

Lapkód1	Lapkód2	(megfejtés itt)		Kérdések
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a bőrtuberkulózis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszedni a porc (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a borda csontszövet nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszedni a vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinczületi nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A policitémia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "betegség megtámadta a szívem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat Hameri-góca?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a splenomegalia tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a fogszuvasodás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Ha valakinél fellép a kis- és nagycseplesz (mirigyszerű szövet) daganat, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen konfliktust kell elszedni a bambusznád-gerinc kialakulásához?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az izomrángás?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a csontritkulás tünetet okozza!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a hererák?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérelemezkek számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az isiás?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Előfordulhat-e a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolt izom) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az inhuvely (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nőként/gyereknemzésben/családalapításban csődöt mondtam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "utálom a biztonsági övet mert vágja a nyakamat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a policitémia Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a idegbeicipődés?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdzületi gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a gerincferdülés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vállízületi nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A leucocytopenia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet sorvadás tünetét érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) nekrozis tünetét érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a koponya csontszövet gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	5.2.A.	Miért nem okoz a nemi/birtok zóna konfliktus a férfiaknál meddőséget?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lép (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kötőszövet daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszedni a mellékvesekéreg-rák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy ha a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az ún. Ewing szarkóma?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az ún. hemofília?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a lipóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a kötőszövet nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Előfordulhat-e a méhnyak-izomgyengülés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az ún. hírsutizmus?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bőrvastagodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az inhuvely (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Jobbkezes nőknél a jobb mellben található emlőmirigy daganat milyen konfliktusra vezethető vissza?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.3.	4.1.17.	Milyen szervek helyreállításában vesznek részt a baktériumok?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a combnyak-csontszövet sorvadás?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a lép?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a petefészek hormon hiány?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Az aszexuális viselkedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?

3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az agyhártyagyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-izomgyengülés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A gennyes bőrgyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a trombocitopenia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a forgóizületi gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a gennyes bőrgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a csont-ciszta?
4.1.12.	2.1.20.	2.1.4.	2.1.B.	Milyen konfliktusok esetén hízhat az ember?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a forgóizületi gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökizületi gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi lehet a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lepra tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ha a diagnózis a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az izületi gyulladás tünetéről?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Here nekrozis esetén milyen lényeges biológiai változás következhet be?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az Addison tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a térdizületi sorvadás Hameri-góca?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	1.3.5.	Balkezes nőnek a gyermekei miatti gondozási, aggodalmi konfliktusa melyik mellében fog elváltozást előidézni?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a lepra létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a körömgomba, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a reuma tünetéről?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a borda csontszövet gyulladás elváltozásáról?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A gennyes bőrgyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Mit tud elmondani tíz percben a veseciszta tünetéről?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Milyen természetes módon jön létre az adenoid mellrák?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a leucocytopenia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a koponya csontszövet gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ízület (módosult kötőszövet) nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a gerincizületi nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A wilms-daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kiegészítőleg képződött hereszövet milyen változásokat okozhat a férfi életében?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a cushing-szindróma tünetéről?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A neurofibroma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a könyökizületi sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktolt izom) nekrozis?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hipertónia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "kicsi a teljesítményem, és nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a kötőszövet daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a csonttrikulás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a térdizületi nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tinea versicolor tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a policitémia tünetet okozza!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ízület (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrvastagodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az érfal sorvadás (érfal-nekrozis) Hameri-góca?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a furunculusz tünetéről?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom megcsinálni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) nekrózis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a tűzfolt?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a cushing-szindróma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-izomgyengülés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a csontszövet-csökkenés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a here (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az ún. atrófia (atrophia)?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a szívizom (harántcsíkt izomszövet rész) daganat Hameri-góca?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az inkontinencia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a harántcsíkt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a kézizületi sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a folyamatosan magas vérnyomás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a forgóizületi nekrózis?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a meningitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.1.	Melyek az önértékelés letörés fokozatai és szervi megnyilvánulásai?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a cushing-szindróma tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.8.	2.2.3.	4.1.B.	2.2.B.	Hány százaléka a harántcsíkt izomszövet a kamrának?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a forgóizületi gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az izomremegés tünetéről?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkt izomszövet rész) nekrózis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a nyaki izületi gyulladás Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a térdizületi gyulladás?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az adenoid mamma carcinoma?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a borda csontszövet sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a femur csontszövet gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrózis?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lipóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az osteosarcoma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég jó, úgy érzem képtelen vagyok a gyereket rendesen kihordani" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "túl vagyok terhelve, nem bírok többet, megszakadok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a zsírdaganat tünetéről?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha az anémia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a könyökizületi nekrózis?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézizületi nekrózis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Az ascites tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a fogszuvasodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogsont (módosult kötőszövet) nekrózis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudom lemosni magamról, nem tudom tisztázni magam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a könyökizületi gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a körömgomba tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kézizületi sorvadás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a koponya csontszövet nekrózis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerincizületi nekrózis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Az inkontinencia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat Hameri-góca?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a meningitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a scoliosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomrágás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég jó, mert elvesztettem a hozzátartozóm (férjem, gyermekem, háziállatom)" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az övsömör tünetet okozza!

4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a borda csontszövet nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A wilms-tumor tünetnél érintett szövet milyen csíralemezéből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a gerincizületi nekrosis Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az orbitális csont nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	1.4.0.	Igaz, hogy rendszeres és alapos fogmosással megakadályozhatjuk a fogszuvasodás kialakulását?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellévesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég jó, mert nem tudom a vizeletem visszatartani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a pericarditis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vállízületi nekrosis?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíktal izomszövet rész) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívritmuszavar (arrythmia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a pattanás tünetéről?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az övsömör tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a forgóizületi sorvadás elváltozásáról?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az aszexuális viselkedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem elég jó a mozgásom" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívizom (harántcsíktal izomszövet rész) nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "életben/adott situációban komolyan hátráltatva, ellehetetlenítve érzem magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a wilms-daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A neurofibroma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a csontszövet-csökkenés tünetéről?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a térdízületi nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a forgóizületi sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nőként/gyerekenemzésben/családalapításban csődöt mondtam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a nyaki izületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a hodgkin-limfóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a petefészek (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az ún. rekalcifikáció?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az izomgyengeség, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a here (módosult kötőszövet) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a mellévesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az inhüvely (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az akadozó pulzus Hameri-góca?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-záróizomzat (harántcsíktal izom) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a kézizületi sorvadás?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hirsutizmus miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a corium?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok kijönni a párommal, nem tudok kedvére tenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kötőszövet gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a furunculus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a vörösvérsejttünet? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburokgyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a lepra Hameri-góca?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "megszégyenültem a bepisülés miatt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ízület (módosult kötőszövet) nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóizületi nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a véralvadás-zavar? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.15.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.24.	Mely érzelmi konfliktusok válhatnak ki a nőnél hormonális állapot változást?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a porckorongsérvs, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudom megcsinálni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ha valakinél fellép a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az orbitális csont nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a here (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az Addison tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdizületi sorvadás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pattanás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a Cushing-szindróma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a fehérvérsejt-túltengés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A húgyhólyag-záróizomzat (harántcsikolt izom) sorvadás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az izületi gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az érszűkület tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az inkontinencia? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a Cushing-szindróma?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a herpes zoster esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a nyaki izületi nekrosis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás elváltozásáról?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a vizeletviszatartási nehézség (inkontinencia)?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e a kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A túlszűrődés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A látó agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az agyhártyagyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a combnyak-csontszövet sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a térdizületi nekrosis tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a lépcsizta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya (mirigyszerű szövet) daganat tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen a szemölcs tünetéről?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártyagyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hererák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a csont-ciszta Hameri-góca?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat elváltozásáról?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy megsértik a beleimet a folyadék lecsapolásakor" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a petefészek (módosult kötőszövet) nekrosis Hameri-góca?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a petefészek (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészek (módosult kötőszövet) nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az érfal sorvadás (érfal-nekrosis) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hol jelenik meg a visszer? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmát, elváltozás jellegét, menetét, és biológiai értelmét is beleértve!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a porckopás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a gerincferdülés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a neurofibroma tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem hajlik eléggé a könyököm/lábam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Az adenoid mellrák során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a petefészek hormon hiány létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A splenomegalia miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A túlszűrődés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gerinc elmeszesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a borda csontszövet nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a kis- és nagycseplesz (mirigyszerű szövet) daganat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az osteoporosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a here (módosult kötőszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburokgyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen belül a nyirokrák tünetéről?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Legalább meddig kell várni egy petefészek ciszta esetleges eltávolításáig?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A kihagyó pulzus miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "betegség megtámadta a szívem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a szívizom (harántcsíkoltszövet rész) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az izomremegés?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elégedett az alakommal" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy megsérülök a szívemnél" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az inhuvely (módosult kötőszövet) sorvadás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az akne tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég jó, túl kövér vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a gerinczületi sorvadás, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Hogyan jön létre a méhnyak-izomgyengülés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.B.	4.1.3.	4.1.15.	4.1.17.	Mit kell tudni a velőállomány vezérelte mezodermális cisztákról?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a petefészek (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a lumbágó tünete, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Miért lehet olyan érzékeny és fájdalmas az övsömör tünete?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírdaganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gerinc csontszövet nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a forgózületi sorvadás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a femur csontszövet sorvadás Hameri-góca?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hipertónia tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a combnyak-csontszövet sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a porcporongsér, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat tünete okozza!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a leucocytopenia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a combnyak-csontszövet nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a pattanás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.12.	2.1.20.	2.1.4.	2.1.B.	Hogyan jön létre a túlsúly?
3.1.3.	3.1.B.	5.1.8.	5.1.B.	Mi az emlő biológiai funkciója?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívizom (harántcsíkoltszövet rész) gyulladás?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porcokopás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a mellékvesekéreg-rák Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a csont sorvadás tünete, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az ízületi gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A vörösvérsejttúltengés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.17.	1.2.1.	1.2.0.	4.1.18.	Mikor jelentkezik ingadozó vérnyomás, és mikor jelentkezik a tartósan magas vérnyomás?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíkoltszövet (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a csont sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a kötőszövet nekrosis?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek-ciszta tünete érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a hodgkin-limfóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?

4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a petefészek hormon hiány egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a térdizületi gyulladás tünetet okozza!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kézizületi nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a petefészek-ciszta tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrosis elváltozásáról?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a rostdaganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a petefészek?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a kis- és nagycseplesz (mirigyszerű szövet) gyulladás?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az infarktust (mint szívizom sorvadás) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az erek megsokasodása (hemangioma) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a gerincizületi gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a vizelet visszatartási nehézség (inkontinencia) tünetéről?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a zsírdaganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Az érgörcs tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mit tud elmondani tíz percben a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat elváltozásáról?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található az erythrociémia Hameri-góca?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a lepra, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a reuma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "bántó, sértő, hogy ezt kell hallgatnom, de képtelenség az okát megszüntetni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Egy enyhébb önbecsülés letörés mely szöveteket érintheti?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a vörösvérsejt-tünetes tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "tüdőrákom van és félek, hogy szóródik" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "ezen a tájékon nem elég jó az alakom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az arthritis tünetéről?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a térdizületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a porc (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Hogyan jön létre a kis- és nagycseplesz (mirigyszerű szövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vérékenység (hemofília) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Ha valakinél fellép az apátia tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lipóma?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen konfliktust lehet elszüntetni vérvételkor? Mi ennek a tünete?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a reuma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrosis elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az inhuvega (módosult kötőszövet) nekrosis Hameri-góca?
4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.3.	Az önbecsülés letörés súlyossága mit határoz meg?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az érszűkület tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.A.	1.3.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen konfliktus hatására változnak el a kötőszövetek?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a borda csontszövet gyulladás tünetet okozza!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a wilms-daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a koponya csontszövet nekrosis?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hereticista tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a lép megnagyobbodása egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a porc (módosult kötőszövet) nekrosis elváltozásáról?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a porcokopás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.12.	2.1.4.	2.1.21.	2.1.20.	Milyen következményei lehetnek az elhízásnak?

4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi a nyirokrendszer biológiai funkciója?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a vállízületi gyulladás elváltozásáról?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya elváltozásánál mire kell feltétlenül ügyelni egy esetleges szűrőcsapolás után?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a wilms-tumor?
4.1.6.	4.1.B.	4.1.3.	4.1.10.	Hogyan alakul a leukémia hagyományos beavatkozások nélkül?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	A köszvény tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a nyaki ízületi sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a vállízületi sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a gerincízületi nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a kötőszövet gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a here (módosult kötőszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a rostdaganat tünetet okozza!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az izomremegés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Előfordulhat-e az apátia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a furunculosis tünetet okozza!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Ismertesse, hogy ha a kamra-fibrilláció egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pattanás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a könyökízületi gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.B.	3.1.C.	6.2.A.	3.1.A.	Függ-e a hormonális állapottól a kisagyi konfliktusok becspodási sorrendje?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet gyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elégedett az alakommal" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a kézizületi gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lépcsizta tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az érszűkület, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.14.	4.1.A.	Mitől lesz egy újszülött leukémiás?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a herciszta?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mellhártyagyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mellékvesekéreg hormon hiány? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szemölcs során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pericarditis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az isiász esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a könyökízületi sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A idegbecspodás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a femur csontszövet gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a vénák falának sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az ún. Cushing-szindróma?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.D.	4.1.A.	Milyen szerveket vezérel a nagyagy velőállomány?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a térdízületi nekrozis, az melyik szakasz, mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az izomrángás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.7.	2.2.3.	4.1.B.	2.2.B.	Hasonlítsa össze a harántcsikolt és a sima-izomszövetet, konfliktus, mozgási képesség, mozgási jellegzetesség, szövetmennyiség-alakulás szempontjából!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a kézizületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mire jó a petefészekciszta?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a petefészek hormon hiány, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a csont sorvadás tünetéről?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladása?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a herpes zoster, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a petefészek (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a fehérvérsejttúltengés tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a köszvény tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lipóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomremegés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.8.	Izomsorvadással járó különprogram melyik szakaszában van izomremegés?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az izomduzzanat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a gerinc csontszövet sorvadása oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az aszexualis viselkedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre az Addison? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladása tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a lép (módosult kötőszövet) sorvadása?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az inszalag (módosult kötőszövet) nekrosis tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a scoliosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladása tünetet okozza!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy megsérülök a szívemnél" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a vörösvérsejttúltengés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.10.	4.1.B.	5.1.15.	5.1.B.	Milyen konfliktusok a nyirokereken elváltozást beindító konfliktusok?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a térdízületi sorvadás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladása során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a femur csontszövet sorvadás elváltozásáról?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mit tud elmondani tíz percben a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a vérlemezkék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontkinövés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a Wilms-tumor tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a vénák falának sorvadása oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az ízület (módosult kötőszövet) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az arthritis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A Wilms-tumor során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A vörösvérsejttúltengés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vérlemezkék szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia)?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csont sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.3.	3.1.4.	Mi az ún. mezothelioma? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az ízületi gyulladás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a könyökízületi nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg-ciszta tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vénák falának sorvadása?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a zsírdaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a here (módosult kötőszövet) nekrosis Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a térdízületi gyulladás Hameri-góca?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia)?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a szívburokgyulladás?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a körömgomba, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lép biológiai funkciója?

3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a porc (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég jó, ezt elszűrtam, elmulasztottam, figyelmetlen vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A reuma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a rostdaganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Hogyan jön létre a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a hererák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az arthritis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a herpes zoster? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a kézizületi nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigyek elváltozása balkezes embernél jobb oldali szervben milyen vonatkozású konfliktusra utal?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat elváltozásáról?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a véralvadás-zavar?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a neurofibroma tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hemangioma tünetet okozza!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Miről árulkodik a tüdőfolt?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a here (módosult kötőszövet) nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a hipertónia?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lépciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a here (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A fibróma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a lábomba Hameri-góca?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a here (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a lép (módosult kötőszövet) nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kézizületi nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a túlszűrődés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) nekrosis Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az ínszalag (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat Hameri-góca?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gennyes bőrgyulladás tünetet okozza!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a herpes zoster? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A gerincferdülés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) gyulladás Hameri-góca?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a könyökizületi gyulladás?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a szívburkgyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben az agyhártyagyulladás tüneteiről?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az addison során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az anémia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az inhuvely (módosult kötőszövet) nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a herpes zoster tüneteiről?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a furunculus tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vállizületi gyulladás tünetet okozza!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A vérszegénység során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lipóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.A.	Érzelmi konfliktus szempontjából, mi a különbség a festékes és nem festékes bőrdaganat elváltozás között?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a petefészekrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a forgóizületi nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az osteosarcoma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izomfájdalom során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lép (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ún. normoblaszt, hol és mikor termelődik, és mi a funkciója?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fibróma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A meningitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e a vesekéregnél keresztvezető beidegzés?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a csont sorvadás Hameri-góca?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok rágni, érzékeny a fogam, nem elég jó" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bőrvastagodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) nekrosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a bőrgombásodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "csődöt mondtam, kudarcot vallottam, és nem tudom visszacsínálni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a here hormon hiánya, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi a nyiroksejtek biológiai funkciója?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csonttrikulás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a könyökízületi gyulladás elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az aszkuális viselkedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az izomduzzanat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porckopás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a petefészek-ciszta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg hormon hiány tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a here (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a pleuritis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagycseplesz (mirigyszerű szövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a véretek fala (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a idegbeicipódás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a nyaki ízületi nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az isíás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrosis Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a térdízületi sorvadás?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az infarkt (mint szívizom sorvadás) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a véretek fala (módosult kötőszövet) nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Előfordulhat-e a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csont-ciszta során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a here (módosult kötőszövet) nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen belül a here (módosult kötőszövet) nekrosis elváltozásáról?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	4.1.3.	Mezoderális szöveteknél, mi határozza meg, hogy a test bal vagy jobb oldalán nyilvánul meg az elváltozás?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a idegbeicipódás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a szívizom (harántcsíktal izomszövet rész) nekrozis?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a szívizom (harántcsíktal izomszövet rész) nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadást okozza!
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a neurofibroma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Rajzolja le, hol található az agyban a mellékvesekéreg központok!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az osteoporosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a petefészek hormon hiány tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a trombocitopenia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Az inkontinencia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadást? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a dentin (módosult kötőszövet) nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a térdízületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az osteosarcoma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.7.	4.1.B.	5.1.11.	5.1.B.	A harántcsíktal izomszövetek sorvadásos különprogramja együtt jár-e bénulással?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudom ezt a sok rám zúduló dolgot feldolgozni, átészteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a vesegörcs (vk) tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csonttrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a lép (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kötőszövet nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézizületi gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az erek megcsokasodása (hemangioma) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csont sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi az ascites oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kötőszövet daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Milyen természetes módon jön létre az infarktus (mint szívizom sorvadás)?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Ismertesse, hogy ha az infarktus (mint szívizom sorvadás) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a lipóma Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok annyit teljesíteni, hogy kilábaljak a helyzetből" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a kézizületi nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Mi lehet a veserák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izület (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a meningitis?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a Hodgkin-limfóma?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok valaminek véget vetni, nem tudom befejezni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok már normális életet élni a betegségem, rákom hátráltat" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miért jó, ha petefészekciszta van egy nőnek?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lumbágó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a gerincizületi gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a szívburokgyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A combnyak-csontszövet sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok rágni, érzékeny a fogam, nem elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fehérvérsejt-túltengés tünetet okozza!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívburokgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyirokrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az Addison?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a mellhártyagyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kis- és nagyceplepsz (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a látgyagyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus kell elszenvetnie az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félelem, hogy a műtétnél, betegségemnél sérülést szenvedek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Ha valakinél fellép a szívritmuszavar (arrhythmia) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Ismertesse, hogy ha a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a kézízületi sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a porc (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor jöhet létre a nyirokcsomók fájdalmas duzzanata?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a petefészek hormon hiány tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a petefészek (módosult kötőszövet) daganat tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a gerincízületi gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a here (módosult kötőszövet) nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek hogy nem bírom megtartani, megszülni a gyereket" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomgyengeség tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bechterew? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya elváltozásánál mikor lehet szükség szűrőcsapolásra?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a porckorongsérv tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a lép megnagyobbodása?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "pályát tévesztettem, nem azt tettem, amit kellett volna" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok elég jól mozogni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a petefészek (módosult kötőszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen szerepet játszik az LDL és HDL koleszterin az ér-elváltozás folyamatokban?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a mellékvesekéreg-rák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-záróizomzat (harántcsikolt izom) nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi nekrosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kötőszövet gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.B.	1.3.5.	4.1.C.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a velőállomány vezérelte szerveknél!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen belül a kötőszövet daganat elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Milyen természetes módon jön létre a méhnyak-izomgyengülés?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Az adenoid mamma carcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen belül a lép (módosult kötőszövet) daganat elváltozásáról?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	A félreverő pulzus miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a combnyak-csontszövet sorvadás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a csont sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a meningitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hosszan eltartó enyhe mellhártyagyulladásnak mi lehet az oka?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az izomfájdalom tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a látgyagyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a here (módosult kötőszövet) nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a porckorongsérv oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a csonttrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek hormon hiány, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerincízületi sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramja esetében melyik szakaszban nyilvánul meg az elváltozás biológiai értelme?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a könyökízületi nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a csont-ciszta? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézízületi nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül az akadozó pulzus tünetéről?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a nyirokrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!

4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Ha a diagnózis a nemi hormon zavar, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészekrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a gerinc csontszövet nekrosis elváltozásáról?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az erek megsokasodása (hemangioma) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a porc (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izomduzzanat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hirsutizmus tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a szívizom (harántcsíkt izomszövet rész) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Mi a vizeletvisszatartási nehézség oka?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a furunculosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a szívizom (harántcsíkt izomszövet rész) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a borda csontszövet sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a szívizom (harántcsíkt izomszövet rész) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkt izomszövet rész) nekrosis tünetét érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Ha a diagnózis az érgörcs, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a kis- és nagyceplepsz (mirigyszerű szövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.12.	2.1.4.	2.1.21.	2.1.20.	Mi lehet az elhízás oka?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az erythrociémia tünetéről?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a szívizom (harántcsíkt izomszövet rész) nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a bőrvastagodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a kötőszövet daganat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a femur csontszövet gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mi lehet a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkt izom) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a harántcsíkt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az anyajegy tulajdonképpen micsoda?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az inszalag (módosult kötőszövet) nekrosis?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az adenoid mellrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünetét érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a koponya csontszövet sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Az agyban hol található a kamra-fibrilláció Hameri-góca?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a szemölcs, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a femur csontszövet nekrosis tünetet okozza!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a kötőszövet sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a köszvény, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az inművel (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a furunculosis?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok fizetni, nincs elég befolyó pénzem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem szeretek hozzáérni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az izomduzzanat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a idegbeicipódás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a félrevert pulzus létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a vörösvérsejt-tünetesség oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre az övsömör? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Az arrhythmia tünetét érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a rostdaganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kihagyó pulzus?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a folyamatosan magas vérnyomás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi gyulladás tünetét érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a vállízületi sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!

