biológiai értelme?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a középfül (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?

2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a mandula tályog, 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 jelentkezik a vizelet elapadása (anuria, oliguria)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a máj-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vizeletrekedés?
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?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a Bartholini-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a vese elégtelenség létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés) tünetet okozza!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a szívizom (simaizom rész) daganat elváltozásáról?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Mikor lehet veszélyes egy agytörzsi Hameri-góc?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a vékonybélrák tünetéről?
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!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a nyálmirigy-rák Hameri-góca?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	A sigmoid-polip tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.2.2.	2.2.B.	1.1.0.	1.2.0.	Szabad-e a szülést zavarni, siettetni, erőltetni? Miért?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) 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.	A béllezáródás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesegörcs (vgycs)?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A hasmenés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a növekedési hormon zavar?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a tüdő (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vakbél-adenokarcinóma tünete okozza!
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?
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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a mandula (mirigyes állománya) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a bél okklúzió Hameri-góca?
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?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyál túlermelés 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 előlebe ny (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.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria)? 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 mirigyes beldaganat?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a hipofízis előlebe ny (mirigyszövet) daganat?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a candida gombásodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fültőmirigy-rák 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 száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél (mirigyes hengerhám) daganat 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.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a gombás bélgyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre az oliguria? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a mandula gombásodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a prosztata-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.2.B.	2.2.2.	2.2.3.	2.2.1.	Mi az ún. mióma? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) tünetéről?
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!
2.1.B.	2.1.C.	2.1.4.	2.1.14.	Falatkonfliktusoknál mit határoz meg a falat irányultsága?
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?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a túlzott ödémásodás 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 toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a prolaktin túlermelés tünete, 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.	Előfordulhat-e a bél mióma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a bélrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a pajzsmirigy hormon hiány létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj-nyálkahártya mirigydaganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat 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 a hipofízis működési rendellenesség?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vékonybél vérzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma)?
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, melyet?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Az agyban hol található az érfal-mióma Hameri-góca?
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?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vakbél polip tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vakbél-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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!
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?
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, melyet?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a torok nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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 betegségi szakaszt!
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félele a koplalástól, a kényszer-vega-diétától" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
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?
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, melyet?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Egy elváltozásnál, milyen helyzetben lehet életveszélyes az infúzió?
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!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a máj-adenokarcinóma tünetet okozza!
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?
2.2.B.	1.4.0.	1.3.4.	1.3.2.	Entodermális (simaizom) szöveteknél milyen mikróbák segítenek a helyreállításban?
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?
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!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a májdaganat tünetéről?
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vastagbél-adenokarcinóma?
2.1.24.	2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	Mit szabályoz a prolaktin szint?
2.1.11.	2.1.B.	5.2.11.	5.1.B.	Mely szervrészek elváltozását lehet hasnyálmirigy-zsugorodásnak diagnosztizálni?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a túlzott fájdalom tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a légúti kehelysejt adenokarcinóma Hameri-góca?
2.1.5.	4.1.10.	4.1.9.	5.1.2.	Mi a mandula biológiai funkciója?
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!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a morbus crohn Hameri-góca?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fekélyes vastagbélgyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a szigabélrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a tüdőpenész esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	A szívizom-fibrilláció 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.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a morbus crohn?
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!
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?
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?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vakbél biológiai funkciója?
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?
2.1.15.	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.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bél okklúzió tünetet okozza!
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Mi az aspergillosis 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 máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, 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 bél polip Hameri-góca?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?

2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültőmirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a nyálmirigy-rák?
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?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	A hüvelygombásodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vakbél (mirigyos hengerhám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a végbél (mirigyos hengerhám) daganat 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 tüdő (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
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?
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?
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!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültőmirigy-rák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.B.	1.4.0.	1.3.4.	1.3.2.	Entodermális (mirigy) szöveteknél milyen mikróbák segítenek a helyreállításban?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	A basedow-graves miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor (hengerhám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.6.	1.5.0.	1.3.0.	1.1.0.	Létezik-e rosszindulatú betegség?
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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a mandula daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	A colitis ulcerosa tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a Bartholini tályog?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vastagbél rák? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás, az melyik szakasz, 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.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyál túlermelés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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?
2.2.1.	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?
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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a vizeletrekedés? 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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a tüdő üregesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vakbél (mirigyos hengerhám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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!
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?
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?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültőmirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) 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 száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a bélszűkület Hameri-góca?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a leucorrhoea egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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?
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!
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	A méhmióma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	A bélparalízis 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.A.	Milyen veszélyekkel jár a visszaeső látásfalat (látványfalat) konfliktus?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vastagbél polip esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a prosztata (mirigyszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
2.2.4.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mivel együtt jelenik meg manapság a vérér-simaizomszövet-daganat?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdő emphysema oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a méhmióma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.6.	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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis az acromegalia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!

2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a hüvelygombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vastagbél rák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.8.	2.1.14.	Agyunk melyik része reagál az ún. falatkonfliktusokra?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az oliguria tünetéről?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélgörcsök során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szigmabélrák tünetet okozza!
2.2.4.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Miért olyan ritka manapság, hogy önmagában vérér-simaizomszövet-daganat nem fordul elő?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a enteroidea (ősi mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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!
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a tejjérzékenység Hameri-góca?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vakbél-adenokarcinóma Hameri-góca?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás 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 (ősi mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
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?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a légúti elzáródás tünetéről?
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!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a candida gombásodás tünetéről?
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!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az oliguria létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a prolaktin túlermelés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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, milyet?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) tünetet okozza!
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a gyomor (hengerhám) gyulladás Hameri-góca?
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!
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?
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?
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!
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültőmirigy-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.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a candida gombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hypothyreosis tünetéről?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a túlzott ödémásodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a enteroidea (ősi mirigyszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
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!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Az agyban hol található a meddőség Hameri-góca?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső gombásodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a máj megnagyobbodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a prosztatata-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tüdőtágulat?
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?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vakbél (mirigyes hengerhám) daganat elváltozásáról?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mikor jön létre struma?
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!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma) Hameri-góca?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az írisz-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bél paralízis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a Bartholini-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a szigmabél (mirigyes hengerhám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.B.	2.1.A.	2.1.10.	2.1.C.	Ha hideg göböt találnak mirigyszövetben, az mi lehet?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a pancreatitis tünetéről?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bél gombásodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a vizelet elapadása (anuria, oliguria) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	A máj megnagyobbodás 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.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a veseműködés-zavar tünetéről?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Az agyban hol található a bél paralízis Hameri-góca?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet az endometrium-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hipofízis előlebeny (mirigyszövet) daganat?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás 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?
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?
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?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a Bartholini tályog Hameri-góca?
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, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tejérzékenység 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 endometrium-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
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?
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, milyet?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmabél (mirigyes hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Mi lehet a légúti elzáródás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vesegörcs (vgycs) 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 nyál túltermelés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a lisztérzékenység (cöliákia) 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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "a megígértek valamit, de nem kaptam meg" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
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?
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!
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?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomor (hengerhám) gyulladás?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomorrontás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A enteroida (ősi mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a pancreatitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív 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?
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!
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?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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, milyet?
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!
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.	A bélgyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a bélelzáródás?
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, milyet?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a bűzös vizelet Hameri-góca?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a növekedési hormon zavar tünetéről?

2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bél mióma?
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?
2.1.21.	5.2.12.	5.2.14.	5.1.B.	Mitől lehet vesegőrcs vesehomokkal?
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!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás 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 vese elégtelenség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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!
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!
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a szigmabél vérzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a parotis-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem megy a házasság, már nem vagyok elég férfias" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
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!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a májtumor?
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!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömírgy (mirigyszövet) daganat 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.	A száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a bélgyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a tüdő (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmabél-adenokarcinóma tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	2.1.4.	Milyen folyamatok játszódnak le az agytörzs vezérelte szervekben konfliktus aktív és a gyógyulási szakaszban?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Az agyban hol található a tonsillitis Hameri-góca?
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?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a bélparalízis tüneteiről?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
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?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Mi a végbél vérzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a hasnyálmirigy-rák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található az oliguria Hameri-góca?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélgőrcsök során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
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?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Miért nem szabad attól félni, hogy megfulladunk?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
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!
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hipofízis előlebez (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a prolaktin túlermelés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A szívizom (simaizom rész) daganat 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.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vakbél (mirigyes hengerhám) daganat?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tüdőágulat tünetet okozza!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az orrpolip miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az enteroidea (chorioidea) megvastagodás tünete 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 tünete 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.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a petevezeték-adenokarcinóma tünetet okozza!
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a nyombél (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A írisz (mirigyszövet) daganat 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.	Ismertesse, hogy ha a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szigmabél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a szigmabél vérzés tüneteiről?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat?

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?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a végbélszűkület (mirigyszövetnél) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vibráló szívzöreje (szívremegés) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hipofízis adenóma (mirigydaganat)?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a petevezeték (mirigyszövet) gyulladása, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	6.2.A.	Hogyan lehet egy tudatánál lévő vesegyűjtőcsatorna-szindrómás egyén ödémásodását megállítani?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Mi lehet a meddőség esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	2.1.8.	Mi az ún. üregesedés, és milyen szöveteknél beszélünk róla?
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?
2.1.9.	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?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a szigmabél (mirigyves hengerhám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
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?
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!
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a mirigyves béldaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mandula (mirigyves állománya) gyulladása elváltozásáról?
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.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladása?
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!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula tályog tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a bélrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	2.1.9.	Mi az a folyamat mirigyszöveteknél, amit régebben megvastagodásnak, daganatnak neveztek?
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?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgyhólyag polip Hameri-góca?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a fültőmirigy (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	A pajzsmirigy hormon hiány 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.	Az agyban hol található a mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás) Hameri-góca?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az orrpolyip tünetnél 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!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vastagbél (mirigyves hengerhám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a vese gyűjtőcsatorna szindróma tüneteiről?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	A máj megnagyobbodás tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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, milyet?
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?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Mi a fültőmirigy gyulladása tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	A sigmoid-polyip 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.	Mely szövetrészt mely szakaszában fordulhat elő vastagbél vérzés?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor (hengerhám) gyulladása 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 vérzés tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese leállás tünete 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-mirigy (mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a fültőmirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) 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.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a végbél vérzés tünete okozza!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a patkóbél (mirigyves hengerhám) gyulladása, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vakbél (mirigyves hengerhám) daganat tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél polip tünete 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.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat tünete okozza!
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyhólyag polip tüneteiről?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a vastagbél rák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hepatomegalia tünete, 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.	Ha a diagnózis a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt) tünete 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.	Mit tud elmondani tíz percben a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása) tüneteiről?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vakbél-adenokarcinóma tüneteit? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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?

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 elváltozást?
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!
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?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gyomor-adenokarcinóma?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tüdő üregesedés tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a bélgulladások? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az enteroidea (chorioidea) megvastagodás?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vékonybélrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső gombásodás tünetét érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetét érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az enteroidea-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.	A mandula (mirigyes állománya) gyulladás 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.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fültőmirigy (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria)?
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?
2.1.24.	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?
2.1.19.	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?
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!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő üregesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a légúti kehelysejt adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás 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 percen belül a vakbél-adenokarcinóma tünetéről?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hipofízis működési rendellenesség tünetét érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat 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.D.	Ismertesse, hogy ha az otitis media egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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?
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?
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?
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?
2.1.23.	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?
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, milyet?
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!
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 tünetet okozza!
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!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a enteroidea (ősi mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	A fültőmirigy gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Az agyban hol található a hormonzavar Hameri-góca?
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?
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!
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!
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!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vesetuberkulózis?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelőcső gombásodás?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a leucorrhoea, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a bélgulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés) tünetéről?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kehelysejt-adenokarcinóma?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hipofízis előlebezy (mirigyszövet) daganat tünetet okozza!
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?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	2.1.A.	Milyen szerveket vezérel az agytörzs?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Mi lehet az érfal-mióma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az orrpolyip?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a végbél?