4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az érzésküvet létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mi a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkt izom) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "életben/adott situációban komolyan hátrátatva, ellehetetlenítve érzem magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a lumbágó egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Ismertesse hogyan alakul ki bal oldali szívizom-sorvadás jobbkezes nőnél!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a here?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mitől lesz az embernek mellékvesekéreg-cisztája?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.3.	4.1.17.	Agyunk melyik része reagál az önbecsülés letörési konfliktusokra?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nincs velem a hozzátartozóm (feleségem, gyermekem, háziállatom), ez veszteség nekem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok rágni, érzékeny a fogam, nem elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a mellékvesekéreg hormon hiány?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vérárvadás-zavar oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a here hormon hiány létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellékvesekéreg-ciszta tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen elváltozást indíthat be egy pályátvesztési önbecsülés letörés?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a kötőszövet sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a kéziületi nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az akne miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a here (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég jó, túl vékony, vézna, gebe vagyok" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porckopás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az addison során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A dentin (módosult kötőszövet) nekrosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a vállízületi nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.9.	4.1.B.	2.2.4.	5.2.7.	Milyen konfliktusok a vérereken elváltozást beindító konfliktusok?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a gerinc csontszövet nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a bechterew tünetről?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladása biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a harántcsíkt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az állkapocs (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pericarditis tünetet okozza!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az ízület (módosult kötőszövet) nekrosis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Az agyban hol található a félreverő pulzus Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bechterew tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladása elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóizületi sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az ízület (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóizületi sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Előfordulhat-e az adenoid mellrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladása tünetnél érintett szövet milyen csíralemezről származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladása?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a policitémia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a lábomba egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a leukémia Hameri-góca?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a hirsutizmus tünetéről?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	A kamra-fibrilláció során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburk (mirigyszerű szövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy a műtétnél, betegségnél sérülést szenvedek" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a gerincferdülés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "veszélyben a mellkasom tartalma, tudóm" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a neurofibróma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a femur csontszövet nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.10.	4.1.15.	4.1.17.	Ismertessen négy velőállomány által vezérelt szervet és azok biológiai funkcióját!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a here hormon hiány?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A scoliosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kötőszövet gyulladás tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	A bechterew miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a porckopás Hameri-góca?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Az aszexuális viselkedés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gerincferdülés tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a femur csontszövet nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csonttritkulás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrosis elváltozásáról?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a femur csontszövet sorvadás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a kezűületi gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen konfliktus hatására indul be a harántcsíkolt izomszövetek behatárolt területen megjelenő sorvadása?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A cushing-szindróma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a vérszegénység tünetéről?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a veseciszta tünetet okozza!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a lepra, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Mi lehet a veseciszta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miért lehet egyszerű megoldás fogszuvasodás esetén a lyukas fog betömése porcelánnal, műanyaggal?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a petefészek (módosult kötőszövet) nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az inhuvely (módosult kötőszövet) nekrosis elváltozásáról?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem szeretek hozzáérni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
3.1.B.	1.2.2.	3.1.C.	3.1.3.	Kisagy vezérelte szöveteknél bekövetkezhet-e tartós maradandó funkció-károsodás?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrvastagodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az erek megsokasodása (hemangioma) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az arthritis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az ún. meszes vénacsomó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A kihagyó pulzus tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellékvesekéreg-ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a lép (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a lumbágó esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a hererák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az övsömör létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a folyamatosan magas vérnyomás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vörösvérsejt-tünetesség?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izomduzzanat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a látó agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a neurofibróma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az izomduzzanat tünetet okozza!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi az ascites tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	1.5.0.	Létezik "jó" koleszterin és "rossz" koleszterin?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a cushing-szindróma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyhártyagyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az erythrociémia?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a here (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Ha valakinél fellép a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a lepra, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a splenomegalia?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a nyaki ízületi nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a dentin (módosult kötőszövet) nekrosis elváltozásáról?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a combnyak-csontszövet nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet az akne esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a borda csontszövet gyulladás?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vérlemezkék szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a forgóizületi sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) nekrosis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka annak, ha az övsömör tünet hosszabb időn keresztül nem múlik?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az izomremegés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.B.	4.1.B.	3.1.C.	4.1.C.	Milyen szervek tartoznak a mezodermához?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az inhvélv (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A túlszűrősödés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a gerinc elmeszesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a vállízületi gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a könyökízületi nekrosis tünetét érintett szövet biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az inkontinencia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a nyaki ízületi gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóizületi gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A véralvadás-zavar során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	A veseciszta tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a femur csontszövet sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.8.	5.2.5.	5.2.7.	5.2.8.	Mikor jelentkezik arhythmia (össze-vissza kalapáló szívritmuszavar)?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "rám zúdult, nyakamba szakadt minden" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Hogyan jön létre a kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A meningitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vörösvérsejt-túltengés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a porc (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Hogyan jön létre az apátia? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a kötőszövet sorvadás?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.1.	3.1.3.	Agyunk melyik része reagál a sérülési, sérülés félelmi konfliktusokra?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a bőrakk tünetéről?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet okozza!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a túlszűrősödés? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hasvízkór során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a szívburkol (mirigyszerű szövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a bőrvastagodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kötőszövet gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a gerincízületi gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártyagyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	A nemi hormon zavar során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kötőszövet gyulladás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet gyulladás tünetét érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Ha valakinél fellép az adenoid mamma carcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mitől lehet az embernek kelése (nagyobb, fájdalmas, gennyes bőrgyulladása)?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a könyökízületi gyulladás Hameri-góca?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A dentin (módosult kötőszövet) nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az osteosarcoma?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a forgóizületi nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a scoliosis? Mit tart fontosnak közölni róla?

4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szemölcs építésénél hogyan zajlik az agyi részek együttműködése?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "veszélyben a szívem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a vállízületi gyulladás egybeesik vese-gyújtócsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az inszalag (módosult kötőszövet) nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az orbitális csont nekrosis?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a koponya csontszövet nekrosis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.B.	4.1.3.	4.1.11.	5.1.8.	Mit nem nevezhetünk valódi cisztának és miért?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az akadozó pulzus oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az érszűkület?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lép (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a porckopás?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a fibróma?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a lépcsizta?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.8.	Izomsorvadásnál mikor lehet izomremegés, görcsös rángatózás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gerinc csontszövet sorvadás?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A furunculus során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a gerincízületi nekrosis elváltozásról?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a gennyes bőrgyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	1.2.2.	Mely esetben lehet veszélyes a szívizom elváltozása?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az osteosarcoma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.10.	4.1.15.	Mi az ún. lízis? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
4.1.18.	4.1.B.	6.5.A.	6.5.A.	Az apátia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az adenoid mellrák?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A kihagyó pulzus során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az izomremegés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyaki ízületi gyulladás tünetet okozza!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég férfias" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyak-izomgyengülés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csonttrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a here (módosult kötőszövet) nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a koponya csontszövet sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkolt izom) sorvadás?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a szívburokgyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Ismertesse hogyan alakul ki bal oldali szívizom-sorvadás balkezes nőnél!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Az arrhythmia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) nekrosis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívburokgyulladás tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a thrombocytopenia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "bekorlátozódott a mozgásterem/mozgásszabadságom" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az akne oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a kötőszövet gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a hirsutizmus? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Az agyban hol található az adenoid mellrák Hameri-góca?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóizületi gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hasvízkór során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a kézizületi gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Melyik az a harántcsíkolt izomszövet a testünkben, ami akaratlagosan nem vezérelhető?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a femur csontszövet sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	1.3.5.	Jobbkezes nőnek a partnerével kapcsolatos súrlódási, vitakonfliktusa melyik mellében fog elváltozást előidézni?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Ha a diagnózis a kamra-fibrilláció, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a gerinc csontszövet sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az orbitális csont nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.6.	4.1.10.	4.1.11.	4.1.3.	Miért lehet vagotóniában is vérszegénységet diagnosztizálni?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A cushing-szindróma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	A kamra-fibrilláció tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a mellékvesekéreg-rák?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A idegbecsípődés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a lép (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a koponya csontszövet nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a zsírdaganat Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a könyökizületi sorvadás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kihagyó pulzus tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészek biológiai funkciója?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a dentin (módosult kötőszövet) nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A dentin (módosult kötőszövet) nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a hodgkin-limfóma?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a combnyak-csontszövet sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tinea versicolor tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a csontszövet-csökkenés?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a vesegörcs (vk)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a vesegörcs (vk) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyaki izületi sorvadás tünetet okozza!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a mellékvesekéreg hormon hiány tüneteiről?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az osteoporosis?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A melanóma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az osteoporosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkolt izom) sorvadás?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a térdizületi sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóizületi gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a hemangióma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerincizületi gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a scoliosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vénák falának sorvadása miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mitől függ az, hogy a testben hol jelentkeznek az izületi problémák?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A körömgomba miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A neurofibroma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "rákos lettem, és nem tudom már azt csinálni, úgy élni, ahogy előtte" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a lép (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a veserák?

3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a térdízületi sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mire jó a hereciszta?
4.1.3.	5.1.1.	5.1.10.	4.1.B.	Mi a fog biológiai funkciója?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a vállízületi nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a vállízületi sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi az anémia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az ALS (amyotrophic lateral sclerosis)? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bőrrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a furunculus, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Mi lehet a félrevert pulzus esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Előfordulhat-e a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Az apátia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a fehér véresejtek biológiai funkciója?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.8.	2.2.3.	4.1.B.	2.2.B.	Milyen különbségeket ismer a harántcsíkt és a simaizomszövetek között, anatómiailag és egy elváltozás különprogramnál?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a dentin (módosult kötőszövet) nekrozis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a porckorongérv?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg-ciszta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a vérékenység (hemofília) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívizom (harántcsíkt izomszövet rész) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jöhet létre a csontok elmesztelepedése?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Az agyban hol található a veseciszta Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) nekrozis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg-ciszta során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.B.	4.1.3.	4.1.11.	5.1.8.	Mit nevezhetünk valódi cisztának és miért?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Mi lehet az adenoid mamma carcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a szívbuok (mirigyszerű szövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a gerincízületi gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a csontszövet-csökkenés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a here (módosult kötőszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "megharapnám, de nem tudom, kisebb/gyengébb vagyok nála" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az izomrágás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkt izom) nekrozis tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a borda csontszövet sorvadás elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a kézízületi sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek a fejsérüléstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here hormon hiány során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a fogszuvasodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a bőrvastagodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mit tud elmondani tíz percben a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkt izom) sorvadás elváltozásáról?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég jó, túl vékony, vézna, gebe vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkt izom) nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a lép megnagyobbodása tüneteiről?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérárvadás-zavar tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Előfordulhat-e a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérelemezkek szokatlanul alacsony száma (vagotonia, trombocytopenia) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Miért nem kell félni a mellkasi folyadékgyülem lecsapolásakor?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a policitémia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kötőszövet daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a véretek fala (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pleuritis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok mozogni, haladni, helyet változtatni, nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hol találjuk az agyi gócot a neurofibrómánál?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az ínshalag (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a petefészkek hormon hiány tünete, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porckorongsérvtünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Minek a jele az HDL-koleszterol emelkedése a vérben?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a nyaki ízületi gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e az erythrociémia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a szívizom (harántcsíkolat izomszövet rész) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a porc (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kamra-fibrilláció tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "betegség megtámadta a szívem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a thrombocitopenia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a cushing-szindróma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.1.	3.1.3.	Sorolja fel a kisagy vezérlő központjait! Fogjon egy papírt, rajzolja le a reléközpontok elhelyezkedését arányosan!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gerinc csontszövet gyulladás tünete okozza!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Milyen természetes módon jön létre az apátia?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen belül a kötőszövet gyulladás tüneteiről?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a femur csontszövet nekrozis?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Az érgörcs során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az osteoporosis oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gerincízületi nekrozis tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vesegörcs (vk) tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet daganat tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a porc (módosult kötőszövet) sorvadás?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a pleuritis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csontnyak-csontszövet sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Előfordulhat-e a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok elég jól mozogni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a koponya csontszövet nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Mit tud elmondani tíz percen belül az adenoid mellrák tüneteiről?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a borda csontszövet sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a bőrrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mitől lehet valakinek izom hipertrófiája (izomdaganata)?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "rám zúdult, nyakamba szakadt minden" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a bechterew tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pleuritis tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a here (módosult kötőszövet) daganat tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félék a vérferőtől, vérértől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az izomduzzanat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gerinc csontszövet gyulladás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a nyaki ízületi sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.15.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.24.	Mely szervek elváltozása van kihatással a nő hormonális állapotára?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a vállízületi nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a kötőszövet sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) sorvadás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a vállízületi sorvadás?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Az apátia tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinczületi nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a köszvény tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pattanás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a csont-ciszta létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy az "ezen a tájékon nem elég jó az alakom" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az érszűkület?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petefészekrák tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A scoliosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Hogyan jön létre a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az inhvüvely (módosult kötőszövet) nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a borda csontszövet gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a hipertónia Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdzületi gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívritmuszavar (arrhythmia) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a lép (módosult kötőszövet) nekrosis elváltozásáról?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pattanás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Hogyan lehet elkerülni a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az izomfájdalom tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyirokrák tünetet okozza!
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az inkontinencia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gerinczületi sorvadás tünetet okozza!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a lábgomba létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.3.	3.1.1.	3.1.B.	4.1.B.	Tejmirigy daganat diagnózis után milyen következmény konfliktusok okozhatnak veszélyes komplikációt?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bórrák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	4.1.8.	Miért van az agy és a szervek között kereszteződő beidegezés? A kivételes szerveknél miért nincsen?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a leukémia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a zsírdaganat tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mellékvesekéreg-ciszta létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félelmem van vízzel, oltással, infúzióval, likvid pénzzel, folyószámlával kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az akne tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok mozogni, haladni, helyet változtatni, nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a neurofibroma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a borda csontszövet sorvadás Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az orbitális csont nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrosis tünete okozza!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a here (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogcsont (módosult kötőszövet) nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a petefészek (módosult kötőszövet) daganat Hameri-góca?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a vérszegénység?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a csontritkulás?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a leucocytopenia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi köze van a koleszterinnek az érelváltozásokhoz?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a melanóma tünete okozza!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?

4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a kötőszövet sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a melanóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a furunculus?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Ha valakinél fellép a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktal izom) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a melanóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a here (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az ascites?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek-ciszta során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a porc (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vörösvérsejttúltengés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívritmuszavar (arrhythmia)?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktal izom) nekrosis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízületi gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.8.	5.2.4.	1.4.0.	1.5.0.	Mely esetekben van értelme az antibiotikumok kezelésnek és mi célból?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kötőszövet daganat?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a vérzékenység (hemofília) Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a idegbecsípődés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen belül a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Mi lehet az adenoid mellrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen belül a kötőszövet nekrosis elváltozásáról?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-záróizomzat (harántcsíktal izom) nekrosis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen belül a bőrtuberkulózis tünetéről?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a zsírdaganat tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a splenomegalia? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a gerincizületi sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan befolyásolja a here sorvadása a férfiak szaporító képességét?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A fehérvérsejttúltengés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Az infarktus (mint szívizom sorvadás) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok már normális életet élni a betegségem, rákom hátráltat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíktal izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a megoldás utáni szakaszban?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktal izom) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Előfordulhat-e a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktal izom) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nincs velem a hozzátartozóm (feleségem, gyermekem, háziállatom), ez veszteség nekem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökizületi nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a szívizom (harántcsíktal izomszövet rész) gyulladás?
4.1.6.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a hemoglobin, hol termelődik, mi a funkciója?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a melanóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kötőszövet gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az orbitális csont nekrosis tünetet okozza!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvese biológiai funkciója?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "túl vagyok terhelve, nem bírok többet, megszakadok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a wilms-tumor? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hol jelenik meg az övsömör? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmat, elváltozás jellegét, menetét, és biológiai értelmét is beleértve!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Rajzolja le, hol található az agyban a harántcsíktal izomszövetek szövetmennyiséget vezérlő reléközpontjai!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a leukémia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izomduzzanat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a rostdaganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a pericarditis Hameri-góca?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Az adenoid mamma carcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!

4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a wilms-tumor, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lipóma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a csont sorvadás tünetet okozza!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismeresse, hogy ha az arthritis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az orbitális csont nekrosis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hol található az agyban a harántcsikolt izomszövetek szövettanosságát vezérlő reléközpontjai?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem szeretek hozzáérni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kötőszövet daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a gerinc elmeszesedés létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a térdizületi gyulladás?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a neurofibróma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Az ascites során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a lumbágó, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az ascites tünetet okozza!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a meningitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Mi az adenoid mellrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Előfordulhat-e az apátia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a kötőszövet daganat tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Az aszexuális viselkedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírdaganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) nekrosis létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a lép (módosult kötőszövet) daganat létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Hogyan jön létre az érgörcs? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a femur csontszövet sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismeresse, hogy ha a lép (módosult kötőszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vénák falának sorvadása során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészekrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a mellékesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gerincizületi gyulladás tünetet okozza!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a mellékesekéreg-ciszta tünetéről?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a dentin (módosult kötőszövet) nekrosis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalásúnak a lábgomba tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis az övsömör, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a mellhártyagyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a nyirokrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet-csökkenés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a mellékesekéreg hormon hiány tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mi lehet a kis- és nagyceplez (mirigyszerű szövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a gerincizületi nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek a szívbetegségtől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kötőszövet daganat tünetet okozza!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hereticszta tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a gerincizületi gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ha a diagnózis az ascites, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
3.1.B.	3.1.1.	3.1.3.	3.1.6.	Soroljon fel három kisagy vezérelte szervet, ismeresse röviden elváltozásukat, elváltozásaik biológiai értelmét, és a kiváltó érzelmi tartalmat!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az osteosarcoma tünetet okozza!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mellékesekéreg-rák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a femur csontszövet nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a vénák falának sorvadása tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Előfordulhat-e a szívritmuszavar (arrythmia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

4.1.7.	4.1.B.	5.1.11.	5.1.B.	A harántcsíkolt izomszövetek sorvadásos különprogramja azonos-e a bénulással?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vérlemezkék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a kelés tünetéről?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a gerinc csontszövet sorvadás?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A folyamatosan magas vérnyomás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Előfordulhat-e az arhythmia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lép (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhüvely (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek az agydaganattól" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csont sorvadás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis elváltozásáról?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az aszexualis viselkedés?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a vállízületi nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	A veseciszta során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a femur csontszövet sorvadás?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Mi az adenoid mellrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a pattanás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a forgóizületi gyulladás Hameri-góca?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézizületi gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a kihagyó pulzus egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a here (módosult kötőszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.8.	2.1.21.	3.1.B.	3.1.C.	Agyhártya gyulladás esetén a folyadék bevitel és infúzió javasolható?
4.1.10.	4.1.B.	5.1.15.	5.1.B.	Mi a nyirokér biológiai funkciója?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat tünetet okozza!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vérékenység (hemofília) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a pericarditis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha az agyhártyagyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a femur csontszövet gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézizületi nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a különbség az érszűkület kialakulásának "hagyományos" elképzelése, és a tudományosan igazolt Új Medicina leírás szerint?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Az apátia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Ha valakinél fellép a méhnyak-izomgyengülés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az infarktust (mint szívizom sorvadás) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a borda csontszövet sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.B.	4.1.5.	4.1.C.	4.1.A.	Önbecsülés letörési konfliktusnál mi határozza meg az elváltozás helyét?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az inhüvely (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészkek (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a gerincferdülés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az ún. májfolt?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e a hasvízkór, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírdaganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Az ascites tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a hirsutizmus oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy a "hasamban támad a rák és veszélyben érzem magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a wilms-daganat?