2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a enteroidea (ösi mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A kehelysejt-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a szigmabél (mirigyes hengerhám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.C.	2.1.B.	2.1.A.	2.1.20.	Ismertesse az agytörzs elhelyezkedését és szövetmennyiség vezérlő reléközpontjait!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a tüdő üregesedés tünete, az melyik szakaszban jelentkeznek? 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.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vastagbél vérzés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a bélgyulladás?
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?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat 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 megnagyobbodás?
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?
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, melyet?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	A pajzsmirigy hormon hiány miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vesegyűjtőcsatorna elzáródás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyombél (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a bélgyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.16.	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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Hogyan jön létre a végbél vérzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Az érfal-mióma 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 száj gombásodás?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a hipofízis-adenokarcinóma tünete, 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 szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a méhizomzat (simaizom) daganat?
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?
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?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Epileptokrízisz idején miért kell vigyázni az infúzióval?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat Hameri-góca?
2.1.22.	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, melyet?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az oliguria?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A gombás bélgyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezetéknek van-e ektodermális része?
2.1.16.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.1.	Mit neveztek áttétnek, metasztatízisnak a régi orvostudományban?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a nyálmirigy megnagyobbodás?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a méhvérzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.1.	2.1.B.	5.1.2.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a száj nyálkahártya?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhvérzés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A dūlmirigy-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a máj megnagyobbodás tünetéről?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Hogyan jön létre az érfal-mióma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a prosztata (mirigyszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a gombás bélgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
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?
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, melyet?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a mucoviscidosis (véladékes-besűrésődés, elapadás) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	A légúti elzáródás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a torokgyulladás (mirigyszövetnél) Hameri-góca?

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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a veseműködés-zavar esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely szervrészek elváltozását lehet pajzsmirigy-zsugorodásnak diagnosztizálni?
2.1.20.	3.1.4.	3.1.5.	2.1.B.	Mely szövetek elváltozásainál jöhet létre proteinvesztesség?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelőcső-adenokarcinóma?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "folyadékkel, folyással kapcsolatos mocskosság" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
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?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fültőmirigy (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat?
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?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vizeletrekedés tünetet okozza!
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?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tonsillitis tünetet okozza!
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hyperthyreosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az ún. prolaktin, és mi célt szolgál?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélszékület során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
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!
2.1.8.	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!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a béldaganat 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.	A bél candida gombásodás 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.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hasnyálmirigy-rák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkertülni a nyombél (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a száj-nyálkahártya mirigydaganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj parenchyma (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a morbus crohn tünetéről?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a írisz (mirigyszövet) daganat?
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!
2.1.12.	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.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a parotis-adenokarcinóma Hameri-góca?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a nyombél (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a petevezeték-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció)?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Mi az aspergillosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a hipofízis előlebe ny (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a középfül-adenokarcinóma Hameri-góca?
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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a tüdő üregesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az oliguria tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek a fuldoklásót, hogy nem kapok levegőt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a lisztérzékenység (cöliákia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a máj-adenokarcinóma tünetéről?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a túlzott fájdalom tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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?
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?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a májtumor tünetéről?
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "még mindenképpen látni szerettem volna" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
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?
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?

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?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a szívizom (simaizom rész) daganat?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbélgyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a csekély, csökkenett vizeletkiválasztás (oliguria)?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomor gombásodás tünetéről?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbélgyulladás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása) 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.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a vakbélgyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a meleg göb (pajzsmirigyben), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "hozzátartozó miatt meghíusult bevétel, jutalom, örökség" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
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?
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!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a bélgyulladás tüneténél 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 májdaganat?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a végbél vérzés? 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 torokgyulladás (mirigyszövetnél) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a gennyes fehérfolyás Hameri-góca?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vese gyűjtőcsatorna szindróma?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a prosztatata (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vastagbélgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a gyomorrontás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a nyál túltermelés, 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 gyomor-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
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?
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?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a méhmióma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyhólyag gombásodás tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.21.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	Függ-e szövettípustól a megtapasztalt fájdalom mértéke?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a szigmbélrák tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A parotitis tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a májrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő-adenokarcinóma tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok kielégülni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
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?
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mely különprogramnál szokás "járulékosan" Basedow-Graves betegséget diagnosztizálni?
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?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Az aspergillosis tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tüdő emphysema?
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!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a enteroidea (ősi mirigyszövet) gyulladás?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyálmirigy-rák 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 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.	Az agyban hol található a középfül (mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
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?
2.1.3.	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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomorrák során, melyik agyi részben található a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
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!
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a nyombél (mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mandulagyulladás?

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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a bél okklúzió? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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?
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!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tüdő-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
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?
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!
2.1.19.	2.1.B.	2.2.2.	2.2.B.	Mi a petevezeték biológiai funkciója?
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?
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?
2.1.5.	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!
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?
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!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a szigmabél vérzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhmióma?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdő üregesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Az agyban hol található a pitvar-fibrilláció Hameri-góca?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a fültömirigy (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelőcső-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "ez egy aljas, utálatos, mocskos dolog" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
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!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyombél (mirigyszövet) gyulladás?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Mi lehet a húgyhólyag polip esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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 betegség szakaszát!
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!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A 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.	Előfordulhat-e a növekedési hormon zavar, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
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?
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a hyperthyreosis Hameri-góca?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hipofízis biológiai funkciója?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a torok nyálkahártya (mirigyhámuszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a bél candida gombásodás Hameri-góca?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vastagbélgyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a Bartholini ciszta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vastagbél görcsök tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a tonsilla-adenocarcinoma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.3.	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!
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a mirigyvese béldaganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lisztérzékenység (cöliákia)?
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, milyet?
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?
2.1.7.	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, milyet?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vastagbél-adenokarcinóma tünetéről?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a candida gombásodás Hameri-góca?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gomorrák 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.	Mikor látunk a tüdőleibenben csak egyetlen egy körgócot?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Előfordulhat-e a szívizom (simaizom rész) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a parotitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?

2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bél candida gombásodás tünetet okozza!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat?
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)?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a bűzös vizelet létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A dűlmirigy-adenokarcinóma 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.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés)?
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?
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!
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!
2.2.B.	2.2.A.	2.2.2.	2.2.3.	Milyen szerveket vezérel a középagy (mesencephalon)?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található az otitis media Hameri-góca?
2.1.8.	2.1.B.	5.2.A.	5.2.A.	Ha tüdőrákról beszélünk milyen elváltozások jöhetnek szóba?
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!
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?
2.1.20.	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!
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A szívműködés (simaizom rész) daganat 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.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma tünetet okozza!
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?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag polip oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhvérzés 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.	Ismertesse, hogy ha a béldaganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen folyamat a golyvaképződés?
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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a tüdőtürgulat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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 betegség szakaszát!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a prosztata-adenokarcinóma Hameri-góca?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az ún. PSA érték, és mire utal?
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?
2.1.7.	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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a fültömirigy-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a tüdő emphysema Hameri-góca?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a prosztata-adenokarcinóma?
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?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	A méhmióma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a májdaganat 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.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a középfül (mirigyszövet) gyulladás tünetet okozza!
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!
2.1.9.	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.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese elégtelenség 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.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gombás cystitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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) daganat tünetet okozza!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vastagbél görcsök tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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!
2.1.16.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mit neveztek régebben áttétnek?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a petevezeték (mirigyszövet) gyulladása?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hipofízis működési rendellenesség? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma 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.	Mi a tüdőtuberkulózis (TBC) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a torokgyulladás (mirigyszövetnél)?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fültömirigy gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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?
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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a mandula (mirigyos állománya) gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.2.	1.3.0.	1.1.0.	1.2.0.	Miért eszközöltek régebben a fájdalmas gyulladásoknál és daganatos elváltozásoknál mintavételt?
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, milyet?
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!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vakbél (mirigyos hengerhám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A veseműködés-zavar miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdőtagulat tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Agyi duzzanatok idején miért kell nagyon vigyázni az infúzióval?
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?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vesegőrcs (vgycs) tünetéről?
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?
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt)?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A mirigyes béldaganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelvőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás 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.	A nyál túltermelés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a Bartholini-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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, melyet?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fültömírgyulladás?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a mandula (mirigyes állománya) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a vese gyűjtőcsatorna szindróma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vesetuberkulózis Hameri-góca?
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, melyet?
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!
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a hüvelygombásodás Hameri-góca?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a méhmióma?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A májrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Mitől lehet gyomorvérzés?
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?
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 betegség szakaszát!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hátránya a tartósan magas prolaktin szintnek?
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?
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?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az érfal-mióma?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gombás bélgyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a tüdőtagulat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a Bartholini-adenokarcinóma tünetéről?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha az endometrium-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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?
2.2.1.	2.2.3.	2.2.4.	2.2.B.	Hogyan nevezzük a sorozatos kisebb összehúzódásokat, és az milyen izomszöveten lehetséges?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a Bartholini-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.10.	2.1.11.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll az emésztőrendszer?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini ciszta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
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?
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?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "baj van a vérnyomással, nem kielégítő" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tejrészékenység, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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, melyet?
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!
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?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Hogyan lehet az ödémásodást csökkenteni vegyszer nélkül?
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?
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!
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!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a nyálmirigy megnagyobbodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vakbél polip?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mit lehet tenni a túlságosan nagy agyi ödéma veszélyei ellen?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A bél gombásodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torok nyálkahártya (mirigyhám) 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.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vastagbél vértés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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!

2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Előfordulhat-e a vibráló szívzörej (szívremegés), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.2.B.	2.2.1.	2.2.2.	2.2.3.	Ismertessen egy közepagyból vezérelt biológiai különprogramot!
2.2.1.	2.2.B.	4.1.7.	4.1.B.	Mi a különbség a simaizmok és a harántcsíktal izomszövetek elváltozásai között?
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!
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!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a szigmabélrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a mandula tályog? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélgyökcsök 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.	Mit tud elmondani tíz percen belül a mandula gombásodás tüneteiről?
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, milyet?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az acromegalia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fültömirigy (mirigyszövet) daganat?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fültömirigy (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre az anyagcsere hormon zavar? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a végbél vérzés?
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) daganat?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vesegörcs (gygcs)? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a bélelzáródás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a májdaganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a tüdő emphysema tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? 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 torokgyulladás (mirigyszövetnél) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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?
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?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a prosztata-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? 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 érzelmi konfliktus okozza a vese leállás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a túlzott fájdalmak esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.9.	Milyen konfliktusok befolyásolják a mirigyszövetek szövettanosságát?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a fülfájdalmak tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.16.	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?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gyomorrák?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hipofízis adenóma (mirigydaganat) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a bélgyökcsök tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a nyálmirigy-adenokarcinóma Hameri-góca?
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?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	2.1.18.	Rajzolja le, hol található az agyban mirigyszövetek reléközpontjai!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyombél (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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!
2.1.6.	2.1.21.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyelöcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelöcső gombásodás 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 szigmabél vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
2.2.B.	2.2.A.	2.2.2.	2.2.3.	Miért nem létezik simaizomszövet-gyulladás?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbél polip tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.2.	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?
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?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a írisz (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.10.	2.1.11.	2.1.B.	2.1.A.	Lehetséges-e mirigyszöveteken nekrozis?
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?
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!
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a pitvar-fibrilláció tüneteiről?

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!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a mandula daganat Hameri-góca?
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?
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!
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!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	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!
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!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a pajzsmirigy túlműködés tünetéről?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a fültömriagy (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a Bartholini tályog, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vakbélgyulladás 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.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gyomor (hengerhám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Hogyan lehet elkerülni az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a légúti elzáródás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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?
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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mandula gombásodás tünetet okozza!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vastagbél vérzés Hameri-góca?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a végbélszűkület (mirigyszövetnél)?
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, melyet?
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, melyet?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek a koplalástól, a kényszer-vega-diétától" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tonsilla-adenocarcinoma?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a máj-duzzanat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a pajzsmirigy hormon hiány tünetéről?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a tonsilla-adenocarcinoma Hameri-góca?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Epileptoid rohamok idején miért kell vigyázni az infúzióval?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyombél-adenokarcinoma?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Miért ajánlatos a fehérje utánpótlás a vesetuberkulózis (vese-gyűjtőcsatorna gyulladás) során?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a vizeletrékedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a középfül (mirigyszövet) gyulladás, 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!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vékonybélrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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?
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vastagbél polip?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a bélgörcsök, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	A húgyhólyag polip tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vékonybél vérzés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdőtuberkulózis (TBC) 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.	Jelentkezik-e fájdalom a vékonybél különprogramja során, a konfliktus-aktív szakaszban?
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!
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?
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!
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!
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A enteroidea (ősi 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.	Mit tud elmondani tíz percben a vesetuberkulózis tünetéről?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a száj-nyálkahártya (mirigyhám) daganat?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a prosztatata (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az otitis media?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a száj-nyálkahártya (mirigyhám) daganat tünetet okozza!

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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél (mirigyos hengerhám) daganat 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 parotis-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hipofízis-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torok nyálkahártya (mirigyhám) 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 szigmbélrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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!
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ismertesse, hogy a "félek az érszűkületől, véryomástól, érbetegségtől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a prosztata (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél (mirigyos hengerhám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
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!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a lisztérzékenység (cöliákia) tünetéről?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a felső vékonybél (mirigyos hengerhám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a végbél (mirigyos hengerhám) 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.	Mit tud elmondani tíz percen belül a középfül (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata (mirigyszövet) daganat 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 meleg göb (pajzsmirigyben) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a száj-nyálkahártya (mirigyhám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a parotitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a enteroidea (ösi mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a végbélszűkület (mirigyszövetnél)?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a szigmbél (mirigyos hengerhám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vastagbél polip? 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?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a vérhányás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél (mirigyos hengerhám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	A bélparalízis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
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?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi a caecum?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél (mirigyos hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj-nyálkahártya (mirigyhám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az endometrium-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.2.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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a enteroidea (ösi 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 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 (mirigyos hengerhám) daganat során, melyik agyi részben található a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömírigyrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az iris (mirigyszövet) daganat?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a mandula (mirigyos állománya) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a szigmbélrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívizom (simaizom rész) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a felső vékonybél (mirigyos hengerhám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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!
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!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fültömírigy (mirigyszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pancreatitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.21.	A vese gyűjtőcsatornák melyik szakaszban okozhatnak görcsöt?
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!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Az agyban hol található a bélizom (simaizom) daganat Hameri-góca?

2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "hózzátartozó miatt meghíusult bevétel, jutalom, örökség" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
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!
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?
2.1.12.	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?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Mi lehet a bélparalízis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Előfordulhat-e a meddőség, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.2.B.	2.2.A.	2.2.2.	2.2.3.	Ha valakinél simaizomszövet-daganata keletkezett, számíthat-e gyorsított elbontásra?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A májdaganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet az irritábilis bél szindróma (IBS) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás 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.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a vakbél polip tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi a colon descendens?
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!
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!
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?
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, milyen?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a máj-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vakbél polip?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tüdő emphysema? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a Bartholini-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-aktív szakaszban van?
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?
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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a prosztatata-rák?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tüdőtuberkulózis (TBC)?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a hüvelygombásodás tünetéről?
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!
2.1.1.	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!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vastagbél görcsök? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a szigmabél-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.2.B.	2.2.1.	2.2.2.	2.2.3.	Középagy vezérelte szöveteknél milyen elváltozás következik be a biológiai konfliktus hatására?
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?
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?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a bél mióma tünetéről?
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás elváltozásáról?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szigmabél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetet okozza!
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Mit lehet gyomorgyulladásnak nevezni?
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!
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömirigy (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a nyelőcső-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A középfül (mirigyszövet) gyulladás 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.	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.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gombás bélgyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma 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 (mirigyszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
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!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmabél (mirigyes hengerhám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömirigy (mirigyszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Mi a végbél biológiai funkciója?
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!

2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a máj-duzzanat tünetéről?
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?
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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a tüdő-adenokarcinóma Hameri-góca?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e az oliguria, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a méhizomzat (simaizom) daganat?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a gyomor (hengerhám) daganat Hameri-góca?
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?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömírgy (mirigyszövet) daganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Mi lehet az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.11.	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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mandula gombásodás?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a nyombél?
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?
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!
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!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső-adenokarcinóma miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az érfal-mióma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat elváltozásáról?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a parotitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
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?
2.1.21.	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?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	A fültömírgy gyulladás 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.	Ismertesse, hogy ha a hipofízis adenóma (mirigydaganat) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi az oliguria tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a gyomor?
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?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás elváltozásáról?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a prosztatata-adenokarcinóma tünetéről?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.19.	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!
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 betegségi szakaszt!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a máj-duzzanat?
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!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a vesegyűjtőcsatorna elzáródás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	A szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a hasmenés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Mi a nyombél biológiai funkciója?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A végbél (mirigyes hengerhám) daganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A írisz (mirigyszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	A vesedaganat során, azzal egyidejűleg, hol található a különprogramhoz tartozó agyi góc?
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!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az írisz-adenokarcinóma?
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 betegségi szakaszt!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél vérzés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
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?
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!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az enteroidea (chorioidea) megvastagodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Hogyan jöhet létre májzsugorodás?
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!
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?
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?

2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a száj-nyálkahártya mirigydagana, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hipofízis előlebe (mirigyszövet) dagana tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vastagbél görcsök egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pajzsmirigy (mirigyszövet) dagana tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi lehet a méhizomzat (simaizom) dagana esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a meleg göb (pajzsmirigyben) tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a vesedagana?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a méhizomzat (simaizom) dagana létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a túlzott fájdalom? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Mi a mandulagyulladás tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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!
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a fülfájdalmak, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.11.	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!
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!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladása?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő emphysema 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.	Előfordulhat-e a tüdő emphysema, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fültömri (mirigyszövet) dagana tünetet okozza!
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!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vékonybél vérzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a béldagana?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.7.	4.1.8.	Mi történik a szívizom simaizomszövetében epileptokrisisben?
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre az enteroidea (chorioidea) megvastagodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a hasnyálmirigy (mirigyszövet) dagana biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a szigmbél (mirigyes hengerhám) gyulladása oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a prosztata (mirigyszövet) dagana oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.0.	1.2.1.	Mitől függ az ödéma mértéke?
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) gyulladása tünetet okozza!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a gyomorrontás Hameri-góca?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hipofízis adenóma (mirigydagana) 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 torokgyulladás (mirigyszövetnél) tünetet okozza!
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?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pancreatitis?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az írisz (mirigyszövet) dagana?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a végbél (mirigyes hengerhám) dagana 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 tüdőpenész tünetéről?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladása Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a bélrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
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!
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?
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!
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a vérerek fala (simaizom réteg) dagana?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj parenchyma (mirigyszövet) dagana esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a mirigyes béldagana 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 leucorrhoea során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
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?
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!
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Az agyban hol található a méhizomzat (simaizom) dagana Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a béllezárodás tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél (mirigyes hengerhám) dagana miért 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 (mirigyszövet) gyulladása?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés) 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 miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladása?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a szigmbél (mirigyes hengerhám) gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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?

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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismeresse, hogy a "nem hallgatnak meg, nem értenek meg, nem figyelnek rám" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
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!
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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mikor jelentkezik gyulladás a máj mirigyszövetén, és az milyen tünetekkel jár?
2.1.7.	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.	Előfordulhat-e a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Hogyan jön létre a bélparalízis? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél (mirigyos hengerhám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.6.	5.1.4.	2.1.B.	5.1.B.	Nyelőcsőrák diagnózisnál mely elváltozások jöhetnek szóba?
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?
2.1.15.	5.2.12.	2.1.B.	2.1.C.	Mikor egészen élénk piros a vér a székletben?
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!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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? Milyen?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a nyelőcső-adenokarcinóma? 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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a fültömirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyálkahártya (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.	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!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mandula tályog?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a prosztata-adenokarcinóma?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismeresse, hogy a "nem sikerült, nem lett meg az, amit akartam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bél polip?
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!
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!
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? Milyen?
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?
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) daganat tünetet okozza!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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? Milyen?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a felső vékonybél (mirigyos hengerhám) daganat?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az írisz-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a veseműködés-zavar Hameri-góca?
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!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a patkóbél (mirigyos hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen komplikációt okozhat a hosszabb ideig tartó fuldoklás-félelmi konfliktus?
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?
2.1.9.	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, milyen?
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!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömirigy-rák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
2.1.C.	2.1.B.	6.0.A.	6.1.A.	Miért nem szabad összetéveszteni a gutaütést az agyvérzéssel?
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?
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található az enteroidea-adenokarcinóma Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bél polip miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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? Milyen?
2.1.12.	2.1.14.	2.1.15.	2.1.B.	Az orvostudományban mit neveztek korábban polipnak?
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, 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!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a gyomor-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a bűzös vizelet esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás?

2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a prosztata (mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre az orrpoly? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.C.	2.1.B.	6.0.A.	6.1.A.	Mi az pontosan amit régen gutaütésnek hívtak?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hipofízis előlebe nyúló (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a nyelőcső gombásodás tünetéről?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a középfül-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vesegyűjtőcsatorna elzáródás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Mit tud elmondani tíz percen belül a fekélyes vastagbélgyulladás tünetéről?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hasnyálmirigy-adenokarcinóma tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a vastagbél?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vékonybélrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
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?
2.1.12.	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?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfénék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat 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.	Az agyban hol található a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás Hameri-góca?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gyomor (hengerhám) daganat tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a száj-nyálkahártya mirigydaganat?
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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a mandula (mirigyes állománya) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hepatomegalia?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vékonybél vérzés Hameri-góca?
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?
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?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vakbél (mirigyes hengerhám) daganat?
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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdőtüdőtagulat 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.	Jelentkezik-e fájdalom a vastagbél különprogramja során, a konfliktus-aktív szakaszban?
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?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a szigmbél-adenokarcinóma tünetéről?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat 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.	Előfordulhat-e a bél okklúzió, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
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!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az enteroidea-adenokarcinóma?
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?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés)? Mit tart fontosnak közölni róla?
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!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vese gombásodás 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.	Ha a diagnózis a fültőmirigy, 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 belül a gyomorrák tünetéről?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gennyes fehérfolyás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a bél okklúzió?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezeték-adenokarcinóma tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hepatomegalia Hameri-góca?
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?
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?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a pajzsmirigy alulműködés tünetéről?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Mi a fekélyes vastagbélgyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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) gyulladás tünetet okozza!
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!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a enteroidea (ősi mirigyszövet) gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?

2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Az agyban hol található a colitis ulcerosa Hameri-góca?
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, milyet?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Az elhagyatottság érzése milyen szervi elváltozásokat okozhat?
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!
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "úgy szeretnék még egy babát csak nem jön össze" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
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?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vakbél-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A írisz (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a gyomor-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vastagbélgyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vesegörcs (vgycs)? 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 konfliktust kell elszenvadni a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a középfül (mirigyszövet) gyulladás?
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?
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?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat?
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 betegségi szakaszt!
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!
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található az anuria Hameri-góca?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyálmirigy-adenokarcinóma tünetet okozza!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tüdőtuberkulózis (TBC) tünetéről?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a parotitis tünetet okozza!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a fültömirigy (mirigyszövet) daganat, 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.	Az otitis media 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.	Előfordulhat-e a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a toxémia (vízeletkiválasztás-csökkenés) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a nyombél vérzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a vérerek fala (simaizom réteg) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tüdő-adenokarcinóma?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a vizeletrekedés 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.D.	Az agyban hol található a nyelőcső-adenokarcinóma Hameri-góca?
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, milyet?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a parotitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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.B.	2.1.C.	2.1.D.	2.1.A.	Az entodermális, agytörzs vezérelte szövetek milyen elváltozást produkálnak a konfliktus-aktív szakaszban?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mandula (mirigyes állománya) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbél rák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a bélgulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A enteroidea (ősi mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
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!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az orrpolyip tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Az agyban hol található a végbél vérzés Hameri-góca?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a leucorrhoea esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vastagbél polip 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.	Előfordulhat-e a végbél (mirigyes hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbél-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tüdő (mirigyszövet) daganat?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az érfal-mióma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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!