3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a pleuritis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az erek megsokasodása (hemangioma) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a borda csontszövet nekrozis tünetet okozza!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az ALS (amyotrophic lateral sclerosis)?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a thrombocitopenia tünetéről?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a bőrgombásodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az övsömör tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a vérzékenység (hemofília)?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a gerinczületi nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "veszélyben a szívem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a borda csontszövet nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.B.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.3.	Hol található a nagyagy velőállomány, és az értelmes biológiai különprogramoknál mi a funkciója?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagyagylemez (mirigysejt szövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a nyaki izületi gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég jó, túl vékony, vézna, gebe vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Hogyan jön létre az adenoid mamma carcinoma? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Mit tud elmondani tíz percben az infarktus (mint szívizom sorvadás) tünetéről?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a térdizületi sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.1.	3.1.3.	Kisagy vezérelt szöveteknél milyen elváltozás következik be a biológiai konfliktus hatására?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Az agyban hol található a méhnyak-izomgyengülés Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A gerinc elmeszesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a lábgomba?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Az agyban hol található az ascites Hameri-góca?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az adenoid mellrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom lemosni magamról, nem tudom tisztázni magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lábgomba során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a combnyak-csontszövet nekrozis?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a forgóizületi nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a lép (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a hererák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a könyökizületi nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mi a méhnyak-záróizomzat (harántcsikolt izom) nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a fehérvejséjtűtengés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hererák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "bántó, sértő, hogy ezt kell hallgatnom, de képtelenség az okát megszüntetni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az isiasis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a idegbeicipődés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az erythrociémia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A lumbágó tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég férfias" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a borda csontszövet nekrozis?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a scoliosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	A bechterew során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállizületi nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az inbhüvely (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Előfordulhat-e az adenoid mamma carcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bechterew tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a könyökízületi sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hereciszta tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Mi a félreverő pulzus oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem elég jó a mozgásom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a szívburokgyulladás tüneteiről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az inbhüvely (módosult kötőszövet) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hol termelődnek a fehér vörsejtek?
4.1.2.	4.1.9.	4.1.10.	4.1.B.	Egy közepes erősségű önbecsülés letörés mely szöveteket érintheti?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet gyulladása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a borda csontszövet sorvadása, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkt izom) sorvadása elváltozásáról?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Előfordulhat-e a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkt izom) sorvadása, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található az Addison Hameri-góca?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a bőr rák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a here (módosult kötőszövet) daganat Hameri-góca?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a túlszűrődés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A scoliosis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A furunculosis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a koponya csontszövet sorvadása, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az izomduzzanat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hol jelenik meg a melanóma? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmát, elváltozás jellegét, menetét, és biológiai értelmét is beleértve!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívizom (harántcsíkt izomszövet rész) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a zsírdaganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a fibróma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a petefészekrák?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy daganat esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a lumbágó tüneteiről?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A körmögomba tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az ízület (módosult kötőszövet) gyulladása?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem áll el a vérzésem, nem vagyok elég jó" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a csonttritkulás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg-ciszta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az inbhüvely (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a furunculosis?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az érgörcs?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadása során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az artériaplakk?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladása tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet sorvadása okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyaki ízületi sorvadás?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A melanóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az arthritis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladása tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a köszvény? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.D.	Melyik szervünk termeli az adrenalin és mire használja?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a koponya csontszövet sorvadása tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadása Hameri-góca?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a kötőszövet nekrosis?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lép (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a kamra-fibrilláció? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gerincizületi sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a gerinc csontszövet sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a kézizületi gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vállizületi nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Jobbkezes nőknél a bal mellben található emlőmirigy daganat milyen konfliktusra vezethető vissza?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a mellkvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a petefészek-ciszta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a véretek fala (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vállizületi gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek hogy nem bírom megtartani, megszülni a gyereket" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e a kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállizületi gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártyagyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a vénák falának sorvadása tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a forgóizületi nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az orbitális csont nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a körömgomba esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az akadozó pulzus?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az övsömör során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Mit tud a bepisülés miatti szégyenkezés előidézni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porckopás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az adenoid mamma carcinoma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Mi az arhythmia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a dentin (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a térdizületi nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az izomgyengeség egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.6.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi kezdődik el a leukociták (leukoblasztok) gyors emelkedésével?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a reuma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a szívburokgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy megsértik a beleimet a folyadék lecsapolásakor" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az anémia tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontkinövés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus tud lépnekrozist előidézni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a lép (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
3.1.4.	2.1.20.	3.1.5.	3.1.B.	Melyik szervrészek elváltozásainál ajánlatos a fehérje utánpótlás, és miért?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hipertónia?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellkvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.15.	4.1.16.	4.1.17.	Sorolja fel a szerveket, melyeknél a ciszta megkeményedése kilenc hónapig tart!
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Milyen természetes módon jön létre a nemi hormon zavar?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	A bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem hajlik eléggé a könyököm/lábam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az osteosarcoma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom ezt a sok rám zúduló dolgot feldolgozni, átérteszteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a fehérvérsejt-túltengés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "ez igazságtalan, és nem tudok rajta változtatni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "rossz a vérem, beteg a vérem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a véretek fala (módosult kötőszövet) sorvadás?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan keletkezik a szemölcs?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a borda csontszövet sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) tünetet okozza!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lábgomba?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az izomrángás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Az akadozó pulzus során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az osteoporosis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhomog (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	A nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a lépcsizta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg-rák során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a lép (módosult kötőszövet) gyulladása?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Melyik agyi részből történik a harántcsíktolt izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramjának vezérlése?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "megfenyegettek, hogy felvágják a hasam, hasba szúrnak" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a térdízületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lepra tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy az "életben/adott szituációban komolyan hátrálta, ellehetetlenítve érzem magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következménnyel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyaki ízületi sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az inszalag (módosult kötőszövet) nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldásával?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a vállízületi nekrosis?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A túlszűrődés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az ALS (amyotrophic lateral sclerosis), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom ezt a sok rám zúduló dolgot feldolgozni, átterjeszteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladása során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladása tünetet okozza!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogszuvasodás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladása tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az aszexuális viselkedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek-ciszta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek a vérzéstől, vérvételtől, vérvesztéstől" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészek (módosult kötőszövet) nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadása elváltozásról?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "pályát tévesztettem, nem azt tettem, amit kellett volna" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Okozhat-e élettani komplikációt a harántcsíktolt izomszövetek sorvadásos különprogramja?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a mellékvesekéreg hormon hiánya, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A gerinc elmeszesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "veszélyben a fejem, agyam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tinea versicolor? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a bőrgombásodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gerincízületi nekrosis?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lepra tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a bőrtuberkulózis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "veszélyben a fejem, agyam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az anémia?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a könyökízületi gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladása miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a koponya csontszövet sorvadása tünetet okozza!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a szívburokgyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az agyhártyagyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a kötőszövet daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.16.	5.2.A.	5.2.B.	4.1.B.	Mely szervek elváltozása van kihatással a férfi hormonális állapotára?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a térdízületi nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ascites tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a bőrrák oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az adenoid mamma carcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Elmúlik-e a harántcsíktolt izom daganat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az osteoporosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a gerinc csontszövet gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízületi gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a thrombocitopenia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izomduzzanat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az érfal sorvadás (érfal-nekrózis) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a gerincízületi sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	1.3.5.	Alapvetően mi határozza meg, hogy a velőállomány jobb vagy bal oldalára csapódik a góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a femur csontszövet nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég jó folyadékkal, folyékony, áradó, zúduló, vagy elapadó anyag/dolog miatt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis elváltozásról?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Ismertesse, hogy ha a méhnyak-izomgyengülés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a térdízületi sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburok (mirigyszerű szövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vérlemezkék biológiai funkciója?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szemölcs tünetet okozza!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok járni, nem tudom a testemet mozgatni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az inkontinencia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a femur csontszövet gyulladás?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a vállízületi nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Az infarktus (mint szívizom sorvadás) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a véralvadás-zavar, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a reuma? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Az agyban hol található az infarktus (mint szívizom sorvadás) Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az ínshalag (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.10.	4.1.6.	4.1.B.	Miben hasonló a myeloid és limfoid leukémia?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Hogyan jön létre a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a herciszta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a kézízületi gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) tünetet okozza!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a wilms-tumor?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet-csökkenés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a vállízületi nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A vörösvérsejttúltengés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) Hameri-góca?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az övsömör oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a térdízületi sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a vérlemezkék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az érfal sorvadás (érfal-nekrózis) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldaláságnak a wilms-daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a furunculosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a vállízületi gyulladás?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Ha valakinél fellép a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrosis, az melyik szakasz, mi történt, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kötőszövet gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a kötőszövet daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet daganat tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	A nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízületi gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigyek elváltozása balkezes embernél bal oldalon milyen vonatkozású konfliktusra utal?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az aszexuális viselkedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A combnyak-csontszövet nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökizületi sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lép (módosult kötőszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a lép (módosult kötőszövet) daganat Hameri-góca?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg-rák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a bechterew, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a here (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A melanóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szemölcs miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek az agydaganattól" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.3.	5.1.1.	5.1.10.	4.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a fog?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontkinövés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a hodgkin-limfóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az erek megsokasodása (hemangioma) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az isiász tünetéről?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkolt izom) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek a mellkasi műtétől, sérüléstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a reuma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a koponya csontszövet gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a leucocytopenia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.8.	4.1.11.	4.1.B.	Sorolja fel a szerveket, amelyeknél nincsen keresztződő beidegezés. Mi ennek az oka?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kötőszövet daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a bőrvastagodás tünetéről?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a folyamatosan magas vérnyomás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a leucocytopenia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lipóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "lejárattak, leégettek, megszegényítettek mások előtt" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miért jön létre veseciszta?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hirsutizmus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gerinc elmeszesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lépcsizta, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.B.	3.1.C.	1.3.5.	1.3.6.	Sérelmi konfliktusoknál konfliktusoknál mi határozza meg, hogy az agy jobb vagy bal oldalán csapódik be a góc?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a petefészek (módosult kötőszövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a porc (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a mellhártyagyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a lép (módosult kötőszövet) nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fehérvérséjttünet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az érgörcs tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az izomrángás Hameri-góca?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "ez igazságtalan, és nem tudok rajta változtatni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az arthritis?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a bőrtuberkulózis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az inhomóios (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet nekrozis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A rostdaganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat elváltozásáról?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a here (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kelés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a cushing-szindróma oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a lép megnagyobbodása Hameri-góca?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy az "ez egy övön aluli sértés, aljas bemozolás" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a könyökízületi nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkolt izom) sorvadás tünetet okozza!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a here hormon hiánya, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.15.	2.1.24.	5.2.A.	6.5.B.	Petefészek nekrozis esetén milyen lényeges biológiai változás következhet be?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a here (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a csontkinövés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy fel kell majd vágni a mellkasom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "túl vagyok terhelve, nem bírok többet, megszakadok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellékvesekéreg-ciszta?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a szívburkok (mirigyszerű szövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A véretek fala (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a vörösvérsejt-tünetéről?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	A félrevert pulzus tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a femur csontszövet sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	3.1.3.	Sértési, sérelmi, sérülés-félelmi konfliktusnál mit határoz meg a konfliktus szociális vonatkozása?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a túlszűrődés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az erythrociémia miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a porc (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a szívburkok biológiai funkciója?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A furunculus során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor jöhet létre a nyirokcsomók megduzzadása?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Előfordulhat-e az égőrcs, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a véretek fala (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kelés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) sorvadás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a nyaki ízületi nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	A bechterew tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Mi az infarktus (mint szívizom sorvadás) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkolt izom) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem áll el a vérzésem, nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Előfordulhat-e a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a könyökizületi sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS)?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a félreverő pulzus?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kötőszövet gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a hererák tünetéről?
4.1.11.	5.1.15.	5.1.5.	5.1.7.	Hogyan lehet a kialakult ördögi kört megtörni?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "mellkasi tájékon félek a sérüléstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a femur csontszövet gyulladás?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya (mirigyszerű szövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inihüvely (módosult kötőszövet) nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a porc (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gerincferdülés tünetéről?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A dentin (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészekrák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vesegörcs (vk) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a lábgombba? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a csontrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az izomremegés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a pleuritis?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az osteosarcoma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kis- és nagycsaplesz (mirigyszerű szövet) daganat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a nyaki izületi sorvadás?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here hormon hiány tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyhártyagyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Ha valakinél fellép az infarktus (mint szívizom sorvadás) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A látgy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here hormon hiány során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy a műtétnél, betegségnél sérülést szenvedek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a kézizületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A neurofibroma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Mit tud elmondani tíz percben a veserák tünetéről?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a femur csontszövet sorvadás?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek az agyhártyagyulladástól" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az ascites?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az érszűkület tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a nyaki izületi nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a porc (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "kudarcot szenvedtem, nem vagyok elég jó" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a könyökizületi nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "veszélyben a fejem, agyam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a splenomegalia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hol termelődnek a vérlemezkék?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus kell elszünetnie az inihüvely (módosult kötőszövet) nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a könyökizületi gyulladás?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Ha a diagnózis az adenoid mellrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kelés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A vörösvérsejttúltengés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a térdízületi gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a gerinc elmeszesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok annyit teljesíteni, hogy kilábaljak a helyzetből" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a wilms-tumor tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kötőszövet gyulladás tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a térdízületi sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok járni, nem tudom a testemet mozgatni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A kihagyó pulzus tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lép (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a szemölcs tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a kézízületi gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vérékenység (hemofília)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gennyes bőrgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyaki ízületi nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Az infarktus (mint szívizom sorvadás) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a vállízületi nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a hipertónia? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a petefészek hormon hiány? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a bőrrák?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a folyamatosan magas vérnyomás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mellékvesekéreg-ciszta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktolt izom) sorvadás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a csontszövet-csökkenés tünetet okozza!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a pericarditis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hirsutizmus tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hererák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízületi gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "sértő az érintkezés, de nem lehet leválasztani, kiiktatni, megszüntetni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a kötőszövet daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gerinc csontszövet gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a trombocitopenia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az orbitális csont nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a neurofibroma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Hogyan lehet elkerülni a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a koponya csontszövet nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a here (módosult kötőszövet) nekrozis?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a leucocytopenia tünetéről?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bőrgombásodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a vállízületi gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a lumbágó Hameri-góca?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Ismertesse, hogy ha az adenoid mamma carcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az inhuvely (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az osteosarcoma Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Milyen természetes módon jön létre a kamra-fibrilláció?
4.1.16.	2.1.24.	5.2.A.	6.5.B.	Here nekrozis esetén milyen lényeges biológiai változás következhet be?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elégedett az alakommal" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészekrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomremegés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?

4.1.8.	4.1.B.	5.1.11.	5.1.B.	Mi történik a szívizomk harántcsíktolt izomszöveteinél epileptokrisziban?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vérelemezkek számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a tinea versicolor Hameri-góca?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Előfordulhat-e a veserák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A thrombocitopenia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az izületi gyulladás?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hasvízkór tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az isíászt tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóizületi sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a porc (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen konfliktustípusra, és milyen konfliktus érzelmi tartalomra reagálnak a harántcsíktolt izomszövetek sorvadással?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A idegbecsípődés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a leukémia? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a porc (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki izületi nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a femur csontszövet sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a véregek fala (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) gyulladás tünetet okozza!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a kötőszövet sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a dentin (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az erek megsokasodása (hemangioma) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor ajánlatos eltávolítani egy vesecisztát?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gennyes bőrgyulladás?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az érfal sorvadás (érfal-nekrozis) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a vörösvérsejtültengés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomgyengeség során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izomfájdalom tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit csinálnak a glomerulusok?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Ha a diagnózis a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép megnagyobbodása tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A leucocytopenia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a rostaganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lépciszta tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a borda csontszövet nekrozis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a porckopás tünetet okozza!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bőrgombásodás tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a vérzékenység (hemofília)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az osteoporosis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészkek-ciszta tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az érfal sorvadás (érfal-nekrozis)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	1.2.0.	Mitől függ a kötőszövet elváltozásának súlyossága, gyógyulási tünetek időtartama?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a forgóizületi sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészkek hormon hiány során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a porc (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a leucocytopenia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.8.	4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ún. aorta?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vérelemezkek számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) tünetet okozza!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "veszélyben a mellkasom tartalma, tudom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a szemölcs? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég nőies" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a kéziületi nekrosis Hameri-góca?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hodgkin-limfóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a térdízületi nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyhártyagyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a zsírdaganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kéziületi sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkoltszövet) nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a pericarditis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a lép (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vörösvérsejttúltengés tünetet okozza!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a furunculosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kamra-fibrilláció?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy fel kell majd vágni a mellkasom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vérelemek szokatlanul alacsony száma (vago-tonia, thrombocytopenia) tünetet okozza!
4.1.C.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.17.	Ismertesse a velőállomány elhelyezkedését és szövettanosság vezérlő reléközpontjait!
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	A veserák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bal kamra infarktus (nem szívme-gállás, csak sorvadás)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a femur csontszövet nekrosis elváltozásáról?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat tünetét érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kötőszövet sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a lép (módosult kötőszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.10.	4.1.15.	Mi az ún. nekrosis? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a csontszövet-csökkenés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a lép (módosult kötőszövet) nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek a vérfertőzéstől, vértömlesztéstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Mi az érgörcs oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a idegbecsípődés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.8.	4.1.B.	2.2.3.	2.2.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a szív izomzat?
4.1.9.	4.1.B.	2.2.4.	2.2.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a vérér?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a lábgomba oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a csont-ciszta?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az izomduzzanat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a lipóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.21.	Mi okoz fájdalmat helyreállítási szakaszban a csontoknál?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Ha a diagnózis a méhnyak-izomgyengülés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a reuma tünetet okozza!
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az aszexuális viselkedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a hereciszta? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a kötőszövet gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet okozza!
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem bírok teljesíteni/túl sokat várnak tőlem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Ha a diagnózis a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkoltszövet rész) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Miről tanúskodik a neurofibróma?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a femur csontszövet nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a leukémia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az osteosarcoma tünetét érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkoltszövet) nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?

3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lumbágó tünetet okozza!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az aszexuális viselkedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit csinálnak a nefronok?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lépcsizta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.8.	4.1.B.	2.2.3.	2.2.B.	Mi a szív kamra izomszövet biológiai funkciója?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kihagyó pulzus tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a porc (módosult kötőszövet) nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az izomduzzanat?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a vénák falának sorvadása, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészek (módosult kötőszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.17.	4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ún. induráció?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a csontrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a meningitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A rostdaganat tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a femur csontszövet nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a vesegörcs (vk) Hameri-góca?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mi a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkt izom) nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vérszegénység?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a vesegörcs (vk)?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigyek elváltozása jobbekezes embernél jobb oldali szervben milyen vonatkozású konfliktusra utal?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a folyamatosan magas vérnyomás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miért produkálnak tüneteket a nyirokcsomók egyéb szövetek, szövetrészek elváltozása során?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Hogyan jön létre a hasvízkór? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A fehérvérsejttúltengés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a leukémia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a bőrvastagodás?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A wilms-daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a furunculosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a meningitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az ízületi gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csontszövet-csökkenés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a porc (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az ún. nephroblastoma?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A hemangioma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkt izom) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a forgóüzleti nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a kötőszövet sorvadás Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a szívizom (harántcsíkt izomszövet rész) sorvadás?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikorra válik működő petefészekszöveté a petefészekciszta?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a gennyes bőrgyulladás Hameri-góca?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a hipertónia tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A túlszörösödés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek hormon hiány során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a köszvény esetében súlyos tünet vagy komplikáció?

3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A meningitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg-rák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kötőszövet daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kelés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csont sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.4.	Hogyan jöhet létre érfal-vastagodás?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a kihagyó pulzus Hameri-góca?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a bőrrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a petefészek-ciszta tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a femur csontszövet gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a térdizületi sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hereciszta során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lép (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállizületi sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a veserák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vérzékenység (hemofília), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek hogy nem bírom megtartani, megszűlni a gyereket" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a forgóizületi sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A lumbágó miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a bőrtuberkulózis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az érgörcs létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a petefészek-ciszta? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nincs velem a hozzátartozóm (férjem, gyermekem, háziállatom), ez veszteség nekem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a szívburk (mirigyszerű szövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a femur csontszövet gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a petefészekrák tünetet okozza!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A policitémia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a vörösvérsejtültengés Hameri-góca?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hirsutizmus tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a porckorongsérv tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek a szívbetegségtől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a köszvény létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A reuma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hasvízkór tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.6.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Minek a pozitív jele a leukémia?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pericarditis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nemi hormon zavar?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az inhüvely (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porckopás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az akadozó pulzus? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a here (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép megnagyobbodása során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	1.3.5.	Alapvetően mi határozza meg, hogy a kisagy jobb vagy bal oldalára csapódik a góc?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Előfordulhat-e a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a neurofibróma Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gerinczületi gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírdaganat tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a femur csontszövet gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csontszövet-csökkenés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-záróizomzat (harántcsikolt izom) nekrosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.21.	Mi a veszélye annak, ha valaki attól retteg, hogy nem fog tudni megszülni?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Mit tud elmondani tíz percen belül a nemi hormon zavar tünetéről?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdzületi nekrosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A rostdaganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a leucocytopenia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pleuritis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a szívizom megvastagodás biológiai értelme?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek a mellkasi műtétől, sérüléstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Az agyban hol található a szívritmuszavar (arrythmia) Hameri-góca?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Mi lehet az érgörcs esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a hereticista tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A policitémia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az inszalag (módosult kötőszövet) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az érszűkület? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hasvízkór miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	A kamra-fibrilláció tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Előfordulhat-e a méhnyak-izomgyengülés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet okozza!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramja esetében, ha a konfliktus megoldódott, hogyan normalizálódik a szövetmennyiség?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a lép (módosult kötőszövet) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a mellhártyagyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a csont-ciszta tünetéről?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a bőrrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Mi lehet a kamra-fibrilláció esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az érfal sorvadás (érfal-nekrosis), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a mellékvesekéreg-rák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi az anémia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az agyhártyagyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen belül a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat elváltozásáról?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészek (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a félrevertő pulzus? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet okozza!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi lehet az izomgyengeség esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csont-ciszta tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A leucocytopenia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.16.	5.2.A.	5.2.B.	4.1.B.	Milyen nem természetes esetekben billen ki egy ivarérett férfi a normál hormonális állapotából?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a gerincferdülés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a petefészek (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a fogszuvasodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég jó, túl kövér vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Mi lehet az apátia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?

4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A ptefészkek (módosult kötőszövet) nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Előfordulhat-e a veserák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.B.	4.1.3.	4.1.11.	5.1.8.	Mely szerveknél van szüksége a cisztának kilenc hónapra a megkeményedéshez (indurációhoz)?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A hemangioma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a kötőszövet gyulladása, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladása tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a forgóizületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A ptefészkek (módosult kötőszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	3.1.3.	Milyen folyamatok játszódnak le a kisagy vezérelte szervekben konfliktus aktív és a gyógyulási szakaszban?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a kötőszövet sorvadása esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a gerinc elmeszesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a wilms-daganat tünetet okozza!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesegőrcs (vk) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csonttrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a börgombásodás Hameri-góca?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a hirsutizmus, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy a műtétnél, betegségnél sérülést szenvedek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártyagyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a ptefészkek (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a véralvadás-zavar létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadása miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a ptefészkek hormon hiány, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A véregek fala (módosult kötőszövet) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a csontnyak-csontszövet sorvadása, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a szívburrok (mirigyszerű szövet) gyulladása létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A börgombásodás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a forgóizületi gyulladás?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a kötőszövet nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok fizetni, nincs elég befolyó pénzem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a véralvadás-zavar tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Ismertesse, hogy ha a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkt izom) nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a köszvény tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csont-ciszta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a neurofibróma?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gerincizületi gyulladás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a csonttrákulás tüneteiről?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a ptefészkek-ciszta Hameri-góca?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a meningitis tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a femur csontszövet nekrozis Hameri-góca?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hol találjuk az agyi gócot a szemölcsnél?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkt izomszövet rész) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a hereticszta létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladása tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miben különbözik a nephroblastoma a vesecisztától és a Wilms-tumortól?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a cushing-szindróma?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a gerincizületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a gerinc csontszövet nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg hormon hiány tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hereticszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Mi a nemi hormon zavar oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a forgóizületi nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a koponya csontszövet sorvadása tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A wilms-daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a idegbecsípődés tüneteiről?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a trombocitopenia?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a könyökizületi sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a splenomegalia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a kötőszövet daganatai? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesegörcs (vk)?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a csont sorvadása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a reuma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a lépcsizta létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.15.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.24.	Milyen nem természetes esetekben billen ki egy ivarérett nő a normál hormonális állapotából?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a lumbágó tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a nyaki ízületi gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a kihagyó pulzus tünete, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinczületi gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a gerincferdülés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	A félrevert pulzus tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég jó, mert előfordul hogy becsorog a pisi" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit neveznek adenoid mellráknak?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) sorvadás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) Hameri-góca?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kötőszövet sorvadás?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) nekrozis esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gerinc csontszövet sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kelés tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a gerinc csontszövet nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladása tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a vérszegénység tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fibróma tünetet okozza!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a wilms-daganat Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) gyulladása esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a térdizületi nekrozis elváltozásáról?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a szívurokgyulladás tünete, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a policitémia?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladása biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mi a méhnyak-izomgyengülés oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a fehérvérsejt túltengés Hameri-góca?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.D.	Miféle görcsöt produkálhat a húgyhólyag, és milyen okból kifolyólag?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a scoliosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a forgóizületi sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a körömgomba tünete, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladása?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-izomgyengülés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a hererák Hameri-góca?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdizületi nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérelemezkek számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) tünetét érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktolt izom) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a gerinc csontszövet gyulladása biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a vérérvadás-zavar egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az érgörcs tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az akadozó pulzus, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladása?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladása biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a reuma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a nyaki ízületi sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.B.	4.1.11.	4.1.17.	4.1.18.	Mondjon példát módosult kötőszövetekre, és ismertesse biológiai funkciójukat!