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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a prosztata (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a középfül-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen konfliktusok a simaizomszöveteken elváltozást beindító konfliktusok?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a végbél (mirigyes hengerhám) daganat elváltozásról?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy túlműködés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "gusztagustalan, folyadékkal, vizelettel kapcsolatos mocskosság" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Mi lehet a pajzsmirigy hormon hiány esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
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?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás?
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?
2.1.20.	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!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mi a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
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!
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	A pajzsmirigy alulműködés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gennyes fehérfolyás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a pitvar-fibrilláció?
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 elváltozást?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Az agyban hol található a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea) Hameri-góca?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a szigtabél vérzés 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.	Mi lehet a prosztata-rák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	1.3.5.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét az agytörzs vezérelte szerveknél!
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?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy-adenokarcinóma 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.	Az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.2.3.	4.1.8.	5.2.5.	5.2.7.	Szívritmuszavarnál milyen biológiai különprogramok jöhetnek szóba?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szigtabél (mirigyes hengerhám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat 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.	Az orrpolip 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 természetes módon jön létre az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Mi lehet a mandulagyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
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 tünetet okozza!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma tüneteiről?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a fülfájdalmak egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.21.	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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	A látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea) 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.	Mi a vesetuberkulózis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a gyomor (hengerhám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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?
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!
2.1.22.	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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az enteroidea (chorioidea) megvastagodás 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-trigonon (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a bél candida gombásodás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.6.	5.1.4.	2.1.B.	5.1.B.	Hogyan jöhet létre nyelőcső visszártágulat?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
2.1.5.	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!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a húgyhólyag-trigonon (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a vérerek fala (simaizom réteg) daganat, 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.	Mi lehet a gyomor gombásodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a szigtabél (mirigyes hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fültömirigy-adenokarcinóma?
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!
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, milyen?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit jelez a kéz zizenyősödése?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat 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.	Előfordulhat-e a bél mióma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a nyelőcső gombásodás, 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 (ősi mirigyszövet) gyulladás?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a fültömirigy gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A végbél (mirigyos hengerhám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből 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 májrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "nő és férfi közötti csúnya nemi megbotránkozás" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
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!
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Hogyan jön létre a mandulagyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hipofízis adenóma (mirigydaganat) tünetéről?
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?
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?
2.1.9.	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!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a májrák Hameri-góca?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fültömirigy-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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!
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!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a enteroidea (ősi mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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, milyen?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a pajzsmirigy hormon hiány?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) 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.D.	Előfordulhat-e a enteroidea (ősi mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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? Milyen?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a száj-nyálkahártya (mirigyhám) daganat, 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?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Az agyban hol található a bél mióma Hameri-góca?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a parotitis?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata (mirigyszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
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? Milyen?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "meggolgoztam érte, elintézttem, lenyeltem, mégsem az enyém a falat" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
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, 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 természetes módon jön létre a húgyhólyag gombásodás?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj-nyálkahártya (mirigyhám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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!
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Ha a diagnózis a pitvar-fibrilláció, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
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, milyen?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a nyál túltermelés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a száj tályog esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a méhvérzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az anyagcsere hormon zavar 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, milyen?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vakbél-adenokarcinóma?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömirigy-adenokarcinóma 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.	Mi a Bartholini ciszta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a Bartholini tályog tünetéről?
2.1.21.	2.1.20.	4.1.B.	4.1.C.	Mi történik vese-gyűjtőcsatorna szindróma esetén az velőállomány vezérelte szerveknél?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a nyál túltermelés?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a végbélszűkület (mirigyszövetnél) 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 gennyes fehérfolyás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
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 betegségi szakaszt!
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, milyen?
2.1.B.	2.1.C.	1.3.3.	1.3.4.	Milyen funkciókat vezérel az agytörzs?

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?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.4.	2.1.8.	Falatkonfliktusoknál mi határozza meg, hogy melyik szervben lesz elváltozás?
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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
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?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hüvelygombásodás?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a méhvérzés?
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?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Milyen természetes módon jön létre az aspergillosis?
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?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a candida gombásodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vese gombásodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmabél vérzés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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.	2.1.21.	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, milyet?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a parotis-adenokarcinóma tünetéről?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen hormont termel a pajzsmirigy?
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!
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a gombás bélgyulladás?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a végbél (mirigyes hengerhám) daganat?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a Bartholini tályog tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ismeresse, hogy a "megakadtam egy dologgal kapcsolatban, pedig muszáj haladnom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a pajzsmirigy-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A májdaganat 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-rák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vastagbélgyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a mandula tuberkulózis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a prolaktin túlermelés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a Bartholini ciszta?
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 tünetet okozza!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a gennyes fehérfolyás létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) Hameri-góca?
2.2.B.	2.2.A.	4.1.7.	4.1.B.	Mi történik a simaizomszövetek elváltozásainál epileptokrizisben?
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?
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?
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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a dűlmirigy-adenokarcinóma Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az irritábilis bél szindróma (IBS) létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a szigmabél (mirigyes hengerhám) daganat Hameri-góca?
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?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Ha a diagnózis a fültőmirigy gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegség szakaszait!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás) létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tüdő üregesedés tünetéről?
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!
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a végbél vérzés?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hasnyálmirigy-rák?
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.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vastagbél vérzés tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem sikerül a falatot magamévá tenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomorrontás tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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?
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?
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?

2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdőpenész során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Mi lehet a tonsillitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
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!
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Ismertesse, hogy ha az aspergillozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a fültömirigy (mirigyszövet) gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő emphysema 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.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "ez egy mocskos, szemét dolog" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
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, milyet?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőlcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
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 betegségi szakaszt!
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tejérzékenység tünetet okozza!
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!
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!
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!
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?
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!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomor-adenokarcinóma?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a hasmenés 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.	A felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a bűzös vizelet tünetéről?
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?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Mi lehet a pajzsmirigy alulműködés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vékonybélrák?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Hogyan jön létre a fültömirigy gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a torokgyulladás (mirigyszövetnél)? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az írisz (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a prosztata (mirigyszövet) gyulladás?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi a bél paralízis tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	A hepatomegalia tüneténél 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 tüdőpenész Hameri-góca?
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!
2.1.12.	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!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbél vérzés tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
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!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a középfül (mirigyszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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!
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!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a mandula (mirigyes állománya) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.2.B.	2.2.1.	2.2.3.	2.2.4.	Mi az ún. fibrilláció?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.12.	Jellemezze a perisztaltikus mozgást!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a nyálmirigy-rák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a bélszűkület, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szigmbél (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.D.	A petevezeték (mirigyszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
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!
2.1.12.	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?
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?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a Bartholini tályog tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomor-adenokarcinóma tünetéről?
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?

2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a gyomorrontás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat Hameri-góca?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az anuria? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Mi lehet a fekélyes vastagbélgyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
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!
2.1.21.	2.1.20.	4.1.10.	1.2.1.	Mire utal a végtagok nagy méretűre duzzadása? Mit kell ilyenkor tenni?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vese elégtelenség?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünetet okozza!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis adenóma (mirigydaganat) 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 mirigyes béldaganat?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi a bélizom (simaizom) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.4.	2.1.8.	2.1.9.	2.1.14.	Ismertessen négy agytörzs által vezérelt szervet és azok biológiai funkcióját!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás elváltozásáról?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a bélizom (simaizom) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelőcső-adenokarcinóma tünetéről?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a véregek fala (simaizom réteg) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.14.	2.1.B.	Miféle görcsöt produkálhatnak a belek, és milyen okból kifolyólag?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a kehelysejt-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a száj gombásodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hypothyreosis ?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a fültőmirigyak esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hyperthyreosis?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a vérhányás Hameri-góca?
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!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés) 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.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a máj?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a túlzott fájdalom? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma Hameri-góca?
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!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a májrák oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a prosztata (mirigyszövet) gyulladás?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél vérzés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a Bartholini ciszta Hameri-góca?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a kemény struma oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a szigmabél (mirigyes hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
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!
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	2.1.A.	Milyen szervek tartoznak az entodermához?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hasnyálmirigy-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
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?
2.1.12.	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?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a máj megnagyobbodás tünetet okozza!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az endometrium-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás Hameri-góca?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A májtumor miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	A vesedaganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a vastagbél polip létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Miért veszélyes a szindróma, ha bármilyen különprogram megoldás-utáni szakaszával társul?

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?
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!
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a fültömírigy?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szigmabél (mirigyos hengerhám) daganat? 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 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 valakinél fellép a felső vékonybél (mirigyos hengerhám) daganat, az melyik szakasz, 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.	Mi lehet a hepatomegalia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a légúti elzáródás Hameri-góca?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hypothyreosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Az aspergillosis 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 mandula gombásodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre az otitis media? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.2.4.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Milyen konfliktust kell keresni, ha az erek simaizomszöveve fájdalommentes, finom remegéseket produkál?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a pajzsmirigy túlműködés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bélezáródás 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 mióma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vakbélgyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbélgyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a hüvelygombásodás 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.	Előfordulhat-e a méhvérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a szigmabél (mirigyos hengerhám) daganat? 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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kemény struma?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pitvar-fibrilláció tünetet okozza!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a toxémia (vízeletkiválasztás-csökkenés) Hameri-góca?
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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a húgyhólyag gombásodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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!
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!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a felső vékonybél (mirigyos hengerhám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre az alsó vékonybél (mirigyos hengerhám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a bélszűkület? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
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!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "gyerünk, hamar, gyorsan, siessünk, nincs időm" erezmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
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!
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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a dűlmirigy-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a torok nyálkahártya (mirigyhám) daganat?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vakbélgyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Hogyan jön létre a vibráló szívzöreje (szívremegés)? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
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!
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!
2.1.15.	5.2.12.	2.1.B.	5.1.B.	Végbélrák diagnózisnál mely elváltozások jöhetnek szóba?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	2.1.9.	Hogyan alakul ki megvastagodás mirigyszövetnél?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hipofízis adenóma (mirigydaganat) tünetet okozza!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az aspergillosis tünetet okozza!
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?
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!
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a méhmióma Hameri-góca?

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?
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?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Ismeresse, hogy ha a nyombél vérzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a Bartholini-adenokarcinóma?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fekélyes vastagbélgyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
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?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a nyelöcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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?
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?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesetuberkulózis?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a pajzsmirigy-adenokarcinóma Hameri-góca?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a máj-duzzanat Hameri-góca?
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!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az enteroidea-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.5.	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!
2.1.20.	5.2.13.	1.2.2.	5.1.B.	Mi az ún. vesehomok?
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?
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?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a szívizom-fibrilláció?
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!
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a száj gombásodás Hameri-góca?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a végbél (mirigyes hengerhám) daganat Hameri-góca?
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?
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!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ismeresse, hogy ha a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás?
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!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a vese elégtelenség Hameri-góca?
2.1.B.	2.2.B.	3.1.B.	2.1.C.	Mely agyi részek tartoznak (fejlődéstörténeti szempontból) az őszaghoz?
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?
2.1.4.	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?
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?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás 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.	Előfordulhat-e a béldaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a végbélszűkület (mirigyszövetnél) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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, milyet?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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?
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!
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?
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?
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat, 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?
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?
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?
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, milyet?
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!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a túlzott tünetek?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a májtumor Hameri-góca?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A dülmirigy-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?

2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a tüdő (mirigyszövet) daganat, 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.A.	Ismertesse, hogy a "nem megy a házasság élet, már nem vagyok elég férfias" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hasmenés?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a növekedési hormon zavar tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A parotis-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Hogyan jön létre a pitvar-fibrilláció? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a fültömirigy (mirigyszövet) 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 mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás) tünetet okozza!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hipofízis működési rendellenesség tünetéről?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a gyomor-adenokarcinóma Hameri-góca?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a fültömirigy-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a bélgyökcsök tünetéről?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet az acromegalia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a száj gombásodás tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "a megígértem valamit, de nem kaptam meg" 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?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Hogyan jön létre az aspergillosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vakbélgyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomor gombásodás?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúnak a máj-duzzanat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a fülfájdalmak? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbél gyökcsök tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vesetuberkulózis? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mandula tuberkulózis tünetéről?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az otitis media tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mitől jöhet létre tüdőrák?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Az agyban hol található a mandulagyulladás Hameri-góca?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a morbus crohn létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mandula (mirigyes állománya) gyulladás?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Ha valakinél fellép a colitis ulcerosa 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.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúnak az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
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, milyet?
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!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünetét? 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 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.	Ismertesse, hogy ha a petevezeték (mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az enteroidea (chorioidea) megvastagodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vastagbél gyökcsök tünetéről?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fültömirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél)?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Mit tud elmondani tíz percben az aspergillosis tünetéről?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a vakbél (mirigyes hengerhám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a pajzsmirigy alulműködés Hameri-góca?
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?