4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a harántcsíktolt izomszövetek sorvadásos különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A lumbágó tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hirsutizmus tünetet okozza!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csonttritkulás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a thrombocitopenia?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csontkinövés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kézizületi sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az ínshalag (módosult kötőszövet) nekrozis elváltozásáról?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a gerinc csontszövet nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis az erythrociémia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az arthritis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen hormont termel a petefészek?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyirokrák?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	A köszvény tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Hogyan jön létre a szívritmuszavar (arrhythmia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a porc (módosult kötőszövet) nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg hormon hiány tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktolt izom) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a koponya csontszövet gyulladás?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a herpes zoster?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hol jelenik meg a porcok, inak sorvadás? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmat, elváltozás jellegét, menetét, és biológiai értelmét is beleértve!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a forgóizületi gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petefészek (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e az addison, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a leukémia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Hogyan lehet elkerülni a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktolt izom) nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az érszűkület tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A gerincferdülés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "férfiként/gyereknekemzésben/családalapításban csődöt mondtam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fehérvérsejtültengés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az izomfájdalom? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a kelés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Milyen természetes módon jön létre a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás)?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a hipertónia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg hormon hiány miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a petefészek (módosult kötőszövet) nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mely szövetből alakulnak ki a csepleszek, és mi a biológiai funkciójuk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az inhüvely (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pleuritis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki izületi sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Mi a veserák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?

4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívizom (harántcsíkoltt izomszövet rész) daganat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a köszvény? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e a hasvízkór, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a csont sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a thrombocitopenia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "akadályoztatva, hátráltatva, terhelve érzem magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a koponya csontszövet nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a herpes zoster egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a idegbeicipődés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "rosszul választottam, nem voltam elég éber és figyelmes" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok járni, nem tudom a testemet mozgatni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vénák falának sorvadása során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	A nemi hormon zavar miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	A veserák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az apátia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis az akne, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a bőrrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a rostdaganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a forgózületi gyulladás?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Ismertesse, hogy ha a veserák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e az addison, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a petefészek-ciszta tünetéről?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a lumbágó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg-ciszta során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "rosszul választottam, nem voltam elég éber és figyelmes" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.3.	Mitől függ, hogy melyik mezoderális szerv lesz érintett önbecsülés letörtéti konfliktusnál?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívizom (harántcsíkoltt izomszövet rész) sorvadás tünetet okozza!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép az akne tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pericarditis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a porc (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég jó, túl vékony, vézna, gebe vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Ha valakinél fellép a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a bőrvastagodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a csontszövet-csökkenés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az idegbeicipődés tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Előfordulhat-e a félrevert pulzus, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lép (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kötőszövet daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a leukémia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Előfordulhat-e a kamra-fibrilláció, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.6.	4.1.B.	4.1.3.	4.1.10.	Ismertesse a policitémia lefutását!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a lábgomba, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az ún. amelanotikus bőrdaganat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az inkontinencia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhévely (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "ez igazságtalan, és nem tudok rajta változtatni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?

3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pericarditis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az akne tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a nyaki ízületi gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	3.1.3.	Mi a cerebellum?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "megharapnám, de nem tudom, kisebb/gyengébb vagyok nála" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a térdízületi nekrosis?
4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Hol jelenik meg az ízületi gyulladás? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmat, elváltozás jellegét, menetét, és biológiai értelmét is beleértve!
4.1.B.	5.1.B.	4.1.C.	5.1.C.	Mi a különbség a laphámzóvatek sorvadása és a kötőszövetek sorvadása között?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet soradás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A gennyes bőrgyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lábgomba tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Hogyan jön létre a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a lép (módosult kötőszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a szívizom (harántcsíkolat izomszövet rész) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a here (módosult kötőszövet) nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a petefészekrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a kézizületi soradás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A thrombocitopenia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek hormon hiány tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a kézizületi gyulladás elváltozásáról?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek hormon hiány miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a porc (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek a vérzéstől, vérvételtől, vérvesztéségtől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a véretek fala (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a fibróma? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a gerincízületi soradás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az isiász tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e az anémia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburokgyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a porckopás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az ízület (módosult kötőszövet) nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a térdízületi soradás tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a femur csontszövet soradás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesegörcs (vk) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a zsírszövet (módosult kötőszövet) soradás?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a petefészek (módosult kötőszövet) nekrosis?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az ún. melanotikus bőrdaganat?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az izomgyengeség, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kelés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogcsont (módosult kötőszövet) soradás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a véretek fala (módosult kötőszövet) soradás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg-rák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Miért nem kell félni a szívburok-folyadékgyülem lecsapolásakor?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Mi az apátia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a porckorongsérv létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a forgóízületi nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a kötőszövet nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	1.3.2.	Ismertesse a kisagy vezérelte mezodermális szövetek közös tulajdonságait!
4.1.B.	5.1.8.	4.1.3.	4.1.11.	Mit nevezünk "nem valódi cisztának" és miért?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vállízületi gyulladás?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hererák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) soradás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a vérlemezkék szokatlanul alacsony száma (vago-tonia, thrombocytopenia) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem bírok munkát végezni/mozogni/lépést tartani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a porckorongsérv Hameri-góca?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a zsírszövet (módosult kötőszövet) soradás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Miért nem szabad a fájó, gyulladt ízületet erőtleníteni, terhelni?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasvízkór tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a nyaki ízületi nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?

4.1.1.	4.1.B.	3.1.1.	3.1.B.	Mitől lehet az embernek nagy gennyes pattanás szerű bőrelváltozása?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a lepra tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lipóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az ascites tünetről?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vénák falának sorvadása tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a tinea versicolor esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.3.	5.1.10.	4.1.B.	5.1.B.	Mi a csont biológiai funkciója?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészekrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek-ciszta során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi lehet az ascites esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi lehet a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a látó agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kézizületi nekrozis?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Ismertesse, hogy ha a nemi hormon zavar egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a vérlemezek számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.B.	4.1.2.	4.1.17.	5.1.B.	Mi az ún. sorvadás? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
4.1.B.	5.1.B.	4.1.C.	5.1.C.	A sorvadásnak mely típusait ismeri?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az inhuvely (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a gerinc csontszövet sorvadás Hameri-góca?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	4.1.10.	Hogyan készült fel az Anyatermészet az előforduló hasüregi folyadékgyülemek felszívására, eltakarítására?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A látó agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép az övsömör tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Ismertesse, hogy ha az adenoid mellrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az aszexuális viselkedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A wilms-daganat tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a gerinc csontszövet sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a lábomba tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészekrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a látó agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kötőszövet sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a veseciszta létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lépciszta tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Here-eltávolítás esetén milyen lényeges biológiai változás következhet be?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "megszégyenültem a bepisülés miatt" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha az addison egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a cushing-szindróma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "lejárattak, leégettek, megszégyenítettek mások előtt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A dentin-oszteolízisnél mi lehet komplikáció?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "rossz a vérem, beteg a vérem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az osteosarcoma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	A félreverő pulzus során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a nyaki izületi nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a petefészek hormon hiány Hameri-góca?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég jó, ezt elszúrtam, elmulasztottam, figyelmetlen vagyok" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a rostdaganat?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a cushing-szindróma tünetet okozza!

4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a kötőszövet daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a gerinc csontszövet sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.8.	4.1.B.	2.2.3.	4.1.7.	Hány százalék simaizom van a pitvar izomszövetében?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a splenomegalia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hasvízkór?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Előfordulhat-e a veseciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a mellékvesekéreg-rák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.17.	4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre egy infiltráló daganat? Mi a beszűrődés biológiai értelme?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a vállízületi sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a csont-ciszta tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a kis- és nagycsipesz (mirigyszerű szövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a fogszuvasodás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőrtuberkulózis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a pleuritis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a gerinc elmeszesedés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az isiász tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a limfocita, hol termelődik, és mi a funkciója?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a Hodgkin-limfóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a hererák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a könyökízületi gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a forgóízületi nekrosis tünetet okozza!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vesegórcs (vk)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Az infarktus (mint szívizom sorvadás) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a csont sorvadás?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az akadozó pulzus tünetet okozza!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a vénák falának sorvadása, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a porc (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a fogszuvasodás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.21.	Mi okozhat koraszülést?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a porcokpás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a gerinc elmeszesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vérelemzők számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Here eltávolítás esetén milyen lényeges biológiai változás következhet be?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a könyökízületi nekrosis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az osteoporosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a furunculosis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a gerinc csontszövet nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az osteoporosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézízületi sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a femur csontszövet nekrosis?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a vérzékenység (hemofília) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsikolt izom) nekrosis Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az osteoporosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "rosszul esik a sértegetése" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) daganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a kézízületi gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a gerinc csontszövet sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az akne tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.8.	5.2.4.	1.4.0.	1.5.0.	Miért szükséges a folyamatos megfigyelés agyhártyagyulladás esetén?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a here (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?

4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mikor emelkedik meg a HDL koleszterin szint egy elváltozás különprogram során?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Melyik szerv elváltozásánál jelentkezik a vérzékenység?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a furunculosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a bőrtuberkulózis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor diagnosztizálnak infiltrációs hererákat?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vénák falának sorvadása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit jelez a fogfájás?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	A szívritmuszavar (arrythmia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "szégyent hoztak rám, eltorzították a képem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a hashártya biológiai funkciója?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az osteoporosis tünetéről?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az érszűkület tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az erythrociémia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a szívritmuszavar (arrythmia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tinea versicolor során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a borda csontszövet nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a bechterew esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miért nem okoz a here sorvadása a férfiaknál meddőséget?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomgyengeség miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a leukémia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a furunculosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tinea versicolor tünetet okozza!
4.1.B.	4.1.5.	4.1.C.	4.1.A.	Önbecsülés letörési konfliktusnál mit határoz meg a konfliktus szociális vonatkozása?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a gerinc elmeszesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a túlszűrösödés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Ha a diagnózis a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a kézi-izületi nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Az agyban hol található a veserák Hameri-góca?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A véreerek fala (módosult kötőszövet) nekrosis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a nyaki ízületi sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Előfordulhat-e az arrythmia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A hemangioma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy az "akadályoztatva, hátráltatva, terhelve érzem magam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a csontkinövés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a gerincizületi nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontkinövés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a nyaki ízületi sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A hemangioma során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a borda csontszövet nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a hodgkin-limfóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az izomduzzanat tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hol jelenik meg a bőrgombásodás? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmat, elváltozás jellegét, menetét, és biológiai értelmét is beleértve!
4.1.2.	4.1.3.	1.2.1.	1.2.0.	Mit szolgálnak a fájaldalmak?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a mellhártyagyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a splenomegalia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a lép megnagyobbodása, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az izomremegés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A pefefészek (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a gerincizületi sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az inhomógen (módosult kötőszövet) nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A neurofibroma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a bőrgombásodás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az erek megsokasodása (hemangioma), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!

4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kötőszövet daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miféle görcsöt produkálhat a petefészek, és milyen okból kifolyólag?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nőként/gyereknemzésben/családalapításban csődöt mondtam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszedni a veserák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e az övsömör, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a forgóizületi sorvadás Hameri-góca?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a zsírdaganat?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az apátia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszedni a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a csonttritkulás?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a mellhártya?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdizületi nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a csont sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a here (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a femur csontszövet gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet sorvadás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) tünetéről?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lábomba során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az izomremegés Hameri-góca?
4.1.7.	4.1.B.	5.1.11.	5.1.B.	Miből vehetjük biztosra, hogy izomsorvadásnál biológiai különprogrammal van dolgunk?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e az ascites, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a petefészekrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a borda csontszövet nekrosis Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a csontkinövés?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a gerinc csontszövet gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudtam igazságot tenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás) tünetéről?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mi az oka, hogy a "hasi tájékon félek a sérüléstől" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek a vérzéstől, vérvételtől, vérvetéstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a bőrgombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállizületi gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a hasvízkór tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az arthritis?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a szívizom (harántcsíktal izomszövet rész) sorvadás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a fogszuvasodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a lép (módosult kötőszövet) nekrosis Hameri-góca?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a porckopás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellékvesekéreg-rák tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyaki izületi gyulladás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az osteosarcoma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a petefészek (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomgyengeség tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mi az oka, hogy a "veszélyben a hasüregem tartalma" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a könyökizületi nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a dentin (módosult kötőszövet) nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a kézizületi sorvadás elváltozásáról?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a gerinc csontszövet nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a harántcsíktal izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a nyaki izületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az izomgyengeség? Mit tart fontosnak közölni róla?

4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gerinc elmeszesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Az agyban hol található az apátia Hameri-góca?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy ha a kis- és nagyceplepsz (mirigyszerű szövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérárvadás-zavar során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az övsömör tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a here hormon hiány oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lepra tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy az "ez egy övön aluli sértés, aljas bemocskolás" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérelemezkek számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg különprogramja során milyen hormonális változásokkal találkozunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az izomfájdalom oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hipertónia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég jó, hogy kihordjam, megszüljem a gyereket" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat tünetet okozza!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a tinea versicolor tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az érányajegy, és miben különbözik a normál anyagajegyétől?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a borda csontszövet sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A cushing-szindróma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a reuma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a meningitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdízületi sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha az övsömör egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.B.	3.1.C.	1.3.3.	1.3.4.	Milyen funkciókat vezérel a kisagy?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az osteoporosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a borda csontszövet gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	A nemi hormon zavar tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az inhvüvely (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vérárvadás-zavar, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a kötőszövet gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat Hameri-góca?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a dentin (módosult kötőszövet) nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a koponya csontszövet gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a femur csontszövet gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a kihagyó pulzus, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a bőrtuberkulózis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a szívbuok (mirigyszerű szövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vállízületi sorvadás?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kötőszövet daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a koponya csontszövet nekrosis tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a forgóízületi nekrosis Hameri-góca?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e a kis- és nagyceplepsz (mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az ízületi gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a vörösvérsejt-tünet, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a porc (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a porckorongsérv? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek a mellkasi műtétől, sérüléstől" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az izomyogén tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi az erythrociémia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	1.3.5.	Mitől függ, hogy melyik oldalon csapódik be a góc a kisagyba?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csontkinövés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a porckopás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a térdízületi sorvadás?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkt izom) nekrozis?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőrök tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	A veseciszta tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a borda csontszövet gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lábgomba tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a koponya csontszövet gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az inhuvely (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a leucocytopenia? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a kötőszövet gyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a könyökízületi nekrozis elváltozásról?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a petefészek (módosult kötőszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben az övsömör tünetéről?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellékesekéreg hormon hiány?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pericarditis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a kézizületi sorvadás Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a porckorongsérv?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkt izom) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a vállízületi sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Mi az infarktus (mint szívizom sorvadás) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a harántcsíkt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "csődöt mondtam, kudarcot vallottam, és nem tudom visszacsinalni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a mellékesekéreg-rák? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az orbitális csont nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudom, nem bírom hordozni, cipelni, gondját viselni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az inkontinencia tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíkt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a hirsutizmus egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csonttrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a wilms-daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a neurofibroma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.B.	3.1.A.	3.1.C.	3.1.3.	Rajzolja le, hol található az agyban az ősi kötőszövetek (hártyák) reléközpontjai!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a gennyes bőrgyulladás tünetéről?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a lép (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az izomduzzanat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem bírom a vért" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az ízület (módosult kötőszövet) nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a kötőszövet gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég jó, mert nincs kire/mire támaszkodnom/hagyatkoznom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a borda csontszövet nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gerinc csontszövet nekrozis?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat tünetet okozza!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A leucocytopenia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?

4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az izomduzzanat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hemangióma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetnie a meningitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a koponya csontszövet nekrozis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az inhuvely (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A fibróma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Hogyan jön létre az ascites? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lipóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	A bechterew tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon két fontos dolgot, aminek örülhet az érintett, ha tejmirigy daganata van!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bőr írha (mirigyszerű szövet) daganat tünetet okozza!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás)?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Hogyan jön létre a veserák? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktal izom) nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a nyirokrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a véretek fala (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a combnyak-csontszövet nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a vállízületi nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petefészek hormon hiány tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a légbomba tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a bőrrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az erek megsokasodása (hemangióma)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a porckopás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az érfal sorvadás (érfal-nekrozis), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíktal izomszövet rész) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a könyökízületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem elég jó a mozgásom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A leucocytopenia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrtuberkulózis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízületi gyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyaki ízületi gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A thrombocytopenia tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.B.	5.1.B.	4.1.C.	5.1.C.	Mely agyi részek tartoznak (fejlődéstörténeti szempontból) a nagyagyhoz?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy megsérülök a szívemnél" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	2.1.21.	A lágy agyhártya elváltozása, melyik szakaszban jelenthet komoly veszélyt?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Milyen természetes módon jön létre a szívritmuszavar (arrythmia)?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izomfájdalom miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ún. meszes vénacsomó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a forgóízületi sorvadás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomrángás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a véretek fala (módosult kötőszövet) sorvadás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a túlszűrösödés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetnie a nyaki ízületi gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a combnyak-csontszövet nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a kézizületi nekrozis?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az izomgyengeség tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a lép (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "lejárattak, leégettek, megszégyenítettek mások előtt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a forgóizületi sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesegörcs (vk) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kötőszövet nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellékvesekéreg hormon hiány tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "le vagyok kötelezve, hátrátatva vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a hipertónia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lép (módosult kötőszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Mi lehet az infarktus (mint szívizom sorvadás) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyirokrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a combnyak-csontszövet nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e az akne, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdizületi nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az érszűkület, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csont-ciszta során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a fibróma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gerinc elmeszesedés tünetet okozza!
4.1.3.	5.1.10.	4.1.B.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a csont?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem hajlik eléggé a könyököm/lábam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a here (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég jó, mert nem tudom a vizeletem visszatartani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a herpes zoster, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.14.	4.1.B.	5.1.B.	1.1.0.	Tíz éves kornál fiatalabb gyermek elváltozásának esettételtetésénél mit kell mindenképpen figyelembe venni?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a meningitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég jó folyadékkal, folyékony, áradó, zúduló, vagy elapadó anyag/dolog miatt" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az isziás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található az agyhártyagyulladás Hameri-góca?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a bőrgombásodás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyaki izületi sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a combnyak-csontszövet sorvadás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a porc (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az ínshalag (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a kötőszövet daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kézizületi gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a gerincizületi sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrvastagodás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az ínshalag (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a nyirokrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrozis?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "le vagyok kötelezve, hátrátatva vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a forgóizületi sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az isziás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Az infarktus (mint szívizom sorvadás) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "rákos lettem, és nem tudom már azt csinálni, úgy élni, ahogy előtte" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izomfájdalom során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a mellékvesekéreg-rák tünetéről?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Az inkontinencia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gerincizületi gyulladás?

4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A splenomegalia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyirokrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	A veseciszta során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Az aszexuális viselkedés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóízületi gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Okoz-e a napégés melanómát?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a scoliosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a here (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívurok (mirigyszerű szövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a gerinc csontszövet nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szemölcs tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vérszegénység létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A reuma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem bírok kapaszkodni/terhet cipelni/emelni/karon vinni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi történhet a neurofibromával a megoldás utáni szakaszban?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a leucocytopenia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok elég gyorsan reagálni, nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hipertónia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a vérelemek számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) tünetéről?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a femur csontszövet sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a könyökízületi gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérzékenység (hemofília) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az isíás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesekéreg-ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom megcsinálni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a borda csontszövet gyulladás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a kézízületi gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrozis tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktal izom) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom, nem bírom hordozni, cipelni, gondját viselni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a kötőszövet daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az ún. vérzékenység?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a kötőszövet sorvadás?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a petefészekrák tünetéről?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Az agyban hol található az arrhythmia Hameri-góca?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ha valakinél fellép a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az osteosarcoma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Ismertesse, hogy ha a félreverő pulzus egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a nyaki ízületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerincízületi gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a tinea versicolor? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a kötőszövet gyulladás Hameri-góca?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Mi a kamra-fibrilláció oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívizom (harántcsíktal izomszövet rész) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a thrombocitopenia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a szívizom (harántcsíktal izomszövet rész) gyulladás tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a reuma?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a szívizom (harántcsíktal izomszövet rész) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!

3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburok (mirigyszerű szövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a furunculosis tünetéről?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az anémia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Az adenoid mamma carcinoma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis az agyhártyagyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyhártyagyulladás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mellékesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a kézizületi nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.9.	4.1.B.	2.1.4.	2.2.B.	Mi az ún. érgörccs?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Az agyban hol található a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a gerincizületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) sorvadás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pattanás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a hipertónia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hasvízkór tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a kötőszövet gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a petefészek (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet okozza!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "tüdőrák van és félek, hogy szóródik" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.10.	4.1.6.	4.1.B.	4.1.C.	Mikor alakul ki limfóma?
3.1.1.	3.1.3.	3.1.4.	3.1.5.	Ismertessen négy kisagy által vezérelt szervet és azok biológiai funkcióját!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az övsömör során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladása?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a gerincferdülés tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég jó, ezt elszűrtam, elmulasztottam, figyelmetlen vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miért lehet fájdalmas a nyirokcsomó duzzanat?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat elváltozásáról?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerincizületi sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az isiasz miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	A bőr írha (mirigyszerű szövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladása tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet sorvadás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a petefészekrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a nyaki izületi gyulladás elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gerincizületi nekrozis tünetet okozza!
4.1.16.	2.1.24.	5.2.A.	6.5.B.	Here eltávolítás esetén milyen lényeges biológiai változás következhet be?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a vérzékenység (hemofília) tünetéről?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a gerinc csontszövet gyulladása elváltozásáról?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladása okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porckorongsérv tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A dentin (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a szívburokgyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "rosszul választottam, nem voltam elég éber és figyelmes" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Az agyban hol található a nemi hormon zavar Hameri-góca?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az övsömör miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ún. bechterew tünet?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az inkontinencia?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a herpes zoster tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A vérszegénység tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a nyaki izületi gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a fogszuvasodás tünetéről?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csont sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a policitémia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a kihagyó pulzus tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a rostdaganat Hameri-góca?