2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A lisztérzékenység (cöliákia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
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?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vérhányás tünetet okozza!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a túlzott ödémásodás? 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 a középfül (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
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?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szigmbél-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat?
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vastagbélgyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő (mirigyszövet) daganat 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 (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.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
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?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Hogyan jön létre a bélizom (simaizom) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
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!
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!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gyomorrontás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A véretek fala (simaizom réteg) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
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?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tüdőpenész?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gyomor-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.2.3.	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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a veseműködés-zavar tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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 betegségi szakaszt!
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?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a vesedaganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a vese gyűjtőcsatorna szindróma 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 természetes módon jön létre a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Hogyan jön létre a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea)? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a máj megnagyobbodás Hameri-góca?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt) tünetéről?
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!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a dűlmirigy-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bél okklúzió 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?
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az írisz-adenokarcinóma?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Mi lehet a fülfájdalmak esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a máj-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.8.	2.1.7.	5.2.4.	5.2.3.	Mi a tüdő biológiai funkciója?
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 betegségi szakaszt!
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?
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vastagbél polip tünetéről?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a tüdőpenész? 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-mirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetet okozza!
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!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt) Hameri-góca?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a májtumor létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat tünetet okozza!

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?
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?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés)?
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!
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?
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?
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?
2.1.12.	5.1.12.	2.1.13.	2.1.14.	Miből állapítható meg, a bél alsóbb vagy felsőbb szakaszáról származik a vér a székletben?
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, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula (mirigyes állománya) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.14.	2.1.15.	Mikor jelentkezhet bélszűkület, és lehet-e az veszélyes?
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!
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a vesegyűjtőcsatorna elzáródás Hameri-góca?
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 betegségi szakaszt!
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?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bél candida gombásodás?
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?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmacékrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a bélgörcsök? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Mi a hormonzavar tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat 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 ödémásodás 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-megoldás utáni szakaszban van?
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!
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?
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?
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?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vékonybél vérzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.2.A.	2.2.B.	2.1.A.	2.1.B.	Milyen konfliktusok befolyásolják a simaizomszövetek szövetmennyiségét?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervedni a vékonybél vérzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a fültömri (mirigyszövet) daganat?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Mit tud elmondani tíz percben a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea) tünetéről?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mandula daganat?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervedni a vakbél polip létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
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!
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a szigmacékrák (mirigyes hengerhám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az irritábilis bél szindróma (IBS)?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Milyen természetes módon jön létre a vibráló szívzörej (szívremegés)?
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?
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!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a téjérzékenység oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
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!
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	A légúti elzáródás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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 betegségi szakaszt!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a méhvérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az enteroidea (chorioidea) megvastagodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a túlzott tünetek tünetéről?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a morbus crohn tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a hüvelygombásodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?

2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hipofízis-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy az "ez egy aljas, útálatos, mocskos dolog" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladása 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 az anuria?
2.1.5.	4.1.10.	4.1.9.	5.1.2.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a mandula?
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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!
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!
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fülfájdalmak tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbélgyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a lisztérzékenység (cöliákia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vastagbélgyulladás tünete, 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.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az endometrium-adenokarcinóma tünetet okozza!
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?
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!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladása 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 vakbélgyulladás tüneteiről?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
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?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	A pajzsmirigy alulműködés tünete 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.	Mit lehet tenni a túlzott ödémásodás veszélyei ellen?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a fültömirigy-rák Hameri-góca?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a túlzott ödémásodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a bélszűkület tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a mandula daganat tünete, 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.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünete okozza!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdő üregesedésének a biológiai háttere?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	A pitvar-fibrilláció miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélszűkület 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.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső-adenokarcinóma tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
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?
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?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladása Hameri-góca?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladása tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a kemény struma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a szigmabél biológiai funkciója?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdő üregesedés tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.0.	1.2.1.	Van létjogosultsága a morfiomos fájdalomcsillapításnak?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a fültömirigy gyulladása tüneteiről?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fültömirigy-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a méhmióma tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gyomor (hengerhám) gyulladása tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor (hengerhám) gyulladása tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria) oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor gombásodás tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Előfordulhat-e a mandulagyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbélgyulladás 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.	Ismertesse, hogy ha a meddőség egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a növekedési hormon zavar, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszait!
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet az anyagcsere hormon zavar esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a tüdőtuberkulózis (TBC) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A leucorrhoea miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

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!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a kehelysejt-adenokarcinóma Hameri-góca?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mandula (mirigyes állománya) daganat?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a száj-nyálkahártya (mirigyhám-szövet) gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj-nyálkahártya (mirigyhám-szövet) daganat 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 a májtumor tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	A hüvelygombásodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a tejrészékenység egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgyhólyag 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.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szigmbél vérzés tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szigmbél vérzés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladása tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
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?
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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tonsilla-adenocarcinoma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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, milyen?
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az enteroidea-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladása tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültőmirigy-adenokarcinóma 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.	Az agyban hol található a béllezáródás Hameri-góca?
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!
2.1.9.	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!
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.	2.1.21.	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.	Ha valakinél fellép a vérhánys 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.A.	Melyik mirigyünk a hormonális rendszerünk "karmestere"?
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?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a bűzös vizelet? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Mi lehet a nyombél vérzés esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
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!
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!
2.1.20.	4.1.17.	5.2.13.	2.1.21.	Mi a vese biológiai funkciója?
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!
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?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	A pitvar-fibrilláció tünete érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomorrák tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tüdőtuberkulózis (TBC)?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a Bartholini-adenocarcinóma tünete okozza!
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 tünete okozza!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a légúti kehelysejt adenokarcinóma tünete, 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.	Előfordulhat-e a légúti kehelysejt adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A középfül-adenocarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A növekedési hormon zavar során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő (mirigyszövet) daganat tünete érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vesegyűjtőcsatorna elzáródás tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okozhat komplikációt? Milyet?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a tüdő emphysema? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladása Hameri-góca?
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?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a szigmbél (mirigyes hengerhám) gyulladása Hameri-góca?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdőtuberkulózis (TBC) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a torok nyálkahártya (mirigyhám-szövet) 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.	Mi a májtumor oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a méhvérzés? Mit tart fontosnak közölni róla?

2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vesegőrcs (vgycs) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hipofízis előlebeiny (mirigyszövet) daganat?
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?
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!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a túlzott fájdalmak Hameri-góca?
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!
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bélrák?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.20.	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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hipofízis működési rendellenesség?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hol található a középfülben mirigyszövetek?
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?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a nyálmirigy megnagyobbodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Miért lehet veszélyes a veseelégtelenség?
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?
2.1.21.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	Az, hogy valakinek kisebb vagy nagyobb gőc/ödéma van a fejében, arányosan egyezik a fájdalom nagyságának érzésével?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bélszűkület? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a mandula (mirigyes állománya) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hipofízis-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.3.	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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pajzsmirigy-adenokarcinóma?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a vesegőrcs (vgycs) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vastagbél görcsök esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a fültőmirigy-rák, 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 gőc?
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?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) 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.	A petevezeték (mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hormonzavar?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hyperthyreosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.11.	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!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj gombásodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a száj gombásodás?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a szigmabél vérzés 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 gyomor (hengerhám) gyulladás?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyhólyag gombásodás tüneteiről?
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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdőtagulat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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!
2.2.4.	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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültőmirigy-adenokarcinóma 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.	Előfordulhat-e a vakbél polip, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
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!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vesegőrcs (vgycs) 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 fültőmirigy (mirigyszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a bélizom (simaizom) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a tüdő-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tejérzékenység miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	1.2.2.	Mikor jön létre oxalátos vesekő képződés? Mi a kőképződés oka?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a tüdőpenész egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.9.	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!
2.1.7.	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!
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?

2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél polip miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "szeretnék valamit meghallani, megtudni, megérteni csak nem sikerül" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata (mirigyszövet) gyulladás 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.	5.2.12.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a colitis ulcerosa tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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!
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szigmbél (mirigyes hengerhám) daganat?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a petevezeték-adenokarcinóma tünetéről?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vesegörcs (vgycs) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
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!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vakbélgyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Hogyan lehet megelőzni a túlödémásodást?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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!
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a béldaganat Hameri-góca?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a gyomor gombásodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hipofízis előlebens (mirigyszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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) daganat?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a bélizom (simaizom) daganat?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gombás cystitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a kehelysejt-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese elégtelenség miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Hogyan lehet üzembiztosan megelőzni a túlödémásodást?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a túlzott tünetek Hameri-góca?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	1.2.0.	Meddig lehet szükség dialízisre?
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!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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, milyet?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a máj-duzzanat?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a száj tályog?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a prolaktin túltermelés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömirt (mirigyszövet) gyulladás 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 tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szigmbél (mirigyes hengerhám) daganat?
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?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szigmbél vérzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a máj biológiai funkciója?
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?
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?
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!
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mi lehet a máj-duzzanat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a szigmbél-adenokarcinóma Hameri-góca?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomorrák miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a enteroidea (ösi mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdőpenész tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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!

2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a pajzsmirigy alulműködés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	A colitis ulcerosa miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	A fülfájdalmak miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) 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.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj tályog tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
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?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás) 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-aktív szakaszban van?
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?
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, milyet?
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!
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a iris (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.B.	3.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	Mitől lehet valakinek szervi megnagyobbodása?
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!
2.2.2.	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?
2.1.21.	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?
2.1.15.	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!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél polip 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 végbélszűkület (mirigyszövetnél), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni 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!
2.1.22.	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?
2.1.11.	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?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A májdaganat 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.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bélszűkület?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfoghatkozása) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat, 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.	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!
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?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Ha a diagnózis a végbél vérzés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyombél (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tonsilla-adenocarcinoma?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A májtumor tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a középfül-adenokarcinóma?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a bélgörcsök Hameri-góca?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a fültömirigy (mirigyszövet) gyulladás?
2.1.2.	1.3.0.	1.1.0.	1.2.0.	A régi orvostudományban mi volt a biopszia értelme?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a fültömirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a prolaktin túltermelés?
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!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a hypothyreosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
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) daganat tünetet okozza!
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a búzös vizelet? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a fültömirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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!
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a gombás bélgyulladás Hameri-góca?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a hypothyreosis Hameri-góca?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tüdő (mirigyszövet) daganat?
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?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a bélizom (simaizom) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?

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!
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a tonsillitisz? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat, 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.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mandula daganat 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?
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?
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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a mandula gombásodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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!
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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a tüdő (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vakbél-adenokarcinóma? 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) daganat 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.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vese gyűjtőcsatorna szindróma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
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?
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mitől lehet valakinek pajzsmirigy túlműködése?
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?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat?
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?
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?
2.1.1.	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!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a mandula (mirigyes állomány) gyulladása?
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?
2.1.22.	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.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mirigyes béldaganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szigmbél-adenokarcinóma?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a gennyes fehérfolyás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a bélpáralízis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vibráló szívzöreje (szívremegés)?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a nyombél (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a béllezáródás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a vérhányás tünetéről?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	2.1.A.	Hol található az agytörzs, és az értelmes biológiai különprogramoknál mi a funkciója?
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?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen maradandó és kellemetlen problémákat okoz a tubus beültetés?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a bél candida gombásodás?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat?
2.1.24.	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?
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?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vese gombásodás?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hormonzavar tünetéről?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a lisztérzékenység (cöliákia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A béllezáródás 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.	Mit tud elmondani tíz percben a bél gombásodás tünetéről?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladása?
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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a prosztata-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
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!
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?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Az agyban hol található a vibráló szívzöreje (szívremegés) Hameri-góca?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a enteroida (ösi mirigyszövet) gyulladása egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a nyál túltermelés tünetéről?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a candida gombásodás 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.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhvérzés?
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?
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 tartalmat!
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a gyomorrontás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
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?
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?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szigmbél vérzés?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a candida gombásodás?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a nyálmirigy megnagyobbodás Hameri-góca?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Ha a diagnózis a tonsillitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a prolaktin túlermelés? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a száj-nyálkahártya (mirigyhámuszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a tüdőtüberkulózis (TBC) Hameri-góca?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyombél (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.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tüdőtüberkulózis (TBC) tünetet okozza!
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?
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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mikor látunk a tüdőlebeny(ke)n több tüdő-körgócot?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az írisz-adenokarcinóma 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 az endometrium-adenokarcinóma Hameri-góca?
2.1.16.	4.1.13.	5.2.14.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag biológiai funkciója?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	A normál üzemmódtól eltérő pajzsmirigy értékek esetén mely szervek különprogramjai jöhetnek szóba?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	A vérhányás 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.	Ha a diagnózis a prosztata (mirigyszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vastagbél-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a hepatomegalia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a nyombél (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a bél polip? Mit tart fontosnak közölni róla?
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, milyet?
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?
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?
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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a leucorrhoea?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll az Eustach-kürt?
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!
2.1.12.	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?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a máj-duzzanat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a prosztata-rák? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szigmbél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.16.	4.1.B.	Mely élettani konfliktusok jönnek szóba folyadékmal kapcsolatban?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a pitvar-fibrilláció létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a hasmenés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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!
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a méhnyálkahártya-adenokarcinóma?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a fültőmirigy (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a növekedési hormon zavar tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!