4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a splenomegalia?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mire utal a magas HDL koleszterinszint? Lehet ez veszélyes?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gerinc csontszövet gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A rostdaganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az osteoporosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a koponya csontszövet sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A policitémia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az infarktus (mint szívizom sorvadás) tünetet okozza!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagyceplez (mirigyszerű szövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a gerinczületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a porc (módosult kötőszövet) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vérelemezkek szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a csontkinövés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a femur csontszövet gyulladás tünetet okozza!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a furunculosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Hogyan jön létre a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolt izom) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tinea versicolor?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "rossz a vérem, beteg a vérem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a petefészek-ciszta tünetet okozza!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a furunculosis?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Mi a félreverő pulzus tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a porc (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy fel kell majd vágni a hasam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem bírok munkát végezni/mozogni/lépezni tartani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a wilms-tumor tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhomóciós (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a kötőszövet gyulladás Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a csont sorvadás?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég jó, mert nincs hátterem, hátszelem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy ha a kis- és nagyceplez (mirigyszerű szövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a here hormon hiány? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a könyökízületi sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen belül a kötőszövet daganat tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a vállízületi gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudom megcsinálni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladást biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a petefészek-ciszta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszait!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.8.	2.2.3.	4.1.B.	2.2.B.	Össze-vissza kalapáló szívritmuszavarnál kell-e tartani szívmegeállástól?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	A nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kelés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen belül a here hormon hiány tünetéről?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok annyit teljesíteni, hogy kilábaljak a helyzetből" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóízületi nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a borda csontszövet nekrosis elváltozásáról?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mit tud elmondani tíz percen belül a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrosis elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a splenomegalia Hameri-góca?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a lépcsizta? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrvastagodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontszövet-csökkenés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a gerinczületi nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a meningitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a here hormon hiány Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az ízület (módosult kötőszövet) nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a combnyak-csontszövet sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az izomfájdalom, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a könyökizületi sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktolt izom) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a leukémia tünetéről?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Ha valakinél fellép a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktolt izom) nekrosis, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kötőszövet gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a fehérvérsejt-túltengés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a furunculosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Van-e izomsorvadások izombénulás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a nyaki izületi nekrosis Hameri-góca?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a lép (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrgombásodás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktolt izom) nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Ismertesse, hogy ha a szívritmuszavar (arrythmia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e az agyhártyagyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "le vagyok kötelezve, hátráltatva vagyok" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a femur csontszövet sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok mozogni, haladni, helyet változtatni, nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A lumbágó során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A körömgomba során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat elváltozásáról?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Ha valakinél fellép a veseciszta tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az izület (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a hererák? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a lép megnagyobbodása? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az arrythmia?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a porc (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tinea versicolor tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek az agyhártyagyulladástól" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek-ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hodgkin-limfóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a here (módosult kötőszövet) nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a nyaki izületi gyulladás?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a furunculosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hol jelenik meg a izomszövet sorvadás? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmát, elváltozás jellegét, menetét, és biológiai értelmét is beleértve!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a combnyak-csontszövet nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a porckopás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a pattanás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az izület (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) sorvadás Hameri-góca?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a lepra? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "sértő az érintkezés, de nem lehet leválasztani, kiiktatni, megszüntetni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gerincferdülés?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nincs velem a hozzátartozóm (feleségem, gyermekem, háziállatom), ez veszteség nekem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vérelemzék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikorra válik működő hereszövévé a hereciszta?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a combnyak-csontszövet nekrosis tünetet okozza!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A dentin (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a csontkinövés tünetet okozza!

4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a vérszegénység? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a gerinczületi sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a bechterew oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Előfordulhat-e az infarktus (mint szívizom sorvadás), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A idegbecsípődés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az erek megsokasodása (hemangioma)?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a kötőszövet sorvadás elváltozásáról?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	3.1.3.	Sértési, sérelmi, sérülés-félelmi konfliktusnál mi határozza meg az elváltozás helyét?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	A félreverő pulzus során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyaki ízületi nekrozis tünetet okozza!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a túlszorósodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a kötőszövet sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a csonttritkulás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az érfal sorvadás (érfal-nekrozis) tünetet okozza!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktal izom) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek a mellkasi műtétől, sérüléstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "sértő az érintkezés, de nem lehet leválasztani, kiiktatni, megszüntetni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kézizületi gyulladás?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktal izom) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a cushioning-szindróma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csonttritkulás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a pericarditis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az inhüvely (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "hasi tájékon félek a sérüléstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A meningitis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép az erythrociémia tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek az agyhártyagyulladásától" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a lepra egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Az aszexuális viselkedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az arthritis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre veseciszta?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A fibróma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek a szívbetegegtől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a wilms-daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lép (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az érfal sorvadás (érfal-nekrozis) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gerincferdülés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a here (módosult kötőszövet) nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a hirsutizmus esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a femur csontszövet gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég jó, túl kövér vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kötőszövet gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi lehet az izomrágás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A reuma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?

4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az izomremegés?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az izület (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A dentin (módosult kötőszövet) nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha az akne egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a koponya csontszövet sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Mit tud elmondani tíz percben az érgörcs tünetéről?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "félék a napégéstől, a bőröm sérülésétől" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a dentin (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet okozza!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a hipertónia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Mit tud elmondani tíz percben a szívritmuszavar (arrhythmia) tünetéről?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pericarditis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Mi az arrhythmia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a furunculust tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a bechterew, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	A veseciszta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Minek szokták diagnosztizálni a szerkezetileg megerősített csontszövetet?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az infarktus (mint szívizom sorvadás)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "kicsi a teljesítményem, és nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a köszvény oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a leucocytopenia?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a leucocytopenia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A policitémia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkt izom) nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a wilms-daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a szívizom (harántcsíkt izomszövet rész) nekrosis elváltozásáról?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hereciszta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az arrhythmia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az isiász Hameri-góca?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az erek megsokasodása (hemangioma) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a túlszűrődés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkt izom) nekrosis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a köszvény, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e az ascites, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a wilms-daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a gerinc csontszövet gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a nyaki izületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.17.	4.1.11.	Ha túlságosan nagy méretű, 9 cm-nél nagyobb ciszta keletkezik, mi indokolhatja az eltávolítását, és azt mikor szabad végrehajtani?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdizületi nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vérszegénység tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a borda csontszövet sorvadás tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az osteoporosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg-ciszta tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.6.	4.1.B.	4.1.C.	Mikor vonja ki a szervezetünk a kalciumot a csontozatból?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csonttrák során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a nemi érdekeltenség (lásd még régi nevén frigiditás) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a kötőszövet gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég jó, mert elvesztettem a hozzátartozóm (feleségem, gyermekem, háziállatom)" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a scoliosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.10.	4.1.B.	5.1.15.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen milyen részekből áll a nyirokér?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lepra során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?

4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az addison tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontritkulás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a herpes zoster?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a vörösvérsejt-tünetek létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a biológiai értelme a harántcsíktott izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramjának?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha magas a vér LDL koleszterin szintje a vérnek, számíthatunk érszűkületre?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a policitémia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az arhythmia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a Hodgkin-limfóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az izomrángás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a gennyes bőrgyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a hemangioma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen belül az addison tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vállízületi sorvadás tüneteiben? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bõrgombásodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	A nemi hormon zavar tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a hemangioma tünetéről?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az izomrángás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a petefészekrák tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az anémia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A véresek fala (módosult kötőszövet) nekrosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a könyökízületi nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a közös a kis- és nagycsipesz, valamint a hashártya tulajdonságaiban elváltozásai szempontjából?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Milyen természetes módon jön létre a veseciszta?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az ízületi gyulladás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet nekrosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az inhomóv (módosult kötőszövet) nekrosis tünete okozza!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.D.	Mikor nehezdednek el az ember végtagjai, mikor vesz rajta erőt a roppant fáradtság egy elváltozás aktív szakaszában, és mi annak biológiai értelme?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóizületi nekrosis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíktott izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a hererák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a scoliosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerincízületi gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "veszélyben a szívem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocsont (módosult kötőszövet) nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izomduzzanat tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a gennyes bőrgyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktott izom) sorvadás Hameri-góca?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a scoliosis tünete okozza!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A folyamatosan magas vérnyomás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogszuvasodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég jó, mert nem tudom a vizeletem visszatartani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gerinc elmeszesedés tüneteiben? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a harántcsíktott izomszövet (módosult kötőszövet) nekrosis tünete okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az isiász oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.8.	2.2.3.	5.2.5.	5.2.6.	Ismertessen lehetőségeket, amikor egy konfliktus hatására két különprogram is beindul!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor találunk lyukakat a lépben?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.12.	2.1.20.	2.1.A.	2.1.B.	Milyen esetekben jöhet létre elhízáshoz hasonló túlsúly?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a lép megnagyobbodása tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a idegbeicipődés Hameri-góca?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Az agyban hol található a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktott izom) nekrosis Hameri-góca?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A leukémia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a szemölcs?

4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a forgózületi sorvadás tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a porc (módosult kötőszövet) gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szemölcs?
4.1.6.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a normoblaszt, hol termelődik, és mi a funkciója?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a kézizületi sorvadás?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Miért nem szabad a bepisilésből ügyet csinálni?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a bechterew tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) nekrozis tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a scoliosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a herpes zoster tünetet okozza!
4.1.B.	4.1.15.	4.1.16.	4.1.17.	Soroljon fel három velőállomány vezérelte szervet, ismertesse röviden elváltozásukat, elváltozásaik biológiai értelmét, és a kiváltó érzelmi tartalmát!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az érszűkület? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a meningitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vénák falának sorvadását okozza!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a túlszűrődés Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az izület (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérzékenység (hemofília) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Hogyan jön létre a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis Hameri-góca?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a pattanás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre az aghártyagyulladás?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mikor vastagodik meg a szívizom?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a pleuritis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a lumbágó? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a here (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a gerincizületi gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a zsírdaganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a csont-ciszta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhnyak-izomgyengülés tünetet okozza!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy ha a hasvízkór egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.B.	5.1.B.	4.1.C.	5.1.C.	Ismertesse a biológiai különprogram hatására beinduló sorvadások típusait!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az akadozó pulzus tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a policitémia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a vörös vérsejtek biológiai funkciója?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Miről tanúskodik a szemölcs?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az inhomogén (módosult kötőszövet) nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.6.	4.1.B.	4.1.3.	4.1.10.	Ismertesse és értelmezze a leukémia kialakulását és lefutását!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a porc (módosult kötőszövet) sorvadás?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "ez egy övön aluli sértés, aljas bencsokolás" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor jelentkezik csontszövet daganat?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Mi lehet az arrhythmia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A gerincferdülés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a borda csontszövet gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a petefészek-ciszta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az ún. oszteoszarkóma?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az anémia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Mit tud elmondani tíz percben a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) tüneteiről?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a lágy aghártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladása?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a pleuritis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a scoliosis tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?

4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A gerinc elmeszesedés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.5.	5.1.10.	Mely elváltozásoknál lehet rheumát diagnosztizálni?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "lejárattak, leégettek, megszégyenítettek mások előtt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Ha a diagnózis az adenoid mamma carcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudtam igazságot tenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a forgóüzleti nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhnyak-izomgyengülés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a gerincferdülés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a koponya csontszövet nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ún. hormonális patthelyzet?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a kihagyó pulzus oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok elég jól mozogni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Mi a veseciszta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a hemangióma?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontszövet-csökkenés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrtuberkulózis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a folyamatosan magas vérnyomás tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a lumbágó, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az ízületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a nyaki ízületi sorvadás Hameri-góca?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek a szívbetegségtől" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lépcsizta során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég jó, mert elveszítettem a hozzátartozóm (feleségem, gyermekem, háziállatom)" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az aszexuális viselkedés Hameri-góca?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az osteosarcoma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a kézi ízületi nekrosis elváltozásról?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a petefészekrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.1.	3.1.3.	Sértési, sérelmi, sérülés-félelmi konfliktusok esetében mi határozza meg a becsapódó góc és ezáltal a szervi elváltozás helyét?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a nyirokrák?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a here hormon hiány tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Mi a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hasvízkór? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a wilms-tumor, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a petefészek hormon hiány tünetéről?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis Hameri-góca?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vérlemezkék szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Mi a szívritmuszavar (arrythmia) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a rostdaganat tünetéről?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég jó, mert előfordul hogy becsorog a pisi" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a légbomba, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkolt izom) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor jöhet létre a nyirokcsomók gyulladásos tünete?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	A bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a vesegörcs (vk) tünetéről?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gennyes bőrgyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívbuok (mirigyszerű szövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.B.	5.1.B.	4.1.C.	5.1.C.	Milyen sejteket, szöveteket vezérel a nagyagy?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a leukocita, hol termelődik és mi a funkciója?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a melanóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a policitémia tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kötőszövet nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a vérlemezkék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a gerinc elmeszesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a vérlemezkék szokatlanul alacsony száma (vago-tonia, thrombocytopenia)?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a fehérvérsejttúltengés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek a napégéstől, a bőröm sűrűlésétől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A combnyak-csontszövet nekrozis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a tinea versicolor egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az izomremegés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-záróizomzat (harántcsíktolt izom) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívbu-rok (mirigyszerű szövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "megharapnám, de nem tudom, kisebb/gyengébb vagyok nála" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen konfliktust szenvedhet el egy vérátömlesztésben részesülő ember?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a gerincizületi sorvadás Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívizom (harántcsíktolt izom) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a porc (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a fehérvérsejttúltengés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kis- és nagyceplepsz (mirigyszerű szövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a csonttrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.1.	4.1.B.	3.1.1.	3.1.B.	Mi a különbség a furunculózis és a pattanás között?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a gerinc csontszövet sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A rostdaganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi lehet az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a reuma?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat elváltozásáról?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a hirsutizmus tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vérlemezkék szokatlanul alacsony száma (vago-tonia, thrombocytopenia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíktolt izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a konfliktus-aktív szakaszban?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a kötőszövet nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pleuritis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a kelés? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a herpes zoster, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a vállizületi gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktolt izom) sorvadás tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a lép (módosult kötőszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a gerincizületi nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a hipertónia tünetéről?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérlemezkék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a splenomegalia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a koponya csontszövet gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az addison miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a csonttritkulás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a hipertónia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	3.1.3.	Sértési, sérelmi, sérülés-félelmi konfliktusnál mit határoz meg a biológiai oldalúság?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Az inkontinencia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Az akadozó pulzus miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Az agyban hol található a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) Hameri-góca?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég nőies" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az inhuvely (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a méhnyak-izomgyengülés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a meningitis tünetéről?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Milyen természetes módon jön létre a veserák?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet az Addison esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az apátia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya (mirigyszerű szövet) daganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az arthritis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a idegbecsípődés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a koponya csontszövet sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a térdízületi sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a porc (módosult kötőszövet) gyulladás?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a szemölcs esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izület (módosult kötőszövet) nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az isiász?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a pattanás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőrvastagodás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mi a méhnyak-izomgyengülés tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a rostdaganat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat elváltozásáról?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a kis- és nagyceplepsz (mirigyszerű szövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a gerinc csontszövet nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a kis- és nagyceplepsz (mirigyszerű szövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a kamra-fibrilláció létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladás tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a vállízületi gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomgyengeség során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A splenomegalia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a hodgkin-limfóma tünete, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az orbitális csont nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a bőrtuberkulózis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gerincferdülés tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) daganat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég jó, mert elvesztettem a hozzátartozóm (feleségem, gyermekem, háziállatom)" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A cushing-szindróma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vérzékenység (hemofília) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a kis- és nagyceplepsz (mirigyszerű szövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogszuvasodás tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a petefészek hormon hiány esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fibróma?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a vénák falának sorvadása esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép megnagyobbodása során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a térdízületi sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat tüneteinek? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a kötőszövet gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a kötőszövet gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A combnyak-csontszövet nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a csontritkulás? Mit tart fontosnak közölni róla?

4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdízületi gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A fehérvérsejttúltengés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a gerinc csontszövet gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Milyen természetes módon jön létre az arrythmia?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kihagyó pulzus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a vérékenység (hemofília) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a here (módosult kötőszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az arthritis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a petefészekrák Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a gerinc elmeszesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a borda csontszövet nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A gennyes bőrgyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hol jelenik meg a csontok sorvadása? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmat, elváltozás jellegét, menetét, és biológiai értelmét is beleértve!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a hereciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az izomrángás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az aszexuális viselkedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a pattanás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az inhüvely (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a kéziületi sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a csont sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A fehérvérsejttúltengés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miért veszélyes a veseciszta eltávolítása?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a csontkinövés Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nemi hormon zavar? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	4.1.8.	2.2.3.	4.1.B.	Ha izomremegéssel találkozunk, az milyen izomszövet biológiai különprogramjára utal?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az inhüvely (módosult kötőszövet) nekrozis?
4.1.B.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.3.	Hol található a nagyagy velőállomány, és az értelmes biológiai különprogramokon kívül mi a normál funkciója?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az ízületi gyulladás tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a bőrtuberkulózis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kötőszövet daganat tünetet okozza!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a mellékvesekéreg hormon hiány? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "veszélyben a hasüregem tartalma" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a szívburokgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a here (módosult kötőszövet) daganat?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az adenoid mamma carcinoma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a fogszuvasodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég jó, mert nincs hátterem, hátszelem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a petefészek hormon hiány? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Miért kell komolyan venni a szívburok-folyadékgyülemet?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A vérszegénység tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a thrombocitopenia tünetet okozza!

4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A furunculus tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csont sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a fibróma Hameri-góca?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Mi lehet a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a vizeletvizsztatási nehézség (inkontinencia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a körömgomba oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a kötőszövet daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a leucocytopenia?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az inhüvely (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A véretek fala (módosult kötőszövet) sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a porckopás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor jelentkezik az emberről apátia?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az inszalag (módosult kötőszövet) nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a túlszűrődés tünetéről?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mit tud elmondani tíz percben a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrosis elváltozásáról?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a borda csontszövet sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a vénák falának sorvadása egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a koponya csontszövet nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a tinea versicolor oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi a különbség az izomsorvadás és az izombénulás epileptokrizise között?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "lemoshatatlanul bemocsokoltam vele magam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.B.	4.1.5.	4.1.C.	4.1.A.	Önbecsülés letörési konfliktusnál mit határoz meg a biológiai oldalúság?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya (mirigyszerű szövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a here hormon hiány tünetet okozza!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fogszuvasodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a vérlemezkék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocytopenia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a nemi hormon zavar létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kelés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Mi lehet a szívritmuszavar (arrythmia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Ha valakinél fellép a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a melanóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérárvadás-zavar miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	A bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a combnyak-csontszövet nekrosis?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a csontkinövés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az osteoporosis tünetet okozza!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrosis Hameri-góca?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az akne során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a thrombocytopenia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a kézizületi nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a femur csontszövet sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a combnyak-csontszövet nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.B.	4.1.3.	4.1.15.	4.1.17.	Mondjon példát valódi cisztákra!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a lepra esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a splenomegalia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lép megnagyobbodása tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a borda csontszövet gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a körömgomba tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Mi lehet a nemi érdeklenség (lásd még régi nevén frigiditás) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félék a fejszerűléstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kötőszövet nekrozis?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vénák falának sorvadása tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az érfal sorvadás (érfal-nekrozis) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a lép (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a fibróma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok annyit teljesíteni, hogy kilábaljak a helyzetből" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A combnyak-csontszövet sorvadás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép megnagyobbodása tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kötőszövet nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az izomfájdalom egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom, nem bírom hordozni, cipelni, gondját viselni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Az agyban hol található az érgörcs Hameri-góca?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szemölcs tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a Hodgkin-limfóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gerinczületi sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bőrtuberkulózis tünetet okozza!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a porckopás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktal izom) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.6.	4.1.10.	4.1.11.	4.1.3.	Csak a csontelváltozásoknál jelentkeznek vérszegénység, vagy máskor is?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a csonttrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hol termelődnek a trombociták?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a fibróma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesegörcs (vk) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A dentin (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóüzleti gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinczületi gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a vénák falának sorvadása? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a borda csontszövet nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a szívizom (harántcsíktal izomszövet rész) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az érszűkület tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az aszexuális viselkedés?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bőrrák tünetet okozza!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen külön programoknál van kiemelt szerepe az LDL koleszterinnek? Mire használja a LDL-t a szervezetünk egy elváltozásnál?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a scoliosis?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a petefészkek (módosult kötőszövet) daganat elváltozásáról?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a koponya csontszövet sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "úgy ahogy vagyok leírhatom magam, értéktelen, haszontalan lettem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "tüdőrákom van és félek, hogy szóródik" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a harántcsíktal izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a Hodgkin-limfóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a lép (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Ha a diagnózis az arhythmia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a kihagyó pulzus esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a veserák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.17.	4.1.15.	4.1.11.	4.1.B.	Mit neveztek régebben infiltrációs rákos növekedésnek?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a könyökízületi sorvadás?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bőrrák?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a rostdaganat tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!

4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a bechterew egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a here (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyaki ízületi sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellhártyagyulladás tünetet okozza!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek a napégéstől, a bőröm sérülésétől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az apátia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a vörösvérsejttünet, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben az akne tünetéről?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég jó, úgy érzem képtelen vagyok a gyereket rendesen kihordani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a lipóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A lumbágó során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Egy elváltozás különprogram során, mikor kezd el nagyobb mennyiségben termelni a szervezet a leukoblasztokat?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A cushing-szindróma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek az ízület (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a veserák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a hasvízkór oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lép (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vérárvadás-zavar tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a könyökízületi sorvadás tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a nyaki ízületi nekrosis elváltozásáról?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a hirsutizmus Hameri-góca?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az izomyogeneség tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a csonttrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a kötőszövet nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a nyaki ízületi sorvadás elváltozásáról?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Hogyan lehet elkerülni a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolt izom) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a könyökízületi nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Az adenoid mellrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a dentin (módosult kötőszövet) nekrosis Hameri-góca?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kiegészítőleg képződött hereszövet milyen változásokat okozhat a férfi életében?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csont-ciszta tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a bechterew létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	A nemi érdektelenség (lásd még régi nevén rigiditás) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Milyen természetes módon jön létre az adenoid mamma carcinóma?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a here (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az inszalag (módosult kötőszövet) nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a leucocytopenia tünetet okozza!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a mellévesekéreg hormon hiány egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok járni, nem tudom a testemet mozgatni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a kézízületi nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mitől lehet vesegörcs vesehomok nélkül?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "pályát tévesztettem, nem azt tettem, amit kellett volna" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az inhuvely (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a kézízületi nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet-csökkenés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellévesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég nőies" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Az arrhythmia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a gennyes bőrgyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a szemölcs, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Miről árulkodnak az anyajegyek?