2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomorrontás?
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, milyet?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a fültömirigy-adenokarcinóma Hameri-góca?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	A hepatomegalia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
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?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vese gombásodás 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 polip tünetet okozza!
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!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a légúti kehelysejt adenokarcinóma?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a bélelzáródás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A enteroidea (ősi mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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?
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?
2.1.12.	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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fültömirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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?
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?
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!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vese gombásodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a nyálmirigy-adenokarcinóma?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél (mirigyes hengerhám) daganat 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.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tüdő üregesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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?
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?
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, milyet?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hasnyálmirigy-adenokarcinóma tünetéről?
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?
2.1.4.	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?
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?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a gyomorrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a vibráló szívzöreje (szívremegés) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szigmbélrák?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél-adenokarcinóma 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 gyomorrák tünetet okozza!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet az anuria esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a béldaganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.A.	1.3.3.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen konfliktus hatására változnak el a mirigyszövetek?
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 betegség szakaszát!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a enteroidea (ősi mirigyszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat elváltozásáról?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hypothyreosis ?
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?
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!
2.1.17.	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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vékonybél vérzés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a nyál túltermelés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?

2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a nyálmirigy-adenokarcinóma tünetéről?
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?
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?
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?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a túlzott tünetek? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
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?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a sigmoid-polip tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.2.2.	2.2.1.	2.2.3.	2.2.4.	Ismertessen négy középgagy által vezérelt szervet és azok biológiai funkcióját!
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.	Hormonzavar tünetek esetén mi az első, amit érdemes megvizsgálni és konfliktus szempontjából elemezni?
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?
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?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Mi a bélparalízis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a bélszűkület egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi történik vese-gyűjtőcsatorna szindróma esetén az agytörzs vezérelte szerveknél?
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!
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 elváltozást?
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!
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?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi az oka, hogy a "félek az érszűkületől, vérnyomástól, érbetegségtől" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a gyomorrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vakbél-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az orrpolip tünetet okozza!
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!
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) gyulladás?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hypothyreosis, 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 meleg göb (pajzsmirigyben) tünetéről?
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?
2.1.18.	2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	Mi az ún. hyperplasia?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a bélgörcsök esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a kemény struma?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a kemény struma tünetéről?
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, melyet?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a nyálmirigy megnagyobbodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.11.	2.1.B.	5.2.11.	5.1.B.	Hasnyálmirigy-rák diagnózisnál mely elváltozások jöhetnek szóba?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bélgörcsök 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 (mirigyhámszövet) daganat tünetet okozza!
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	A hormonzavar tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a máj megnagyobbodás 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.	Mit tud elmondani tíz percben a szigmabél (mirigyes hengerhám) gyulladás elváltozásáról?
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!
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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pajzsmirigy-adenokarcinóma tünetet okozza!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bélelzáródás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélgörcsök miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ismertesse, hogy az "ügy szeretné még egy babát csak nem jön össze" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
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?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
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!
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az anyagcsere hormon zavar?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a bél paralízis?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a nyombél (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az acromegalia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szigmabél (mirigyes hengerhám) gyulladás? 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 tályog? Mit tart fontosnak közölni róla?

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, melyet?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pajzsmirigy túlműködés?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a száj-nyálkahártya (mirigyhám) daganat?
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!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a középfül-adenokarcinóma? 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 az írisz-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
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!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a enteroidea (ősi mirigyszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az aspergillosis?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gombás cystitis?
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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "gusztagtalan, folyadékmal, vízzellettel kapcsolatos mocskosság" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
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?
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?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	5.1.11.	Mivel tévesztették össze a bélizmok perisztaltikus mozgásának leállítását?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A véregek fala (simaizom réteg) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a vese elégtelenség tünetéről?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj-nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyál túlermelés 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.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a írisz (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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!
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?
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, melyet?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bélgyökörök? 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 (mirigyes hengerhám) 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.	A szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma) 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.	Hogyan jön létre a hipofízis-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Mi az Eustach-kürt biológiai funkciója?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.11.	2.1.21.	2.1.C.	2.1.D.	A pancreatitis 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.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "a megígértek valamit, de nem kaptam meg" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az endometrium-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a véregek fala (simaizom réteg) daganat elváltozásáról?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az irritábilis bél szindróma (IBS) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a gennyes fehérfolyás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.C.	1.2.2.	1.2.4.	6.1.A.	Mely jelenségeket nevezik köznyelven gutaütésnek és miért?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fültömri meggyógyulás (mirigyszövetnél)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.2.B.	2.2.A.	2.2.2.	2.2.1.	Rajzolja le, hol találhatók az agyban a simaizomszövetek reléközpontjai!
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 betegségi szakaszt!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Milyen természetes módon jön létre az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás?
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!
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bélgyökörök tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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, melyet?
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?
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.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet a bél perforációt megelőzni?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vastagbél polip Hameri-góca?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a vastagbél gyökörök 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!
2.1.7.	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!
2.1.21.	2.1.20.	1.2.1.	1.2.4.	Milyen helyzetben tilos infúziót adni?

2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a méhmióma? Mit tart fontosnak közölni róla?
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!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a dülmirigy-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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!
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vastagbél-adenokarcinóma Hameri-góca?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a morbus crohn?
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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a tüdő (mirigyszövet) daganat?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a parotis-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? 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.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kemény struma tünetet okozza!
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?
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?
2.1.11.	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?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a parotitis tünetéről?
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-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tüdőpenészes?
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a kemény struma Hameri-góca?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a tüdő emphysema létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a légúti elzáródás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a májtumor? 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?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a középfül (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "hozzátartozó miatt meghiusult bevétel, jutalom, örökség" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Az anyagcsere hormon zavar miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelőcső-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a nyálmirigy-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A bélizmok (simaizomszövetek) biológiai különprogramjánál mi lehet komplikáció?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a légúti elzáródás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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, milyet?
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?
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?
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!
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!
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?
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?
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?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vakbél-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
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!
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	A vesedaganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
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!
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a pajzsmirigy túlműködés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vékonybélrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a pitvar-fibrilláció? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vakbél polip tünetéről?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezeték (mirigyszövet) gyulladás 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.	A vese gyűjtőcsatorna szindróma 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!
2.2.1.	2.2.B.	4.1.7.	4.1.B.	Mi a hasonlóság a simaizom és a harántcsíkolt izomszövetek epileptokrisiszeinél?
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?

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?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezeték-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az acromegalia 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 nyelvőcső-adenokarcinóma 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?
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?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a mandula (mirigyes állomány) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
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?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a fül biológiai funkciója?
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?
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!
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!
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a lisztérzékenység (cöliákia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szájjal tályog tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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!
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?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a hipofízis-adenokarcinóma 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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vese leállás?
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, milyet?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vese elégtelenség?
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?
2.1.22.	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?
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?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a túlzott fájaldalmak?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmabél (mirigyes hengerhám) daganat 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.	Mi lehet a vesetuberkulózis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) tünetéről?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmabélrák 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.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyálmirigy-rák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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 tünetet okozza!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A gombás bélgyulladás 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 görccsök tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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, milyet?
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?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a túlzott tünetek tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vakbél polip Hameri-góca?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	A szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) 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.	Mi a vizeletrekedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.4.	2.1.B.	5.1.14.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a pajzsmirigy?
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!
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?
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!
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a meddőség?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	A látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidia) 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.	Ha a diagnózis a hormonzavar, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vesegyűjtőcsatorna elzáródás?
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?
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!
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?
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!
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, milyet?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a fültömirigy (mirigyszövet) gyulladás, 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.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?

2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bérlák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A végbél (mirigyos hengerhám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis az orrpolip, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.13.	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!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hipofízis adenóma (mirigydagánat) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a torok nyálkahártya (mirigyhám) dagánat?
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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen halálfélelmi konfliktusnál van egyetlen tüdő daganat?
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, milyet?
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.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a nyombél (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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!
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a meleg göb (pajzsmirigyben), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a Bartholini ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a nyelöcső gombásodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
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?
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?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fülfájdalmak?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a sigmoid-polip?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültőmirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) 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.	Hogyan lehet elkerülni a száj-nyálkahártya (mirigyhám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a gyomorrák Hameri-góca?
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?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a felső vékonybél (mirigyos hengerhám) daganat 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-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) dagadás 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 konfliktust kell elszenvadni a vastagbél-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.0.	1.2.1.	Hogyan lehet megoldani egy vese-gyűjtőcsatorna szindrómát?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torokgyulladás (mirigyszövetnél) 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 patkóbél (mirigyos hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gennyes fehérfolyás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a pajzsmirigy-adenokarcinóma tünetéről?
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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) dagadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az acromegalia tünetéről?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a szigmabél-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a nyál túltermelés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a fültőmirigy (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a gyomor (hengerhám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a Bartholini-adenokarcinóma?
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?
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!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pancreatitis?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor gombásodás 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.	Milyen természetes módon jön létre a mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás)?
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?
2.1.5.	4.1.10.	4.1.9.	5.1.2.	Az esetek jelentős többségében miért felesleges a mandula műtéti eltávolítása?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A bél candida gombásodás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?

2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a petevezeték (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a fültömirigy gyulladás?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Mi a gyomor biológiai funkciója?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyálmirigy megnagyobbodás tünetet okozza!
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!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a hipofízis előlebe (mirigyszövet) daganat, 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 vérzés tünetet okozza!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélgyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a bélgyörcsök?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bélgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a sigmoid-polip tünetéről?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	A fekélyes vastagbélgyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhmióma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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, melyet?
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?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy az "aggódom, szorongom a nélkülözéstől, éhezéstől" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a máj megnagyobbodás?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a bél okklúzió tünetéről?
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?
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?
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?
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!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a fültömirigy-rák 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 hipofízis adenóma (mirigydaganat) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a parotis-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a nyelöcső gombásodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vakbél-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a enteroidea (ősi mirigyszövet) daganat?
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, melyet?
2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	2.1.A.	Az entodermális, középagy vezérelte szövetek milyen elváltozást produkálnak a konfliktus-aktív szakaszban?
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?
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 mebotránkozás" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
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 betegségi szakaszt!
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!
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?
2.2.2.	2.2.B.	1.1.0.	1.2.0.	Mikor következik be a szülés félbemaradása/leállása? Mi ennek az oka?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a vizelet elapadása (anuria, oliguria) Hameri-góca?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a mandula (mirigyes állománya) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél görcsök tünet okozhat-e önmagában közvetlen életvesztélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bél okklúzió miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelöcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat elváltozásáról?
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?
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!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A középfül-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.	Az agyban hol található a mandula (mirigyes állománya) gyulladás Hameri-góca?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömirigy (mirigyszövet) gyulladás tünet 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!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mandula tályog?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A béldaganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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 betegségi szakaszt!
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit jelent a pajzsmirigy túlműködés (hyperthyreosis) és mi az oka, biológiai értelme?
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!
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az érfal-mióma tünetéről?

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 elváltózást?
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!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a Bartholini-adenokarcinóma 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!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ismertesse, hogy a "már rég kész kéne legyek, de megakadtam a feldolgozással, még sehol sem tartok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A gombás bélyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Ha valakinél fellép az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkeznek a hormonzavarok? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mit lehet tenni a túlödémásodás ellen?
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 elváltózást?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A szövet elváltózása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a vérerek fala (simaizom réteg) daganat?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a gyomor (hengerhám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	A vibráló szívzörej (szívremegés) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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?
2.1.1.	2.1.2.	2.1.3.	2.1.B.	A testben hol és milyen elváltózást okozhat a "nem sikerül valamit kiadni, kiadáshoz előkészíteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tejrészekenység tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	A mandulagyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelőcső-adenokarcinóma?
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?
2.1.2.	1.3.0.	1.1.0.	1.2.0.	Mi az ún. biopszia?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a béllezárodás tüneteiről?
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 elváltózást?
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?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a tonsillitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a nyombél-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fültőmirigy (mirigyszövet) gyulladás?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis adenóma (mirigydaganat) 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 írisz (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
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?
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!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél polip során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltózást okozhat a "félek, hogy nem lesz unokám és nem lehetek nagypapa" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a parotitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélszűkület miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az endometrium-adenokarcinóma tüneteiről?
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) daganat tünetet okozza!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a Bartholini-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás 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.	Előfordulhat-e a gyomor (hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
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?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az enteroidea (chorioidea) megvastagodás 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.	Hogyan lehet elkerülni a vakbél (mirigyes hengerhám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen halálfélelmi konfliktusnál van kettő vagy több tüdő körgóc (daganat-góc)?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mi lehet a szivizom (simaizom rész) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a prolaktin túltermelés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
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-aktív szakaszban van?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Diagnosztizálhatunk-e Morbus Crohnt egy éppen aktív konfliktushelyzetben?
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 betegség szakaszát!
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?
2.1.10.	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!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A középfül (mirigyszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltózást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
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!

2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a nyálmirigy megnagyobbodás 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 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.	Ha valakinél fellép a vastagbél görcsök 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 az oliguria?
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?
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!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a vakbél (mirigyos hengerhám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
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!
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a meleg göb (pajzsmirigyben) Hameri-góca?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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?
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!
2.1.3.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Ha duzzadt a nyálmirigy, mely szövetrészeket szükséges megvizsgálnunk, hogy feltárjuk a jelenség okát?
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?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mit jelez a Bartholini-tályog? Mire kell ügyelni a tünetek megjelenésekor?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a enteroidea (ősi mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetet okozza!
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a fültömriagy-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 konfliktus okozza a veseműködés-zavar tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a vizeleltérés tünetéről?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás Hameri-góca?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az enteroidea (chorioidea) megvastagodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hipofízis-adenokarcinóma?
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!
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!
2.1.20.	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, milyet?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Mit jelent a pajzsmirigy alulműködés (hypothyreosis) és mi az oka?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás, 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?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fültömriagy (mirigyszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tüdő üregesedés?
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?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Miért nem szabad a kilyukasztott dobhártyában tubust beültetni?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mi a szívizom-fibrilláció tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomor (hengerhám) daganat elváltozásáról?
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?
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?
2.1.8.	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, milyet?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a hasmenés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szigmbél (mirigyos hengerhám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a mandula (mirigyos állománya) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.9.	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?
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?
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!
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!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a prosztata (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a leucorrhoea? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mikor fordulhat elő szigmbél vérzés?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyál túltermelés 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.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lisztérzékenység (cöliákia) tünetet okozza!
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?
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?

2.1.20.	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!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A bélizom (simaizom) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a enteroidea (ösi mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a májtumor, 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 sikerült a falat kiadása, kiadáshoz előkészítése" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Mi a meddség tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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 tünetet okozza!
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?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	1.3.5.	Mitől függ, hogy melyik oldalon csapódik be a góc az agytörzsbe?
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?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a máj megnagyobbodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen hormont termel a dűlmirigy?
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?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a középfül-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "nő és férfi közötti csúnya nem megbotránkozás" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vese-gyűjtőcsatorna (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.	Ha valakinél fellép a vesetuberkulózis tünete, 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.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyál túltermelés tünetet okozza!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "folyadékkal, folyással kapcsolatos mocskosság" 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 patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
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.	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?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan lehet a krízisben fellépő esetleges vizeletkiválasztás csökkenést azonnal oldani?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
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!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a nyálmirigy-rák tünetéről?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyombél (mirigyszövet) daganat?
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?
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!
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?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a légúti elzáródás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
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!
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbél biológiai funkciója?
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?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a tonsillitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Lehetséges-e mirigyszövetből kialakult hólyagpólip a húgyhólyag-trigonumon kívül?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a torok nyálkahártya (mirigyhámuszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) Hameri-góca?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a máj-duzzanat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a fültőmirigy (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az enteroidea-adenokarcinóma tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
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, milyet?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomorrák tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a petevezeték-adenokarcinóma 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 a prolaktin túltermelés?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a pajzsmirigy túlműködés 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.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gombás cystitis tünetet okozza!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a colitis ulcerosa?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
2.1.12.	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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj-nyálkahártya (mirigyhámuszövet) daganat 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 szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	A fuldoklás-konfliktus és a halálfélelmi konfliktus ugyanazon szervrészen okoz elváltozást?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hipofízis-adenokarcinóma?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás elváltozásáról?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladása, 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.	Hogyan lehet elkerülni a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tüdőágulat tünetéről?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Mi a vesedaganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mikor sötétbarna a vér a székletben?
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?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdőpenész miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a mandula daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a végbél vérzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a bélgyökörök tünete, 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 érzelmi konfliktus okozza a száj-nyálkahártya mirigydaganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a petevezeték-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torok nyálkahártya (mirigyhám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vizelet elapadása (anuria, oliguria)?
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!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "odalett mindennem, mindent elveszítettem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
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!
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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladása 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.	Ismertesse, hogy ha a meleg göb (pajzsmirigyben) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha az orrpolip egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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 betegség szakaszát!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a száj-nyálkahártya (mirigyhám) gyulladása egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a száj-nyálkahártya (mirigyhám) gyulladása?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a tüdő üregesedés Hameri-góca?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a száj-nyálkahártya mirigydaganat?
2.1.16.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.1.	Mely félreértés következtében alakult ki a metasztázis téves magyarázata?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat 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) gyulladása tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vese leállás?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hipofízis előlebeny (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a hypothyreosis tünete, 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.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy nem lesz unokám és nem lehetek nagymama" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Miért lehet veszélyes a veseműködés csökkenés?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	A végbél vérzés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A középfül (mirigyszövet) gyulladása miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A bél candida gombásodás 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.	Ha a diagnózis a szigmabélrák, 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 (mirigyes hengerhám) gyulladása tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Mi a Basedow-Graves tünete érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladása tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor (hengerhám) gyulladása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
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) gyulladása?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Milyen konfliktusok a mirigyeken elváltozást beindító konfliktusok?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyombél (mirigyszövet) gyulladása tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a enteroidea (ösi mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Az agyban hol található a vesedaganat Hameri-góca?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tonsilla-adenocarcinoma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a vesetuberkulózis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea)?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a mandula tályog létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a mandula (mirigyes állománya) daganat 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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen hormont termel a méhnyálkahártya?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a mucoviscidosis (vadásék-besűrűsödés, elapadás) 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.	Ha valakinél fellép a vastagbél vérzéses 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 az anuria, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a tüdőtágulat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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?
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?
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?
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?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a vizelet elapadása (anuria, oliguria) tünetéről?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a parotitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a száj-nyálkahártya mirigydaganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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 betegségi szakaszt!
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a méhnyálkahártya-adenokarcinóma Hameri-góca?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Ödémásodás idején miért kell vigyázni az infúzióval?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a torok nyálkahártya (mirigyhám-szövet) gyulladás, 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.	Ha a diagnózis a fültőmirigy-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
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, milyet?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az acromegalia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Mit tud elmondani tíz percben a meddőség tünetéről?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a bélelzáródás 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 sikerül a falatot magamává tenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következménnyel járhat!
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj-nyálkahártya mirigydaganat 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.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vastagbélgyulladás tünet 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 tüdő (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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.	A fekélyes vastagbélgyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
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?
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a enteroidea (ősi mirigyszövet) gyulladás Hameri-góca?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gyomor gombásodás?
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 következménnyel járhat!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelöcső gombásodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
2.1.3.	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?
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az enteroidea-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a vese gombásodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
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?
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!
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?
2.1.5.	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!
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Mi a vibráló szívzöreje (szívremegés) 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?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vibráló szívzöreje (szívremegés)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részektől áll a fül?
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 következménnyel járhat!

2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Hogyan lehet az epileptokrizisben a folyadékháztartást ellenőrizni?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a májdaganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gyomor (hengerhám) daganat?
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!
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!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "már rég kész kéne legyek, de megakadtam a feldolgozással, még sehol sem tartok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Mit tud elmondani tíz percben a basedow-graves tünetéről?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gennyes fehérfolyás?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tüdőpneumónia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.14.	A húgyutakon mi termel antiszeptikumot?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis előlebe (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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, milyet?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A túlzott fájdalmak tünet okozhat-e önmagában közvetlen életvesztést? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a hipofízis működési rendellenesség Hameri-góca?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a prosztata (mirigyszövet) gyulladás?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy az "odalett mindenem, mindent elvesztettem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hasnyálmirigy-rák?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a gyomorrontás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.12.	2.1.19.	Milyen szervrészek helyreállításában vesznek részt a gombák?
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?
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?
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!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat?
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?
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?
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!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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 elváltozást?
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?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem kapok levegőt és fuldoklok" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbélgyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vizelet elapadása (anuria, oliguria) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fültömirigy (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bél gombásodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mandula daganat tünetéről?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a tonsilla-adenocarcinoma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy az "ez egy aljas, szar ügy" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A középfül (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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?
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?
2.1.6.	5.1.4.	2.1.B.	5.1.B.	Ismertesse röviden, mit kell tudni a nyelvőcső leggyakoribb elváltozásaiával kapcsolatban?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció)?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás? 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-adenokarcinóma? 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 jelentkezik az írisz-adenokarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a középfül (mirigyszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vakbél (mirigyes hengerhám) daganat Hameri-góca?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a torok nyálkahártya (mirigyhám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a tüdő emphysema esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "még dolgoztam érte, elintéztém, lenyeltem, mégsem az enyém a falat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a torok nyálkahártya (mirigyhám) daganat 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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?