4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a dentin (módosult kötőszövet) nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi az erythrociémia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.6.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a leukoblaszt, hol termelődik, és mi a funkciója?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a leucocytopenia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a mellékvesekéreg-ciszta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az ALS (amyotrophic lateral sclerosis), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a leukémia tünetet okozza!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a reuma Hameri-góca?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan fordulhat örögi körbe a nemzőképességgel kapcsolatos önbecsülés letörés?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a porc (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem bírok teljesíteni/túl sokat várnak tőlem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek-ciszta tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gerincferdülés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek hogy nem bírom megtartani, megszűlni a gyereket" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az agyhártyagyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tinea versicolor során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a köszvény tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogcsont (módosult kötőszövet) nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a mellhártyagyulladás?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a dentin (módosult kötőszövet) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomremegés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a kelés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az osteoporosis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.8.	Izomdaganatnál mikor van izomremegés, görcsös rángatózás?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyak-izomgyengülés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég jó, mert elvesztettem a hozzátartozóm (férjem, gyermekem, háziállatom)" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet az agyhártyagyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a koponya csontszövet gyulladás elváltozásáról?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen belül a pericarditis tünetéről?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a borda csontszövet sorvadás?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a léggomba esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen belül a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás elváltozásáról?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mikor jelentkezik a bambusz nád-gerinc?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az erythrociémia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.B.	4.1.8.	4.1.7.	4.1.C.	Mi az ún. infarktus? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre az övsömör?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a borda csontszövet sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az arthritis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "túl vagyok terhelve, nem bírok többet, megszakadok" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a leucocytopenia Hameri-góca?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészek hormon hiány tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.21.	Mi a kockázata annak, ha valaki nem tartja magát elég jónak hogy a gyermekét megszülje?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen belül a hereciszta tünetéről?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérzékenység (hemofília) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrosis elváltozásáról?
4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.3.	Ismertesse a csontvázban az önbecsülés letörések funkcionális vonatkozásait!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lépcsizta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a csont-ciszta tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a here hormon hiány esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszait!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	A nemi hormon zavar során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövetek sorvadása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a combnyak-csontszövet nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gerinc csontszövet sorvadás tünetet okozza!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a combnyak-csontszövet nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek az agyhártyagyulladástól" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomremegés tüneténél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.17.	4.1.B.	1.2.2.	4.1.18.	Mit jelent a tartósan, folyamatosan magas vérnyomás?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gennyes bőrgyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az inhomog (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az anémia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lumbágó tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Az akadozó pulzus tüneténél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás tüneténél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az izomremegés tünetet okozza!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ha a diagnózis a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a furunculosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen belül a fibróza tünetéről?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "csődöt mondtam, kudarcot vallottam, és nem tudom visszacsinalni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A combnyak-csontszövet nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.3.	3.1.4.	Milyen szervrészek helyreállításában vesznek részt a gombabaktériumok?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Előfordulhat-e a féltrevert pulzus, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a cushing-szindróma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gerinc csontszövet gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.B.	4.1.3.	4.1.11.	4.1.17.	Van a cisztának biológiai értelme?
3.1.B.	1.4.0.	1.3.4.	1.3.2.	Mezodermális (kisagy vezérelt) szöveteknél milyen mikrobák segítenek a helyreállításban?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az orbitális csont nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gerinc csontszövet nekrosis tünetet okozza!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A Hodgkin-limfóma tüneténél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csontkinövés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e az agyhártyagyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az isiasz tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miért található az elváltozások során a nyirokrendszerben és nyirokcsomókban egyéb szövetmaradványokat?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a herciszta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a petefészek (módosult kötőszövet) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a kötőszövet gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a vérlemezkék szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a combnyak-csontszövet nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A leukémia tüneténél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg-ciszta tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Az érgörcs tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a zsírdaganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a policitémia tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigyek elváltozása jobbkezes embernél bal oldalon milyen vonatkozású konfliktusra utal?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor jöhet létre a nyirokcsomók daganata?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészekrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.B.	4.1.17.	5.1.8.	5.1.14.	Mi az ún. ciszta?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "szégyent hoztak rám, eltorzították a képem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a nyaki ízületi sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az akadozó pulzus, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az inhomog (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a koponya csontszövet sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "félelmem van vízzel, oltással, infúzióval, likvid pénzzel, folyózámlával kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!

4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a kötőszövet gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a furunculus oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a térdízületi nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vizeletviszartartási nehézség (inkontinencia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a wilms-daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudtam elhárítani, megvédeni magam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Ismertesse hogyan alakul ki bal oldali szívizom-sorvadás jobbkezes férfinál!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a mellékvesekéreg hormon hiány esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "megharapnám, de nem tudom, kisebb/gyengébb vagyok nála" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi okozza a hiperaktivitást (mint kényszeres, ill. átlagosnál nagyobb mozgásigényt)?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőr írha (mirigyszerű szövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézizületi sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az osteoporosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Az agyban hol található a kis- és nagyceplepsz (mirigyszerű szövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor ajánlatos eltávolítani egy petefészek cisztát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "ez bántó, sértő rám nézve" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következménnyel járhat!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a körmögomba egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a idegbecsípődés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a wilms-daganat tünetéről?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrosis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Milyen természetes módon jön létre a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerincizületi nekrosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szívburuk (mirigyszerű szövet) gyulladás?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hasvízkór tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hererák?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az izomgyengeség, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kelés?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A vérszegénység során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lép (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porckorongsérv során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a forgóizületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a kötőszövet daganat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a csont sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem bírok kapaszkodni/terhet cipelni/emelni/karon vinni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következménnyel járhat!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a bőrvastagodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a pleuritis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a mellhártya biológiai funkciója?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a gerinc csontszövet gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Az ascites során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a combnyak-csontszövet nekrosis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a folyamatosan magas vérnyomás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nincs velem a hozzátartozóm (férjem, gyermekem, háziállatom), ez veszteség nekem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következménnyel járhat!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a bőrvastagodás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.5.	4.1.3.	4.1.6.	4.1.B.	Mitől függ, hogy vérér vagy nyirokér/nyirokcsomó lesz érintett egy önbecsülés letörési konfliktusnál?

3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a kis- és nagycseplesz (mirigyszerű szövet) gyulladás elváltozásáról?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a szemölcs egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A gerincferdülés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A wilms-tumor során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.6.	4.1.10.	4.1.11.	4.1.3.	Miért lehet becsapós, miért lehet könnyen félreértelmezni a vérszegénységet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet gyulladása miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a forgóízületi sorvadás?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a here (módosult kötőszövet) nekrosis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lép megnagyobbodása, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porckorongsérv miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a lép megnagyobbodása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az osteosarcoma tünetéről?
4.1.16.	5.2.A.	5.2.B.	4.1.B.	Mely érzelmi konfliktusok válhatnak ki a férfinél hormonális állapot változást?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az erek megsokasodása (hemangioma) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívmem (harántcsíkolt izomszövet rész) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) gyulladása tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburokgyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladása létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
4.1.B.	4.1.C.	6.3.A.	4.1.A.	Függ-e a hormonális állapottól a velőállományi konfliktusok becsapódási sorrendje?
4.1.12.	2.1.4.	2.1.21.	2.1.20.	Miért nem azonos az elhízás a zsírszövet elváltozás különprogramjaival?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy az "életben/adott szituációban komolyan hátráltatva, ellehetetlenítve érzem magam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A véretek fala (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az orbitális csont nekrosis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyaki ízületi nekrosis?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a kötőszövet nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az inkontinencia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszait!
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem bírok teljesíteni/túl sokat várnak tőlem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vesegörcs (vk) tünetet okozza!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladása?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a bőrtuberkulózis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A herpes zoster során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a here hormon hiány? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a kötőszövet sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A véretek fala (módosult kötőszövet) nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kötőszövet nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lábomba tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldaláságnak a koponya csontszövet nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a here (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a vérlemezkék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia)?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég jó, mert előfordul hogy becsorog a pisi" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mikor találkozhatunk megvastagodott szívmemmel?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "ez bántó, sértő rám nézve" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a thrombocitopenia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a pattanás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az erek megsokasodása (hemangioma) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az ascites? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a gerinc csontszövet gyulladása?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?

4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismeresse, hogy ha a túlszűrődés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a porc (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a forgóizületi nekrozis?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismeresse, hogy a "Iemoshatatlanul bemocskoltam vele magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Milyen természetes módon jön létre a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a vállízületi sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a pericarditis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a vesegörcs (vk) létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a nyaki izületi gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a porc (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismeresse, hogy az "akadályoztatva, hátráltatva, terhelve érzem magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a bőrtuberkulózis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gerinc csontszövet nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az inhomog (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a gerincizületi nekrozis?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kelés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a lábgomba, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.15.	2.1.24.	5.2.A.	6.5.B.	Sorolja fel a meddőség lehetséges okait!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ismeresse, hogy ha a szívizom (harántcsíktal izomszövet rész) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vérlemezkék szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia) tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az izomrángás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vérszegénység? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a here (módosult kötőszövet) gyulladási tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a térdízületi gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az akne létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor diagnosztizálnak infiltrációs petefészekrákot?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a vállízületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A folyamatosan magas vérnyomás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Miért nevezik a hemangiómát tűzfoltoknak?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a harántcsíktal izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gerincizületi gyulladási tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismeresse, hogy ha a vállízületi nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az erek megsokasodása (hemangióma)?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a térdízületi sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A thrombocytopenia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburokgyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a here (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a porcokpás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Ismeresse, hogy ha az arrhythmia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az erek megsokasodása (hemangióma) Hameri-góca?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elégedett az alakommal" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Az akadozó pulzus során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kötőszövet sorvadás tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktal izom) sorvadás létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi lehet a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a scoliosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vállízületi gyulladás?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a térdízületi gyulladás létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A börgombásodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogsont (módosult kötőszövet) nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a femur csontszövet sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a fogszuvasodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az osteoporosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a vállízületi sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészkek (módosult kötőszövet) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok valaminek véget vetni, nem tudom befejezni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolat izom) nekrozis?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívurokgyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a porckopás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fogszuvasodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a lép (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az osteosarcoma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokrák miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a borda csontszövet sorvadás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vállízületi sorvadás tünetet okozza!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a here (módosult kötőszövet) nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a zsírdaganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a harántcsíkolat izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek a napégestől, a bőröm sérülésétől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mire utal a magas LDL-koleszterin szint? Lehet ez veszélyes?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az isziász során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miért nem áttét az, amikor egyéb szöveteket találunk a nyirokcsomókban?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A dentin (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az orbitális csont nekrozis Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a lép (módosult kötőszövet) nekrozis?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szemölcs létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a hirsutizmus, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézizületi gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vizeletviszataradási nehézség (inkontinencia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis az addison, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a gerincízületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a here (módosult kötőszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az orbitális csont nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a forgóizületi gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a bőrrák Hameri-góca?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a harántcsíkolat izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis elváltozásáról?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az erythrociatémia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a forgóizületi gyulladás?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "megfenyegettek, hogy felvágják a hasam, hasba szúrnak" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.D.	4.1.A.	A mezodermális, velőállomány vezérelt szövetek milyen elváltozást produkálnak a konfliktus-aktív szakaszban?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a kézizületi gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	A bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lép (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	3.1.3.	Milyen szerveket vezérel a kisagy?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az aszexuális viselkedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Előfordulhat-e a szívritmuszavar (arrythmia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.6.	4.1.B.	4.1.C.	Mikor alakul ki myeloid leukémia?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a köszvény tünetéről?

4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hirsutizmus során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az adenoid mamma carcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kézizületi sorvadás tünetet okozza!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A dentin (módosult kötőszövet) sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a borda csontszövet sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a kötőszövet gyulladás elváltozásáról?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a furunculosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem bírok munkát végezni/mozogni/lépést tartani" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lipóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pattanás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kis- és nagycepesz (mirigyszerű szövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellhártyagyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lipóma tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az ízület (módosult kötőszövet) nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerincizületi nekrosis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az érfal sorvadás (érfal-nekrosis) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a félreverő pulzus tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézizületi sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "veszélyben a hasüreg tartalma" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csont-ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a gerincferdülés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.3.	Önbecsülés letörési konfliktusnál mit határoz meg a konfliktus súlyossága?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az izomgyengeség Hameri-góca?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem bírom a vért" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a hemangioma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a csontszövet-csökkenés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.B.	4.1.4.	5.1.8.	5.1.14.	Mit kell tudni a cisztákról általánosságban?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökizületi sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre az erythrociémia? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a bechterew Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a gerincizületi sorvadás elváltozásáról?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomremegés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lepra miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.C.	4.1.B.	5.1.B.	4.1.C.	Fejtse ki röviden, hogy mit takar a kifejezés "szociális konfliktus"!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet nekrosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pattanás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "veszélyben a mellkasom tartalma, tüdőm" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a borda csontszövet gyulladás?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mire jó a hemoglobin?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lép (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a bőrrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az inkontinencia tüneteiről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a porckopás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.17.	4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ún. infiltráció mezodermális szöveteknél?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a leukémia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a leukémia?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a lép (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hol jelenik meg a hártadaganat? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmat, elváltozás jellegét, menetét, és biológiai értelmét is beleértve!
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az inkontinencia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Ha a diagnózis a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!

4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Hogyan jön létre a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lepra során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a rostdaganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a here (módosult kötőszövet) daganat tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a csonttrák Hameri-góca?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miféle görcsöt produkálhat a here, és milyen okból kifolyólag?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) gyulladás elváltozásáról?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) sorvadás, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok mozogni, haladni, helyet változtatni, nem vagyok elég jó" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a petefészektrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A combnyak-csontszövet sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhomódusult (módosult kötőszövet) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a könyökízületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vérlemezkék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia)?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a kötőszövet gyulladása?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lepra?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az övsömör? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az érfal sorvadás (érfal-nekrozis) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Az akadozó pulzus tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyaki ízületi gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pleuritis tünetet okozza!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem bírok munkát végezni/mozogni/lépést tartani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellékvesekéreg hormon hiány tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az inhomódusult (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Ismertesse, hogy ha a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vérárvadás-zavar? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis elváltozásáról?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Milyen természetes módon jön létre a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktolt izom) nekrozis?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csont-ciszta tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérlemezkék szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a combnyak-csontszövet nekrozis elváltozásáról?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem áll el a vérzésem, nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a mellékvesekéreg-ciszta Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg-rák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézízületi sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vérlemezkék szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vénák falának sorvadása tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a thrombocitopenia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a lipóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyaki ízületi nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőrgombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Balkezes nőknél a bal mellben található emlőmirigy daganat milyen konfliktusra vezethető vissza?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a kelés Hameri-góca?
4.1.B.	4.1.3.	4.1.11.	5.1.8.	Mit neveztek cisztának a régi orvostudományban?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a szívburkok?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a tejmirigy (mirigyyszerű szövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás)?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "rosszul esik a sértegetése" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Miért nem igaz a mirigy a tejmirigy?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudom, nem bírom hordozni, cipelni, gondját viselni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktolt izom) nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom a gyermekem, párom megnyugtatni, csillítani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladása?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a térdízületi gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a bőrgombásodás? Mit tart fontosnak közölni róla?

3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok kijönni a párommal, nem tudok kedvére tenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az inhuvely (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a vérárvadás-zavar esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a here (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a porc (módosult kötőszövet) nekrozis?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a borda csontszövet nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bórakk tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontritkulás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a könyökízületi sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a herecsiszta Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a könyökízületi nekrozis Hameri-góca?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a véretek fala (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet okozza!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a pattanás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a vörösvérsejtültengés?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ízületi gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat Hameri-góca?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Az adenoid mamma carcinoma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az osteosarcoma? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vizeletviszatartási nehézség (inkontinencia) tünetet okozza!
4.1.15.	2.1.24.	5.2.A.	6.5.B.	Petefészek eltávolítás esetén milyen lényeges biológiai változás következhet be?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Milyen természetes módon jön létre az érgörcs?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A scoliosis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "hasamban támad a rák és veszélyben érzem magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here hormon hiány tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézizületi nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a porckorongsérv tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a szemölcs oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Ismertesse, hogy ha a nyiroksomó (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép megnagyobbodása miért és hogyan tud kellemtlenségeket okozni?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézizületi nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a femur csontszövet nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen belül a szívburk (mirigyszerű szövet) gyulladás elváltozásáról?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a vesegörcs (vk) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég jó, úgy érzem képtelen vagyok a gyereket rendesen kihordani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég nőies" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a bőrvastagodás Hameri-góca?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az aszexuális viselkedés tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lép megnagyobbodása tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hirsutizmus?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a különbség a leukocita és a leukoblaszt között?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy megsértik a beleimet a folyadék lecsapolásakor" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnagnak a fehérvérsejtültengés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a lumbágó létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet-csökkenés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a vérárvadás-zavar Hameri-góca?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a véretek fala (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemtlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a vállizületi sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.D.	Melyik szervünk termeli a kortizont és mire használja?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrtuberkulózis miért és hogyan tud kellemtlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nőként/gyerekenemzésben/családalapításban csődöt mondtam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.3.	Mitől függ, hogy kötőszövet, vagy ízület, porc, netán csont lesz érintett egy biológiai különprogramban?

4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az anémia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "komoly életviteli/keresési akadályoztatásom van, és nem tudok vele mit kezdeni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézizületi sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kis- és nagycepslez (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csont-ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az ízület (módosult kötőszövet) gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Előfordulhat-e a veseciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a femur csontszövet sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az izomduzzanat?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég jó, mert előfordul hogy becsorog a pisi" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A combnyak-csontszövet nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a gerinc csontszövet sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a kötőszövet daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az isziás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi lehet a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrozis Hameri-góca?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az izomrángás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kötőszövet gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a tinea versicolor tüneteiről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a gerincizületi nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a gerincizületi nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az adenoid mellrák tünetet okozza!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdizületi nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellékvesekéreg-ciszta tünetet okozza!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a fibróma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Mi a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az inhuvely (módosult kötőszövet) nekrozis?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pericarditis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az ízületi gyulladást? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellékvesekéreg-rák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az aszexuális viselkedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolt izom) sorvadás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a könyökizületi sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.B.	1.4.0.	1.3.4.	1.3.2.	Mezodermás (velőállomány vezérelte) szöveteknél milyen mikrobák segítenek a helyreállításban?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladása?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a csontszövet-csökkenés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a nyaki ízületi sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.3.	4.1.17.	Velőállomány vezérelte szöveteknél milyen elváltozás következik be a biológiai konfliktus hatására?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a csonttrák tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a koponya csontszövet gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gerincizületi nekrozis?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a lép (módosult kötőszövet) sorvadása?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	A köszvény miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a térdizületi gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a koponya csontszövet nekrozis Hameri-góca?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a neurofibróma? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladása Hameri-góca?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a here (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhuvely (módosult kötőszövet) nekrozis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petefészek-ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A furunculosis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy ha a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a csontszövet-csökkenés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miféle görcsöt produkálhat a vesekéreg, és milyen okból kifolyólag?

4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mire jó a petefészekrák?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vénák falának sorvadása?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az isiász egybeesik vesegyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.17.	4.1.11.	Ha túlságosan nagy méretű, 9 cm-nél nagyobb ciszta keletkezik, és az mechanikai problémát okoz, mikor szabad eltávolítani, és miért akkor?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a könyökízületi nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a térdízületi gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég férfias" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a kézízületi nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a könyökízületi nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Legalább meddig kell várni egy hereciszta esetleges eltávolításáig?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszedni a petefészek-ciszta létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az izomremegés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis Hameri-góca?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a kis- és nagysejlesz (mirigyszerű szövet) daganat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kötőszövet gyulladás?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomsorvadás hogyan függhet össze az izombénulással?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkolt izom) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek az inhuvely (módosult kötőszövet) nekrozis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszedni az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az érszűkület miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a scoliosis?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	A bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszedni a gerinc csontszövet sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Az agyban hol található a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a combnyak-csontszövet nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lábomba tünetet okozza!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a kihagyó pulzus? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) nekrozis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a cushing-szindróma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a porckopás tünetéről?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a térdízületi gyulladás elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a porc (módosult kötőszövet) nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a gerincízületi sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "csödöt mondtam, kudarcot vallottam, és nem tudom visszacsinálni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a leucocytopenia tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszedni a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszedni a kis- és nagysejlesz (mirigyszerű szövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az akne során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a hemangióma tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hirsutizmus során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az izomfájdalom tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az erek megsokasodása (hemangióma)? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy az "aggódom a gyermekem jóléte, jövője miatt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kézízületi gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszedni a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "ez bántó, sértő rám nézve" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Mikor jelentkeznek apatiás viselkedés (kóros lomhaság)?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a koponya csontszövet sorvadás?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mikor emelkedik meg az LDL koleszterin szint egy elváltozás különprogram során?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a nyirokrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az isiász? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az osteosarcoma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Mi a nemi hormon zavar tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.1.	5.1.7.	Mely szövetrészek elváltozását lehet bőrdaganatnak, bőrráknak diagnosztizálni?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a borda csontszövet nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a fehérvérsejt-túltengés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a mellékvesekéreg-ciszta? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.4.	Hogyan jöhet létre érfal-simaizom-vastagodás (érfal-mióma)?
4.1.7.	2.2.3.	5.1.11.	5.1.B.	Mely különprogramoknál fordulhat elő izomremegés, izomrángatózás?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a folyamatosan magas vérnyomás?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A gerinc elmeszesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Ha a diagnózis a kis- és nagycseplez (mirigyszerű szövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Az apátia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellhártyagyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a bőrgombásodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a hemangióma? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.A.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.3.	Milyen konfliktusok befolyásolják a módosult kötőszövetek szövettanosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a csont-ciszta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	3.1.3.	Hol található a kisagy, és az értelmes biológiai különprogramoknál mi a funkciója?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gerinc csontszövet sorvadás?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "megszégyenültem a bepisülés miatt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég jó, mert nincs kire/mire támaszkodnom/hagyatkoznom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pleuritis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) daganat?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a neurofibroma tünetéről?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az erythrociémia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a petefészek (módosult kötőszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porckorongsérv során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkolt izom) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csont-ciszta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a gerinc csontszövet sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a mellékvesekéreg-rák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az izomremegés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az érszűkület során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a here (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az ízületi gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép az agyhártyagyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Az agyban hol található az adenoid mamma carcinoma Hameri-góca?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	3.1.6.	Milyen szövet, milyen szervek, szervrészek lehetnek érintettek egy sérülési, sérülés-félelmi konfliktusnál?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a csontritkulás Hameri-góca?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a folyamatosan magas vérnyomás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a veseciszta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Hogyan lehet elkerülni a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a könyökízületi gyulladás?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a petefészek (módosult kötőszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a nyaki ízületi nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.C.	3.1.B.	3.1.A.	3.1.3.	Ismertesse a kisagy elhelyezkedését és szövettanosságát vezető reléközpontjait!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a vérszegénység esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a gerinc csontszövet gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a porc (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a zsírdaganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a nyaki ízületi sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?

4.1.B.	1.2.2.	4.1.C.	4.1.A.	Velőállomány vezérelte szöveteknél bekövetkezhet-e tartós maradandó funkció-károsodás?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az érgörcs? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lép (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a csont-ciszta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a körömgomba tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e az övsömör, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "aggódom a gyermekem jóléte, jövője miatt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a porc (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a vérzékenység (hemofília) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérárvadás-zavar tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a szívizom (harántcsíkt izomszövet rész) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a pleuritis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Mi a szívritmuszavar (arrhythmia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.B.	4.1.C.	1.3.5.	1.3.6.	Önbecsülés letörési konfliktusoknál konfliktusoknál mi határozza meg, hogy az agy jobb vagy bal oldalán csapódik be a góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gerincizületi gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Előfordulhat-e a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg hormon hiány oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a wilms-daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíkt izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a különprogram két szakaszában?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyaki ízületi gyulladás?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.12.	2.1.4.	2.1.21.	2.1.20.	Mi lehet a túlsúly oka?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a köszvény egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a könyökízületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "kudarcot szenvedtem, nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég jó, mert elveszítettem a hozzátartozóm (feleségem, gyermekem, háziállatom)" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az érfal sorvadás (érfal-nekrozis) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a szemölcs, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a lép (módosult kötőszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a könyökízületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az erek megsokasodása (hemangioma) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "veszélyben a szívem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az érfal sorvadás (érfal-nekrozis)?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomrágás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bőrtuberkulózis?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a csontszövet-csökkenés Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a idegbecsípődés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a harántcsíkt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Miért nem szabad kiakadni azon, ha valakinél bepisilés előfordul?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kötőszövet daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a pattanás Hameri-góca?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az izomfájdalom tünetéről?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lép (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, ha valakinek növekszik egy anyajegye?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a szívizom (harántcsíkt izomszövet rész) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontkinövés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.10.	4.1.6.	4.1.B.	Mi a különbség a myeloid és lymfoid leukémia között?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?

4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a folyamatosan magas vérnyomás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a csontkinövés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mit tud elmondani tíz percben a méhnyak-izomgyengülés tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesekéreg hormon hiány, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A gennyes bőrgyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a lép (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a véretek fala (módosult kötőszövet) nekrozis?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az övsömör tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.8.	5.2.5.	5.2.7.	5.2.8.	Mikor jelentkezhet szívritmuszavar? Ismertessen két lehetőséget!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az akadozó pulzus? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.12.	5.1.16.	1.0.2.	1.1.0.	Ismertesse a túlsúly lehetséges okait gyakoriság szerinti sorrendben!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a femur csontszövet nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a cushing-szindróma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a reuma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a melanóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.16.	2.1.24.	5.2.A.	6.5.B.	Milyen tünetekkel jár a férfiasági önbecsülés letörés?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a lép (módosult kötőszövet) nekrozis?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lumbágó tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az ún. neurofibróma?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vérzékenység (hemofília)?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a vénák falának sorvadása Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a forgóizületi gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a bőrvastagodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a femur csontszövet nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a gerinc csontszövet gyulladása?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktolt izom) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a here (módosult kötőszövet) gyulladása?
4.1.13.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A combnyak-csontszövet sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktolt izom) nekrozis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a nyaki ízületi nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a kötőszövet gyulladása?
3.1.4.	3.1.6.	3.1.7.	3.1.B.	Mik a mezoteliomák?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a hodgkin-limfóma tünetéről?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az osteoporosis?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Az adenoid mellrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a here (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Balkezes nőknél a jobb mellben található emlőmirigy daganat milyen konfliktusra vezethető vissza?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a lépcsizta tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az ízületi gyulladás Hameri-góca?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az érfal sorvadás (érfal-nekrozis) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az addison tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az osteosarcoma tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az izomfájdalom, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburk (mirigyszerű szövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a félreverő pulzus tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a here (módosult kötőszövet) daganat elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vesegörcs (vk), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Ha a diagnózis a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a hereticszta tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kamra-fibrilláció tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a porckorongsérv tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.3.	3.1.B.	5.1.8.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll az emlő?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Hogyan jön létre a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet az erythrociémia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a csont-ciszta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Hasüregi szűrőcsapolás után mire érdemes figyelni, mit ajánlott tenni előtte és utána?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az aszexuális viselkedés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a mellhártyagyulladás Hameri-góca?
4.1.7.	4.1.B.	5.1.11.	5.1.B.	Miféle görcsöt produkálhatnak a harántcsíkolt izomszövetek, és milyen okból kifolyólag?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a femur csontszövet nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a koponya csontszövet nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a leukémia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a lipóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a gerinczületi gyulladás?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesegörcs (vk) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az izomduzzanat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Miért keverték össze régebben az apátiát a depresszióval? Mi a különbség?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a körömgomba?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a koponya csontszövet sorvadás elváltozásáról?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.D.	Mik a fibromák?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a borda csontszövet sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a bechterew, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az ALS (amyotrophic lateral sclerosis)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Az agyban hol található a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a gerinczületi gyulladás elváltozásáról?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a combnyak-csontszövet sorvadás elváltozásáról?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a csonttrák?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Előfordulhat-e az infarktus (mint szívizom sorvadás), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen belül a melanóma tünetéről?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a combnyak-csontszövet nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a porckorongsérv, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.B.	4.1.3.	4.1.11.	5.1.8.	Mit nevezünk "valódi cisztának" és miért?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a térdzületi nekrosis tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a térdzületi sorvadás?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a hereticiszta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a szemölcs Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Ha a diagnózis az infarktus (mint szívizom sorvadás), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a forgóizületi gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "rosszul választottam, nem voltam elég éber és figyelmes" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a vérelemekék szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a combnyak-csontszövet sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrosis tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az osteoporosis Hameri-góca?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A gerinc elmeszesedés tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.5.	4.1.3.	4.1.6.	4.1.B.	Hol jelenik meg a nyirokcsomók sorvadása? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmát, elváltozás jellegét, menetét, és biológiai értelmét is beleértve!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vérárvadás-zavar tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a vérszegénység, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha az erythrociémia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a könyökízületi gyulladás tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a könyökízületi gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép az anémia tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a borda csontszövet gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az akadozó pulzus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a policitémia tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a gerincízületi sorvadás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok elég jól mozogni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a mellhártyagyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrrák tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az izomgyengeség oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "veszélyben a mellkasom tartalma, tüdőm" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóízületi sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "férfiként/gyereknemzésben/családalapításban csődöt mondtam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.21.	Miért nem szabad a várandós kismamának konfliktusokat elszenvedni, vagy benne lenni konfliktusokban?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az izomrángás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az adenoid mellrák tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a fehérvérsejttúengés tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ha valakinél fellép az ascites tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a kötőszövet gyulladás?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor ajánlatos eltávolítani egy herciszta?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Ha a diagnózis a veseciszta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a here (módosult kötőszövet) nekrozis?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a koponya csontszövet nekrozis elváltozásáról?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kötőszövet sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lép megnagyobbodása, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a porckorongsérv esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek a vértetőzéstől, vérátömlesztéstől" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a koponya csontszövet gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
3.1.4.	2.1.20.	3.1.5.	3.1.B.	Fehérje vesztéségnél, hogyan lehet a fehérjéket utánpótolni?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi lehet a hasvízkór esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a zsírdaganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a tinea versicolor?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a csontrák esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég jó, mert nem tudom a vizeletem visszatartani" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a körömgomba, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ha a diagnózis a hasvízkór, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kötőszövet gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a kelés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vállízületi nekrozis?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A furunculosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a zsírdaganat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a here (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem hajlik eléggé a könyököm/lábam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az erek megsokasodása (hemangióma) tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladása?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a mellékvesekéreg-ciszta?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a neurofibroma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az inhvüvely (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) gyulladása oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézizületi gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a folyamatosan magas vérnyomás tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a kézizületi nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a lépcsizta tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kézizületi nekrosis tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a porc (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet okozza!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég jó, hogy kihordjam, megszüljem a gyereket" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok már normális életet élni a betegségem, rákom hátráltat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a lép megnagyobbodása esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a kézizületi gyulladás?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladása, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a könyökízületi sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a lipóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladása okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A fibróma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az ínshalag (módosult kötőszövet) nekrosis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vérékenység biológiai értelme?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a here (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Ha valakinél fellép a féltreverő pulzus tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a policitémia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a kézizületi sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félelmem van vízzel, oltással, infúzióval, likvid pénzzel, folyószámlával kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a hererák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a mellhártyagyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladása, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mi lehet a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a here (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az arthritis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az erythrociémia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	A bal kamra infarktus (nem szív megállás, csak sorvadás) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az anémia tünetéről?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A folyamatosan magas vérnyomás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a húghólyag-záróizomzat (harántcsíkolt izom) sorvadás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Előfordulhat-e a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudtam igazságot tenni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hipertónia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "utálom a biztonsági övet mert vágja a nyakamat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a reuma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az izomrángás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy az "utálom a biztonsági övet mert vágja a nyakamat" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Előfordulhat-e a nemi érzéketlenség (lásd még régi nevén frigiditás), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az ízület (módosult kötőszövet) nekrosis Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a gerinc csontszövet nekrosis?
4.1.12.	2.1.4.	2.1.21.	2.1.20.	Miért nem betegség a túlsúly?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a vérlemezkék szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia) tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyaki ízületi nekrosis?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladása tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gerinc elmeszesedés?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a forgóüzleti nekrozis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a gerincízületi nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a porc (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a kézizületi sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a folyamatosan magas vérnyomás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "úgy ahogy vagyok leírhatom magam, értéktelen, haszontalan lettem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a borda csontszövet gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	A köszvény során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem áll el a vérzésem, nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a csontrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	A veserák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "aggódom a gyermekem jóléte, jövője miatt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hasvízkór létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a gerinc csontszövet gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérelemek szokatlanul alacsony száma (vago-tonia, thrombocytopenia) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az erek megsokasodása (hemangioma) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a femur csontszövet nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a lép (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég jó, ezt elszűrtam, elmulasztottam, figyelmetlen vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az arthritis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bőrgombásodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Ismertesse, hogy ha az apátia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a mellhártyagyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen konfliktusok a csontokon elváltozást beindító konfliktusok?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a porc (módosult kötőszövet) nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-izomgyengülés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a gerinc csontszövet gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a lumbágó? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a borda csontszövet nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a melanóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A meningitis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vállízületi sorvadás?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a melanóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a koponya csontszövet sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdízületi gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a kézizületi gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a tinea versicolor, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a kézizületi sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya (mirigyszerű szövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mik a lipómák?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég férfias" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here hormon hiány miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A combnyak-csontszövet nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lép (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdízületi gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.1.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hol jelenik meg a kötőszövet sorvadása? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmát, elváltozás jellegét, menetét, és biológiai értelmét is beleértve!
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az artéria plakk biológiai rendeltetése?

4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a véretek fala (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A wilms-tumor miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég jó folyadékkal, folyékony, áradó, zúduló, vagy elapadó anyag/dolog miatt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A kihagyó pulzus során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lép (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerincizületi sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Az érgörcs miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a splenomegalia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	A bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e a kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Előfordulhat-e az adenoid mamma carcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vesegörcs (vk), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a hemangióma Hameri-góca?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hipertónia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a melanóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerincizületi sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a forgóizületi gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a petefészekrák?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a bőrgombásodás?
3.1.1.	3.1.3.	3.1.B.	3.1.A.	A melanóma és az övsömör is sérelmi konfliktus következménye, mégis mi a különbség az elváltozást beindító konfliktusok között?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a rostdaganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a pleuritis Hameri-góca?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pattanás?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "bántó, sértő, hogy ezt kell hallgatnom, de képtelenség az okát megszüntetni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lép megnagyobbodása?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e az akne, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percbe a here (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a furunculus egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Az adenoid mellrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrozis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a herpes zoster oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a fehérvérsejtülténgés?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Ismertesse hogyan alakul ki bal oldali szívizom-sorvadás balkezes férfinál!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a neurofibróma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a hirsutizmus?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nincs velem a hozzátartozóm (férjem, gyermekem, háziállatom), ez veszteség nekem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a vállizületi nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.5.	4.1.3.	4.1.6.	4.1.B.	Hol jelenik meg a nyirokérgyulladás? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmat, elváltozás jellegét, menetét, és biológiai értelmét is beleértve!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hirsutizmus? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a fibróma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "férfiként/gyereknemzésben/családalapításban csődöt mondtam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a pleuritis tünetéről?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A húgyhólyag-záróizomzat (harántcsikolt izom) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Ha valakinél fellép a kamra-fibrilláció tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "rákos lettem, és nem tudom már azt csinálni, úgy élni, ahogy előtte" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok rágni, érzékeny a fogam, nem elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.6.	4.1.B.	4.1.3.	4.1.10.	Ismertesse az eritrocitémia lefutását!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a kötőszövet daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a femur csontszövet nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a porc (módosult kötőszövet) nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	2.1.21.	Hogyan lehet életmentő egy antibiotikus kezelés agyhártagygyulladás esetén?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A furunculosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az arthritis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az arthritis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Here nekrozis esetén milyen lényeges biológiai változás következhet be?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az erythrociémia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a vállízületi gyulladás Hameri-góca?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tinea versicolor tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Az érgörcs során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.B.	4.1.3.	4.1.11.	5.1.8.	Mi a különbség a valódi és a nem valódi ciszta között?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az izomrángás tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a vállízületi nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Mit tud elmondani tíz percben az apátia tünetéről?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellékvesekéreg-rák?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a wilms-tumor oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az erythrociémia?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az orbitális csont nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a térdízületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a hipertónia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vesegörcs (vk) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.6.	4.1.10.	4.1.11.	4.1.3.	Ismertesse mikor jelentkezik vérszegénység!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis Hameri-góca?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a csontszövet-csökkenés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e az erythrociémia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vállízületi sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csont sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az agyhártyagyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a térdízületi nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az érszűkület során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Mit tud elmondani tíz percben a kamra-fibrilláció tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a porckopás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az anémia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a véretek fala (módosult kötőszövet) nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a térdízületi nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy az "úgy ahogy vagyok leírhatom magam, értéktelen, haszontalan lettem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Hogyan jön létre az arrythmia? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet az övsömör esetében súlyos tünet vagy komplikáció?

4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) sorvadás?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az addison oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek a fejszerűléstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a vállízületi gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok valaminek véget vetni, nem tudom befejezni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a körmögomba?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az érszűkület?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az erythrociémia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a here (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mi a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktolt izom) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a kihagyó pulzus, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "kicsi a teljesítményem, és nem vagyok elég jó" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hodgkin-limfóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Miért nem is betegség a leukémia?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a hemangioma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kelés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az arthritis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a könyökízületi nekrosis tünetet okozza!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktolt izom) nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontritkulás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesekéreg-rák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a forgóizületi gyulladás tünetet okozza!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudom ezt a sok rám zúduló dolgot feldolgozni, átérésztelni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vérárvadás-zavar, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.A.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen konfliktusok befolyásolják a csontok szövettömegét?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a kis- és nagycsipesz (mirigyszerű szövet) gyulladás?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég jó, mert nincs kire/mire támaszkodnom/hagyatkoznom" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hodgkin-limfóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a bechterew tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a lép (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a lábgomba tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a borda csontszövet sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a porc (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a femur csontszövet sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a térdízületi sorvadás elváltozásáról?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Az agyban hol található a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem vagyok elég jó, mert nincs kire/mire támaszkodnom/hagyatkoznom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hodgkin-limfóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hererák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csont sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás Hameri-góca?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a herpes zoster tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi nekrosis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "szégyent hoztak rám, eltorzították a képem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a bőrgombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a femur csontszövet nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a szívburk (mirigyszerű szövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a könyökízületi nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Melyik az a harántcsíktolt izomszövet ami nem reagál benuálással elválással, elhatárolódási konfliktusra?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíktolt izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az EK idején VTKA lefutásnál?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a lép (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!

4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.3.	Önbecsülés letörési konfliktusnál mit határoz meg a konfliktus funkcionális vonatkozása?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az izomrángás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lép (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inüvel (módosult kötőszövet) nekrosis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a here hormon hiány tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vérszegénység tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a femur csontszövet gyulladás Hameri-góca?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a lepra tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a wilms-daganat tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az izomfájdalom létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a here hormon hiány tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az izomduzzanat Hameri-góca?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a körömgomba tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "mellkasi tájékon félék a sérüléstől" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-záróizomzat (harántcsikolt izom) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a könyökízületi sorvadás elváltozásáról?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen külön programoknál van kiemelt szerepe a HDL kolesterinnek? Mire használja a HDL-t a szervezetünk egy elváltozásnál?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Ha a diagnózis a méhnyak-záróizomzat (harántcsikolt izom) nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem bírok kapaszkodni/terhet cipelni/emelni/karon vinni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a csontszövet-csökkenés?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a körömgomba? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Milyen természetes módon jön létre a méhnyak-záróizomzat (harántcsikolt izom) sorvadás?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az inüvel (módosult kötőszövet) nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi lehet a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrgombásodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontrák miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a dentin (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-záróizomzat (harántcsikolt izom) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Milyen természetes módon jön létre a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézizületi gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a melanóma oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a csontrák tünetéről?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Melyik az a harántcsikolt izomszövet a testünkben, ami nem reagál benuállással motorikus konfliktusra?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az akadozó pulzus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a kézizületi nekrosis?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a lipóma tünetéről?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lép (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) daganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a könyökízületi gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a meningitis Hameri-góca?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a here (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a gerinc csontszövet gyulladás Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem bírok teljesíteni/túl sokat várnak tőlem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "pályát tévesztettem, nem azt tettem, amit kellett volna" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	A szívritmuszavar (arrythmia) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen hormont termel a here?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a térdizületi gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az inüvel (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Miféle görcsöt produkálhat a szívizom, és milyen okból kifolyólag?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az akne tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az osteosarcoma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a mellékvesekéreg hormon hiány Hameri-góca?
4.1.9.	1.2.2.	1.2.4.	1.2.3.	Hogyan jöhet létre agyér repedés, és mi ennek a kockázata?

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csontritkulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mitől alakulhat ki érfal megvastagodás (régii nevén érlemezsedés)?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az orbitális csont nekrozis tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a harántcsíkolt izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramjával járó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a forgóüzleti sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomrángás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesekéreg-ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) nekrozis?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	1.3.5.	Balkezes nőnek a partnerével kapcsolatos súrlódási, vitakonfliktusos melyik mellében fog elváltozást előidézni?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kötőszövet sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hipertónia miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesekéreg-rák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Ismertesse, hogy ha a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolt izom) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a lepra?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a lumbágó, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a lépcsizta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészekrák miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg elváltozás megoldás utáni szakaszában miket lehet diagnosztizálni?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a petefészek (módosult kötőszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Az ascites miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a lép (módosult kötőszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a pericarditis tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a combnyak-csontszövet sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) daganat tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A folyamatosan magas vérnyomás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a forgóüzleti sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fogszuvasodás?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a kéziüzleti nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az ascites tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a hemangioma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hodgkin-limfóma miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A vérszegénység miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a kötőszövet daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha magas a vér HDL koleszterin szintje számíthatunk érszűkültre?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "komoly életviteli/keresési akadályoztatásom van, és nem tudok vele mit kezdeni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a femur csontszövet gyulladás?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az adenoid mellrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a combnyak-csontszövet sorvadásos biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérlemezkék szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pericarditis?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíkolt izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk FKA lefutásnál?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a hererák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek (módosult kötőszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérlemezkék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocytopenia) miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat elváltozásáról?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy megsérülök a szívemnél" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hererák tünetet okozza!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a leukémia tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az izomfájdalom? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a nyirokrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A idegbecsípődés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hereciszta tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a mellékesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a borda csontszövet sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a lép (módosult kötőszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a melanóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkolt izom) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Milyen tüneteket tapasztalunk szívizom-infarktus (szívizom-sorvadás) idején?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a splenomegalia tünetet okozza!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a kelés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a borda csontszövet nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a koponya csontszövet nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Ha a diagnózis a szívritmuszavar (arrhythmia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a borda csontszövet sorvadás?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az érfal sorvadás (érfal-nekrozis) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás)?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kötőszövet sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A fehérvérsejtülténgés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gerincferdülés?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csonttrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogszuvasodás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a fibróma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hodgkin-limfóma tünetet okozza!
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az izomfájdalom tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a lépcsizta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézízületi sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a petefészek (módosult kötőszövet) nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a here biológiai funkciója?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a nyirokrák (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok valaminek véget vetni, nem tudom befejezni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az inhüvely (módosult kötőszövet) nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a gerincízületi gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az erek megsokasodása (hemangioma) tünetéről?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az erythrociémia tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az osteosarcoma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a bőrakk, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a here (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az ízületi gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a here (módosult kötőszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az akadozó pulzus esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vérelemek szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a lepra? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a szívburokgyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a vállízületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek az agydaganattól" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A furunculus miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagycsipesz (mirigyszerű szövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészek hormon hiány oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az inhuvely (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a kihagyó pulzus?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az arrhythmia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a idegbecsípődés?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a nyirokrák Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a gerinc csontszövet nekrozis?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok elég gyorsan reagálni, nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lép (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi az oka, hogy a "hasamban támad a rák és veszélyben érzem magam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérzékenység (hemofília) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	A veserák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a véregek fala (módosult kötőszövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a csonttrák?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az orbitális csont nekrozis?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a lép (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a herpes zoster tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérlemezkék szokatlanul alacsony száma (vago-tonia, thrombocytopenia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az inkontinencia Hameri-góca?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég jó, mert elvesztettem a hozzátartozóm (férjem, gyermekem, háziállatom)" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a porc (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a here (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.4.	2.1.20.	3.1.5.	3.1.B.	Miért ajánlatos a fehéreje utánpótlás hasi folyadékgyülem lecsapolás után?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A herpes zoster során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a vállízületi nekrozis Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az inhuvely (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mitől lehet a hónaljban egy nyirokcsomó duzzanat?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gerinc elmeszesedés?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a splenomegalia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a vérszegénység, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A combnyak-csontszövet sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a csontkinövés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lép (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogszuvasodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a tinea versicolor, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az ALS (amyotrophic lateral sclerosis)?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a gerinc csontszövet gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a koponya csontszövet gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy fel kell majd vágni a mellkasom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a femur csontszövet sorvadás tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a bechterew? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) daganat tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lép (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdízületi sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "bekorlátozódott a mozgásterem/mozgásszabadságom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a gerinc csontszövet nekrozis Hameri-góca?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a pattanás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a porc (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lepra tünetet okozza!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég jó, mert elveszítettem a hozzátartozóm (férjem, gyermekem, háziállatom)" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "ez egy övön aluli sértés, aljas bemocsolás" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az orbitális csont nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Mi az adenoid mamma carcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a szívburokgyulladás Hameri-góca?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a petefészkek hormon hiány?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyaki ízületi sorvadás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontritkulás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a lép (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a csontkinövés tünetéről?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a lép (módosult kötőszövet) nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesegörcs (vk) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a neurofibroma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az ún. hipertrófia (hypertrophia)?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a here (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a folyamatosan magas vérnyomás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a splenomegalia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	A kamra-fibrilláció során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a koponya csontszövet sorvadás?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vérlemezkék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mi a kis- és nagyceplepsz (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Hogyan jön létre az adenoid mellrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a koponya csontszövet gyulladás Hameri-góca?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat Hameri-góca?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vérlemezkék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a tinea versicolor, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.B.	4.1.C.	1.3.3.	1.3.4.	Milyen funkciókat vezérel a nagyagy velőállomány?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a hemangioma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézízületi gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a herciszta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az osteosarcoma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az isiász, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A reuma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a vállízületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Ha a diagnózis a kis- és nagyceplepsz (mirigyszerű szövet) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szemölcs tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A melanoma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az inkontinencia tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a gerinc csontszövet sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vérárvadás-zavar tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíktolt izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az EK idején VEKA lefutásnál?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "sértő az érintkezés, de nem lehet leválasztani, kiiktatni, megszüntetni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktolt izom) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?