2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdőtagulat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hipofízis adenóma (mirigydaganat)?
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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tonsilla-adenocarcinoma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	A hormonzavar során, azzal egyidejűleg, hol található meg a különprogramhoz tartozó agyi góc?
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?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vese gombásodás?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a fülömirigy (mirigyszövet) gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a szigmabél (mirigyes hengerhám) gyulladása biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A szívizom (simaizom rész) daganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a leucorrhoea?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladása, 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?
2.1.19.	2.2.2.	5.2.6.	4.1.14.	Mi az anyaméh biológiai funkciója?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél (mirigyes hengerhám) daganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdő-adenocarcinoma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A enteroidea (ősi mirigyszövet) gyulladása 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.	A gyomor (hengerhám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a toxémia (vízeletkiválasztás-csökkenés) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladása, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A végbél (mirigyes hengerhám) gyulladása során, azzal egyidejűleg, hol található meg a különprogramhoz tartozó agyi góc?
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.B.	3.1.B.	2.1.8.	2.1.9.	Mi az ún. daganat? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelöcsőben, hol vannak ősi bélnyálkahártya sziget maradványok?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a légúti kehelysejt adenocarcinoma?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor-adenocarcinoma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a májdaganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
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!
2.1.12.	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?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A túlzott ödémásodás során, azzal egyidejűleg, hol található meg 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 görcsök?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a gyomor (hengerhám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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? Milyen?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini tályog során, azzal egyidejűleg, hol található meg a különprogramhoz tartozó agyi góc?
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 történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a tüdő (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a hipofízis működési rendellenesség esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a bél candida gombásodás 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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a torok nyálkahártya (mirigyhám) gyulladása?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a parotitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.24.	2.1.4.	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!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a nyombél-adenocarcinoma Hameri-góca?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A növekedési hormon zavar miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A végbél (mirigyes hengerhám) gyulladása során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a petevezeték-adenocarcinoma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi a colon ascendens?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a vastagbélgyulladás tünetéről?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladása egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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 betegségi szakaszt!
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!
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	A szívizom-fibrilláció miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pajzsmirigy alulműködés tünetet okozza!
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Epileptokrizis idején a folyadék bevitel javasolható?
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!
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a sigmoid-polip esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a végbélszűkület (mirigyszövetnél) Hameri-góca?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese-gyűjtőcsatorna elzáródás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás 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?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a szigmbél (mirigyes hengerhám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a enteroidea (ósi mirigyszövet) gyulladás?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az endometrium-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a parotitis?
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?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vakbél-adenokarcinóma?
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!
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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a dűlmirigy-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a végbél (mirigyes hengerhám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pitvar-fibrilláció?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a pajzsmirigy-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.18.	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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél polip miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mandula tuberkulózis?
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a végbélszűkület (mirigyszövetnél)? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a bél paralizis tünetéről?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültőmirigy 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?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Mi a vibráló szívzöreje (szívremegés) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
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!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az orrpolip 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) gyulladás?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
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!
2.1.12.	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?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
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?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Az agyban hol található a vérerek fala (simaizom réteg) daganat Hameri-góca?
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?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a légúti elzáródás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfoghatósága)?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a parotis-adenokarcinóma?
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?
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) daganat tünetet okozza!

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!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vese gombásodás Hameri-góca?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a candida gombásodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A légúti kehelysejt adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél (mirigyes hengerhám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A dűlmirigy-adenokarcinóma 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.	A vizeletrekedés 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.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfoggyatkozása) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tonsilla-adenocarcinoma 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 enteroidea-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a bélgulladás 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.	Hogyan jön létre a morbus crohn? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tüdőátgátulat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladást 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) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a száj-nyálkahártya mirigydaganat tünetéről?
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!
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 betegségi szakaszt!
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?
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.	A nyombél (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az enteroidea (chorioidea) megvastagodás tünetéről?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
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, melyet?
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!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula tályog miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a prosztata-rák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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!
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A enteroidea (ősi mirigyszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.3.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a nyelv alatti nyálmirigy?
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?
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!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az otitis media miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
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?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Agyi duzzanatok idején a folyadék bevitel javasolható? Ha igen, mennyi?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ha a diagnózis a bélelzáródás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdőátgátulat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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!
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Mikor lehet veszélyes az epileptokrisis?
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!
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?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini tályog tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültőmirigy (mirigyszövet) 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 bél candida gombásodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gombás cystitis 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) 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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a nyombél-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladást tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?

2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a máj-adenokarcinóma Hameri-góca?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az orrpoly, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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!
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a fülfájdalmak?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a szigmbélszék? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tüdő emphysema tünetéről?
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? Milyet?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az orrpoly? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a Bartholini ciszta? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.21.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	Mitől függ az elváltozásnál tapasztalt fájdalom mértéke?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a növekedési hormon zavar esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a máj parenchyma (mirigyszövet) daganat?
2.1.3.	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!
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?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis működési rendellenesség miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hipofízis előlebeny (mirigyszövet) daganat elváltozásról?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a bélszékület tünetéről?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vérerek fala (simaizom réteg) daganat 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!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a mandula gombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a húgyhólyag gombásodás Hameri-góca?
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?
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?
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?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vese elégtelenség tünetet okozza!
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!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.11.	5.2.11.	5.1.16.	5.1.17.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a hasnyálmirigy?
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?
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!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vakbélgyulladás?
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!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hyperthyreosis 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 tudom a falatot bekapni, bekebelezni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
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!
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a méhnyálkahártya-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a májtumor esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a bélrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.23.	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?
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, milyet?
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?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A nyelöcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás 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 gombás bélgyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a száj gombásodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a kehelysejt-adenokarcinóma?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a hasmenés?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a sigmoid-polip?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a dűlmirigy-adenokarcinóma?
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!
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!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyelöcső gombásodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?

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!
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 betegségi szakaszt!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás Hameri-góca?
2.1.1.	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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lisztérzékenység (cöliákia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
2.1.16.	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!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelőcső-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a írisz (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a torok nyálkahártya (mirigyhám) daganat Hameri-góca?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a vastagbél vérzés tüneteiről?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a prolaktin túlermelés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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, milyen?
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?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a pancreatitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? 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.	A tisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Epileptoid rohamok idején a folyadék bevitel javasolható?
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?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag polip tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Mi a fülgyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a középfül-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fültőmirigy gyulladás 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?
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?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tüdőpenész, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vesetuberkulózis tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhmióma tüneteinek okozza!
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szigmapolip tüneteinek esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az enteroidea (chorioidea) megvastagodás tüneteinek esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	1.2.0.	A veseleállás mely szövet érintettségére utal?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a Bartholini ciszta tüneteiről?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bélgyökerek tüneteinek? 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 jelentkezik az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Mi lehet a colitis ulcerosa 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 kemény struma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a gyomorrák tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, 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 lehet a nyombél-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mandula tályog tüneteinek esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
2.1.24.	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?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
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?
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, milyen?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bélzáródás?
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Az anyagcsere hormon zavar tüneteinek okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma) 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, szemétdolog" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Mely szervrészek elváltozását lehet májzsugorodásnak diagnosztizálni?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a nyelőcső gombásodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás elváltozásáról?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
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?
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!
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata-rák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található az írisz-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?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.14.	2.1.15.	Mikor jelenhet meg vér a székletben?
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?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hyperthyreosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vese leállás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültőmirigy (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a hormonzavar létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma)?
2.1.B.	1.2.2.	2.1.C.	2.1.A.	Agytörzs vezérelte szöveteknél bekövetkezhet-e tartós maradandó funkció-károsodás?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.14.	2.1.15.	Kell-e egy bélszűkületet feltétlenül operálni?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vizeletrekedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a fültőmirigy (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a hipofízis működési rendellenesség oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a petevezeték-adenokarcinóma Hameri-góca?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a prosztata (mirigyszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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!
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!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A bél paralízis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hasnyálmirigy-adenokarcinóma?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a túlzott tünetek tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A méhnyálkahártya-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a gombás bélgyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a bélgörcsök 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?
2.1.15.	5.2.12.	2.1.B.	2.1.C.	Meddig borítja a végbél alsó részét hengerhámszövet?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Mi a fültőmirigy gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	A vérhányás 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 jelentkezik a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás? 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 bél okklúzió oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a szigmabél (mirigyes hengerhám) daganat 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 májrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.6.	1.5.0.	1.3.0.	1.1.0.	Létezik-e rosszindulatú elváltozás?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vesegörcs (vgycs) Hameri-góca?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat elváltozásáról?
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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a prosztata-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a tüdő (mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a petevezeték-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Ha a diagnózis a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a túlzott ödémásodás 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.	Ismertesse, hogy ha az irritábilis bél szindróma (IBS) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis működési rendellenesség 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.A.	Mi az oka, hogy az "adósságom van és bizonytalan a megélhetés" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltózást?
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?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a nyelöcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyálmirigy megnagyobbodás 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 vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia)?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mandula (mirigyes állománya) daganat?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a vese elégtelenség? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a bélpáralízis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a mandula tuberkulózis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a mandula daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.18.	5.2.14.	2.1.B.	5.1.C.	Mi válthat ki vizeelési problémákat?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a vizeletrekedés Hameri-góca?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a nyál túltermelés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az anuria tünetéről?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a torok nyálkahártya (mirigyhám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
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?
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!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a mandula (mirigyes állománya) daganat 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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyombél-adenokarcinóma tünetéről?
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?
2.1.22.	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?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a száj-nyálkahártya (mirigyhám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyhólyag polip?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a gombás cystitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
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 betegség szakaszát!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél vérzés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Az agyban hol található az aspergillosis Hameri-góca?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a túlzott fájdalmak?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a végbél (mirigyes hengerhám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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!
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Az érfal-mióma 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 vese leállás 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) daganat, az melyik szakasz, mi történt, 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 vesegyűjtőcsatorna elzáródás? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
2.1.11.	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!
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	A fültőmirigy gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.7.	4.1.8.	Hány százalék simaizom van a kamra izomszövetében?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a gyomor gombásodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
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 elváltózást?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a dűlmirigy-adenokarcinóma?
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?
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!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a mandula gombásodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a tüdő-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	A fültőmirigy gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudom a családomat táplálni, eltartani, támogatni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltózást?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a szigmbél-adenokarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?

2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata (mirigyszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gyomorrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.B.	4.1.B.	Mi lehet a szívizom-fibrilláció esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Mi a tonsillitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a bél candida gombásodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a gyomor (hengerhám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a prosztata (mirigyszövet) daganat 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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vékonybélrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.20.	3.1.4.	3.1.5.	2.1.B.	Mely beavatkozások járnak proteinvesztéssel?
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?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a nyombél vérzés?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a prosztata-rák?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a középfül (mirigyszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
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?
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?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a torokgyulladás (mirigyszövetnél)?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a morbus crohn esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Az agyban hol található a nyombél vérzés Hameri-góca?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a nyelöcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyhólyag gombásodás?
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!
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!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fekélyes vastagbélgyulladás?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a enteroidea (ősi mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula gombásodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a mirigyes béldaganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a nyombél-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyhólyag polip? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a leucorrhoea tüneteiről?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a parotis-adenokarcinóma?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag gombásodás 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.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "férfival kapcsolatos szexuális mocskosság" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás 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.	Ismertesse, hogy ha a gyomor-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.C.	2.1.B.	Mi történik a szív simaizomszövet daganatával a konfliktus megoldása után?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található az enteroidea (chorioidea) megvastagodás Hameri-góca?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás)?
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?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor (hengerhám) 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.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás 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 (mirigyes állománya) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a vastagbél-adenokarcinóma 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) daganat 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 tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
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?

2.1.24.	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?
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?
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!
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?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	A sigmoid-polip miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a dűlmirigy-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a sigmoid-polip tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Mely szövetrész mely szakaszában fordulhat elő gyomor vérzés?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	A szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) tünete érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
				Találatok, címkék: oktatás, barnai, újmedicina fórum, vizsgálat, germán gyógytudomány, betegség fórum, tünet, alternatív, dr., jelentés, karcinóma, mesterkurzus, szerv, gnm tréning, gnm képzés, szervek, biológia képzés, újmedicina.hu, önteszt, új, anatómia, gyógymódok, gnm tanfolyam, tudományos táblázat, fórum, újmedicina tréning, biológia kurzus, új, medicina fórum, újmedicina, tünete, természetes, gyulladás, új medicina, carcinoma, teszt, Ryke Geerd Hamer, új medicina tanfolyam, dr. hammer, gyógymód, újmedicina.hu, doktor, orvostudomány, biológiai értelme, új medicina fórum, Hamer, rák, betegség, diagnózis, elemzés, sebész, kemoterápia, medicina, értelme, elhelyezkedés, dr hammer, orvostudomány, Barnai Roberto, gyógyulás, germán új medicina, oka, jelentése, chemo, képek, gnmforum.hu, oktató, Szerv Atlasz, újmedicina képzés, kór, kurzus, gyógyítás, terápia, gyógytudomány, sikeres, új medicina, újmedicina tréning, gnm, biológia, képzés, daganat, elhelyezkedés, újmedicina képzés, hameri, dr. Hamer, gnm info, gnm fórum, tudományos, modern, letöltés, karcinoma, kép, dr, orvosi, kemó, újmedicina, biológia tanfolyam, táblázat, diagnosztika, sugár, bio-, konfliktusa, tréning, gyógyászat, biológia fórum, medicina, sebész, konfliktus, gnm kurzus, újmedicina fórum, Hammer, lefutás, biológia, alternatív, letöltés, bio, germán, könyv, ok, vizsga.