4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a scoliosis tünetéről?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	A bechterew során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek a vérzéstől, vérvételtől, vérvesztéstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a könyökízületi gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az izomrángás tünetéről?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudtam elhárítani, megvédeni magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy fel kell majd vágni a hasam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az izomgyengeség?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a fibróma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a harántcsíkoltszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lépcsizta során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inüvel (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hererák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hereciszta során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A dentin (módosult kötőszövet) nekrosis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a vénák falának sorvadása, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A neurofibrománál hogyan zajlik az agyi részek együttműködése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a gerinc elmeszesedés Hameri-góca?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a vérárvadás-zavar?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-záróizomzat (harántcsíkoltszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a combnyak-csontszövet nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a térdízületi nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a here (módosult kötőszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a petefészek (módosult kötőszövet) nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a térdízületi sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a hashártya?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a porc (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a zsírdaganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hodgkin-limfóma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a dentin (módosult kötőszövet) nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az arthritis Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Hogyan jön létre az infarktus (mint szívizom sorvadás)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívritmuszavar (arrhythmia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a pleuritis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi a limfoid sejtek biológiai funkciója?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a cushing-szindróma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a borda csontszövet gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.B.	3.1.1.	3.1.3.	3.1.4.	Ismertessen egy kisagyból vezérelt biológiai különprogramot!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az érfal sorvadás (érfal-nekrosis) tünetéről?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az akne tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a pattanás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	1.3.5.	Jobbkezes nőnek a gyermekei miatti gondozási, aggodalmi konfliktusa melyik mellében fog elváltozást előidézni?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Ha valakinél fellép a veserák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vérszegénység tünetet okozza!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hol jelenik meg a bőrrák? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmát, elváltozás jellegét, menétét, és biológiai értelmét is beleértve!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az inüvel (módosult kötőszövet) gyulladás?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Mi az érgörcs tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az Addison tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a furunculus tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóizületi nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található az akne Hameri-góca?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a cushing-szindróma? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Miért téves és pontatlan az ún. érlelmeszesedés kifejezés?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Hogyan jön létre a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontkinövés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet-csökkenés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a kézizületi nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a fibróma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a túlszűrődés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a térdizületi nekrozis?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a veseciszta?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az izomduzzanat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lépcsizta?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a here (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkt izom) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a térdizületi gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a forgóizületi nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A wilms-tumor tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi lehet az izomremegés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a porckorong-sérülést okozza!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e az anémia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percbe a here (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a femur csontszövet sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percbe a gerinc csontszövet sorvadás elváltozásáról?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Előfordulhat-e a nemi hormon zavar, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a genyves bõrgyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a kézizületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a lép (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég jó, úgy érzem képtelen vagyok a gyereket rendesen kihordani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburkok (mirigyszerű szövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bõrtuberkulózis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hemangioma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az arthritis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hemangioma?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a here hormon hiány egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a csonttritkulás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a félreverő pulzus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a thrombocitopenia tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy a "veszélyben a hasüregem tartalma" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mit tud elmondani tíz percbe a hasvízkór tünetéről?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy a "hasi tájékon félek a sérüléstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép az addison tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a policitémia?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Előfordulhat-e az adenoid mellrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "rákos lettem, és nem tudom már azt csinálni, úgy élni, ahogy előtte" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat tünetet okozza!
4.1.15.	2.1.24.	5.2.A.	6.5.B.	Mikor alakul ki meddőség?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Ismertesse, hogy ha az érgörcs egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a lepra oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy ha az ascites egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom lemosni magamról, nem tudom tisztázni magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?

4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Ismertesse, hogy ha a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a forgóizületi nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat Hameri-góca?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a vérszegénység oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a vörösvérsejttúltengés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a porc (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a túlszörösödés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a bőrtuberkulózis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mi lehet a kis- és nagyceplepsz (mirigyszerű szövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a gerincizületi sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az akadozó pulzus egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a könyökizületi gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a thrombocitopenia Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a femur csontszövet gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a bőrtuberkulózis Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az övsömör tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a gerinc csontszövet nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a könyökizületi gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az aszexualis viselkedés tünetéről?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a borda csontszövet gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a here hormon hiány?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis Hameri-góca?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a petefészek-ciszta?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a hemangioma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek-ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A petefészek hormon hiány tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a koponya csontszövet sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az izomgyengeség?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az anémia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a herpes zoster tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a kötőszövet nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a kötőszövet daganat?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a fogszuvasodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a kis- és nagyceplepsz (mirigyszerű szövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a melanóma Hameri-góca?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre az addison?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a gerinc csontszövet gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a koponya csontszövet gyulladás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gerincizületi nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a koponya csontszövet nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a koponya csontszövet gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a kis- és nagyceplepsz (mirigyszerű szövet) daganat elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a gerincizületi sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a hipertónia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ízületi gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pleuritis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lipóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az akadozó pulzus tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a folyamatosan magas vérnyomás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.12.	2.1.4.	2.1.21.	2.1.20.	Lehet-e elhízás tünet biológiai konfliktus hatására?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	3.1.3.	Hol található a kisagy, és az értelmes biológiai különprogramokon kívül mi a normál funkciója?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a nyaki izületi sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az övsömör?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívizom (harántcsíkt izomszövet rész) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a petefészek (módosult kötőszövet) nekrosis elváltozásáról?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a petefészek (módosult kötőszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a borda csontszövet gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a vérelemezkek szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a térdízületi gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az inkontinencia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az érszűkület oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a meningitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely agyi rész vezérli a harántcsíkt izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramjait?
4.1.9.	4.1.B.	2.2.4.	2.2.B.	Mi a vérér biológiai funkciója?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a térdízületi nekrosis Hameri-góca?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.D.	3.1.A.	A mezodermális, kisagy vezérelte szövetek milyen elváltozást produkálnak a konfliktus-aktív szakaszban?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az izomduzzanat tünetéről?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a meningitis?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az orbitális csont nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a vérszegénység Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a borda csontszövet gyulladás tüneteiben? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kis- és nagycseplesz (mirigyszerű szövet) daganat tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a borda csontszövet gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kötőszövet daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdízületi sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a veseekreg (módosult kötőszövet) nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a térdízületi gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nincs velem a hozzátartozóm (feleségem, gyermekem, háziállatom), ez veszteség nekem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a hererák tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a koponya csontszövet gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkt izom) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a wilms-tumor, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a kézizületi sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a körömgomba létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a kihagyó pulzus tünetéről?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a wilms-tumor tünetet okozza!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívizom (harántcsíkt izom) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az izomremegés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogsont (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a splenomegalia tünetéről?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	4.1.3.	Milyen folyamatok játszódnak le a velőállomány vezérelte szervekben konfliktus aktív és a gyógyulási szakaszban?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a forgóizületi nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Az agyban hol található a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a veseciszta tüneteiben? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a dentin (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a leukémia?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az infarktus (mint szívizom sorvadás)?
4.1.B.	4.1.A.	4.1.C.	4.1.5.	Rajzolja le, hol találhatók az agyban az újabb (módosult) kötőszövetek reléközpontjai!
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az izomfájdalom esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Hogyan jön létre a veseciszta? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az izomgyengeség tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhomógen (módosult kötőszövet) nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az ínshalag (módosult kötőszövet) nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Az adenoid mamma carcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet okozza!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a mellékvese?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a fehérvérsejtültengés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az izület (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet okozza!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az izomremegés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok kijönni a párommal, nem tudok kedvére tenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Ha valakinél fellép a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburkok (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellékvesekéreg hormon hiány tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy az "úgy ahogy vagyok leírhatom magam, értékelen, haszontalan lettem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a porc (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a mellékvesekéreg-ciszta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a kelés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a koponya csontszövet nekrozis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az inhuvely (módosult kötőszövet) nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	1.3.6.	Mi a kötőszövetek biológiai funkciója?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a furunculosis Hameri-góca?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre az agyhártyagyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívburkok (mirigyszerű szövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a mellékvesekéreg-ciszta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
3.1.4.	3.1.6.	3.1.7.	3.1.B.	Mi a hártadaganatok biológiai értelme?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kamra-fibrilláció tünetet okozza!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Rajzolja le, hol találhatók az agyban a vesekéreg központok!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy megsértik a beleimet a folyadék lecsapolásakor" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Előfordulhat-e a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a koponya csontszövet sorvadás Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a borda csontszövet gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az ALS (amyotrophic lateral sclerosis), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a bőrvastagodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az izomfájdalom tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.B.	4.1.C.	4.1.2.	4.1.3.	Milyen szövet, milyen szervek, szervrészek lehetnek érintettek egy önbecsülés-letörési konfliktusnál?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az anémia?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A dentin (módosult kötőszövet) nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a bőrreakció létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.12.	2.1.20.	2.1.4.	2.1.B.	Túlsúlynál milyen konfliktusok jönnek szóba?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az ínshalag (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Mi az apátia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bechterew?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet okozza!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen belül a mellhártyagyulladás tüneteiről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az izületi gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.B.	4.1.C.	4.1.4.	4.1.16.	Sorolja fel a velőállomány vezérlő központjait! Fogjon egy papírt, rajzolja le a reléközpontok elhelyezkedését arányosan!

4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a here (módosult kötőszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a folyamatosan magas vérnyomás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a hirsutizmus létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Előfordulhat-e a kamra-fibrilláció, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Hogyan jön létre a kamra-fibrilláció? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Miért szükséges a folyamatos megfigyelés szívurogyulladás esetén?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Az agyban hol található a hasvízkór Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szivízom (harántcsikolt izomszövet rész) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltóaszt beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A leukémia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a kötőszövet gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudom a gyermekem, párom megnyugtanni, csitítani" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltóaszt?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vérlemezkék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Ha valakinél fellép a nemi hormon zavar tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.6.	4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	Mikor alakul ki limfoid leukémia?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az inhuvely (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrosis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a herpes zoster Hameri-góca?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyak-záróizomzat (harántcsikolt izom) sorvadás?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a szivízom (harántcsikolt izomszövet rész) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A thrombocitopenia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a femur csontszövet gyulladást biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a könyökízületi sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhuvely (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltóaszt beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok fizetni, nincs elég befolyó pénzem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltóaszt?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a túlszórósódés tünetet okozza!
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a köszvény?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a kézizületi sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a herciszta?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Mit tud elmondani tíz percben az adenoid mamma carcinóma tünetéről?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a porc (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a könyökízületi sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a forgóizületi nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudtam elhárítani, megvédeni magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a mellhártyagyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mi a különbség az apátia és a depresszió között?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a reuma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az addison tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a porc (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerincizületi nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltóaszt beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a here (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a nyirokrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Hogyan jön létre a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Az inkontinencia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Mi a veserák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A húgyhólyag-záróizomzat (harántcsikolt izom) nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltóaszt beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A pefefészek (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a pericarditis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a tinea versicolor tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a bőrrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a reuma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Ismertesse, hogy ha a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a veseciszta tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a koponya csontszövet gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a térdízületi gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a here (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a harántcsíktal izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az ínsszalag (módosult kötőszövet) nekrosis Hameri-góca?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívurokgyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a zsírdaganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az érfal sorvadás (érfal-nekrosis)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Ismertesse, hogy ha a veseciszta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi nekrosis tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "kudarcot szenvedtem, nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a forgóízületi nekrosis elváltozásáról?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhnyak-izomgyengülés?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az érszűkület esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a könyökízületi nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az ízületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csont sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a kötőszövet nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A leukémia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a gerinc csontszövet nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a vérlemezkék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok kijönni a párommal, nem tudok kedvére tenni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a gerinc csontszövet nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A gerincferdülés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a csontkinövés?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csont-ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívizom (harántcsíktal izomszövet rész) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az izomgyengeség létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a mellhártyagyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a könyökízületi nekrosis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a forgóízületi gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) nekrosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az izomgyengeség tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lép megnagyobbodása tünetet okozza!
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom a gyermekem, párom megnyugtani, csitítani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsíktal izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramja miatt és hogyan tud (élettani szinten) kellemetlenségeket okozni?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a vérszegénység tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az inhuvely (módosult kötőszövet) nekrosis tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az orbitális csont nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerincízületi sorvadás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a gennyes bőrgyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a kötőszövet daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a idegbeicipődés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a combnyak-csontszövet sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az izomfájdalom Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mit tud elmondani tíz percben a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A herpes zoster tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az izomduzzanat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a combnyak-csontszövet nekrozis Hameri-góca?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "rosszul esik a sértegetése" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A herpes zoster tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a furunculosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi történik a szemölcscsel a megoldás utáni szakaszban?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a dentin (módosult kötőszövet) nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg hormon hiány során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az inhuvely (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a forgóízületi nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "szégyent hoztak rám, eltorzították a képem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az arrhythmia tünetet okozza!
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Ha valakinél fellép a kis- és nagycseplesz (mirigyszerű szövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az amyotrophikus laterál sklerózis (ALS)?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kötőszövet nekrozis tünetet okozza!
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "akadályoztatva, hátráltatva, terhelve érzem magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a Hodgkin-limfóma Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az ínshalag (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a combnyak-csontszövet sorvadás Hameri-góca?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ha valakinél fellép a hasvízkór tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy a "megfenyegettek, hogy felvágják a hasam, hasba szúrnak" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
3.1.B.	3.1.C.	3.1.3.	3.1.4.	Mi az ún. adenoid carcinoma? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hipertónia során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a furunculosis tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a porc (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vállízületi nekrozis tünetet okozza!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben, a szerveken hol található a harántcsikolt izomszövetek és milyen konfliktusra reagálnak funkciócsökkenéssel?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírdaganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a lipóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bal kamra infarktus (nem szívmegegállás, csak sorvadás) tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csontszövet-csökkenés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a könyökízületi sorvadás Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az ízület (módosult kötőszövet) nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gerincízületi nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a porc (módosult kötőszövet) nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a forgóízületi sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "komoly életviteli/keresési akadályoztatásom van, és nem tudok vele mit kezdeni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az akne?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a vérszegénység, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fibróma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gerinc csontszövet sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a koponya csontszövet gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis Hameri-góca?

4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "le vagyok kötelezve, hátráltatva vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a nyaki ízületi nekrozis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a körömgomba tünetéről?
4.1.11.	5.1.15.	5.1.5.	5.1.7.	Mit nevezünk ördögi körnek a biológiai különprogramoknál?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szemölcs tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lép (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Az arhythmia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A körömgomba során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a combnyak-csontszövet sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gerinc elmeszesedés tünetéről?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellhártyagyulladás?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pattanás tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lép (módosult kötőszövet) nekrozis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a femur csontszövet gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a here (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A splenomegalia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a koponya csontszövet gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az izomfájdalom?
4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	2.2.B.	Miért fejlettebbek a harántcsikolt izomszövetek a simaizomszöveteknél?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívritmuszavar (arhythmia) tünetet okozza!
4.1.9.	4.1.B.	2.2.4.	2.2.B.	Miféle görcsöt produkálhatnak a vérerek, és milyen okból kifolyólag?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a nyaki ízületi nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Az agyban hol található a méhnyak-záróizomzat (harántcsikolt izom) sorvadás Hameri-góca?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nemi hormon zavar tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	A szívritmuszavar (arhythmia) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az orbitális csont nekrozis elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a vállízületi sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrvastagodás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gerincízületi sorvadás?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a lép (módosult kötőszövet) nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A vörösvérsejttúltengés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a neurofibroma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "veszélyben a fejem, agyam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az addison létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsikolt izom) nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a könyökízületi sorvadás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a csontkinövés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerincízületi gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a femur csontszövet nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kézízületi gyulladás tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	1.3.6.	Mi a hárták biológiai funkciója?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a köszvény, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tinea versicolor miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a melanoma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontkinövés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust okozza a rostdaganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a lépcsizta Hameri-góca?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a dentin (módosult kötőszövet) nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nemi hormon zavar tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a lép (módosult kötőszövet) nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismeresse, hogy ha a csontkinövés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegség szakaszát!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegség szakaszát!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismeresse, hogy a "tüdőrákom van és félek, hogy szóródik" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a véretek fala (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a here (módosult kötőszövet) daganat?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a pleuritis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a koponya csontszövet sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrosis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Előfordulhat-e az érgörcs, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Milyen természetes módon jön létre a félreverő pulzus?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég jó, túl kövér vagyok" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a kihagyó pulzus? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a hasvízkór?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kötőszövet sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A herpes zoster miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a vállízületi sorvadás elváltozásáról?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismeresse, hogy ha a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az izomfájdalom, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegség szakaszát!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a bőrtuberkulózis?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a here (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokér (módosult kötőszövet) nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szemölcs során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A nyirokérk során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vörösvérsejt-tütség? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Minek a jele az LDL-koleszterol emelkedése a vérben?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A combnyak-csontszövet sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a szívburokgyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegség szakaszát!
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a neurofibroma?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok már normális életet élni a betegségem, rákom hátráltat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.A.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.4.	Milyen konfliktusok befolyásolják a hártya (sértye) szövetmennyiségét?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek a vérfertőzéstől, vératömléstéstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csont sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha a diagnózis a pericarditis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegség szakaszát!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrrák miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóizületi nekrosis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a csonttritkulás tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a porc (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a zsírdaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a bőrvastagodás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomrángás során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "rosszul esik a sértegetése" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lép (módosult kötőszövet) nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a idegbecsípődés tünetet okozza!

4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hol termelődnek a vörös véresejtek?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A furunculus tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a wilms-tumor? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bőrgombásodás?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Mit tud elmondani tíz percben az arhythmia tünetéről?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Hogyan jön létre a nemi hormon zavar? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fehérvérsejttúltengés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Az adenoid mellrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gerincizületi sorvadás?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészekrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a folyamatosan magas vérnyomás Hameri-góca?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az erek megcsokasodása (hemangioma) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a here hormon hiány, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kötőszövet gyulladást? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) gyulladást? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom megvastagodásának folyamatában milyen tünetekkel találkozhatunk?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a petefészek-ciszta?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a csont-ciszta tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a reuma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az ízület (módosult kötőszövet) gyulladást biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak az agyban a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az a gennyes bakteriális bőrgyulladás?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a here (módosult kötőszövet) gyulladást?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen konfliktusok a kötőszöveteken elváltozást beindító konfliktusok?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) sorvadás elváltozásáról?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a bechterew?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a hirsutizmus, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "Iemoshatlatlanul bemocskoltam vele magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a vállízületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a körmögomba? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a lipóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a vörösvérsejttúltengés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdízületi sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az orbitális csont nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Ismertesse, hogy ha a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a gennyes bőrgyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lépcsizta tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az osteoporosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kelés tünetet okozza!
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Mi lehet az inkontinencia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csonttritkulás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.9.	4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	Az LDL koleszterin képes érelmeszesedést vagy infarktust okozni?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktolt izom) nekrozis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.12.	2.1.4.	2.1.21.	2.1.20.	Miért nem betegség az elhízás?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy fel kell majd vágni a hasam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a kézizületi gyulladás Hameri-góca?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Ha a diagnózis a félrevert pulzus, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburkolat (mirigyszerű szövet) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található az övsömör Hameri-góca?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a trombocitopenia? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak az orbitális csont nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a gerincferdülés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Ha a diagnózis az apátia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyaki ízületi gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a koponya csontszövet gyulladása?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Az agyban hol található a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat Hameri-góca?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az agyhártyagyulladás?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az állkapocs csont (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	1.2.0.	Mi a különbség a bőrtuberkulózis és a lepra között?
4.1.17.	4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ún. induráció mezodermais szöveteknél?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a forgóízületi gyulladás tüneteiben? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a könyökízületi nekrozis?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a petefészék (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.A.	1.3.3.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen konfliktus hatására változnak el a hártály?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az erek megsokasodása (hemangioma), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a combnyak-csontszövet sorvadás tüneteiben? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) gyulladása?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a herciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem bírok kapaszkodni/terhet cipelni/emelni/karon vinni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a forgóízületi sorvadás?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a mellékvesekéreg hormon hiány létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a harántcsíkt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mire használja a leukoblastokat a szervezet?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a szívizom (harántcsíkt izomszövet rész) gyulladása?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a lumbágó oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok elég gyorsan reagálni, nem vagyok elég jó" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a pericarditis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a köszvény tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a wilms-daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.6.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ún. dekalifikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a könyökízületi gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a borda csontszövet nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az érszűkület egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a koponya csontszövet nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudom lemosni magamról, nem tudom tisztázni magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet nekrozis tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg-rák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a gennyes bőrgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a petefészék (módosult kötőszövet) nekrozis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a forgóízületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az arthritis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "ezen a tájékon nem elég jó az alakom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a here (módosult kötőszövet) gyulladása, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a policitémia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi sorvadás tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a fehérvérsejt-tünetek tüneteiről?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a gennyes bőrgyulladás?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a lép (módosult kötőszövet) gyulladása létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.3.	5.1.8.	3.1.B.	5.1.B.	Mellrák diagnózisnál milyen elváltozások jöhetnek szóba?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "betegség megtámadta a szívem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a vérelemek szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "félelem van vízzel, oltással, infúzióval, likvid pénzzel, folyószámlával kapcsolatban" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az inkontinencia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a furunculus Hameri-góca?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás tünete okozza!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az állkapocs csont (módosult kötőszövet) nekrozis tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a here (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a nemnek és a hormonális állapotnak a harántcsikolt izomszövetek sorvadásos különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mitől lehet valakinek izom atrófiája (lokális izomsorvadása)?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a petefészkek (módosult kötőszövet) nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Az arrythmia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a wilms-tumor egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a véretek fala (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "bekorlátozódott a mozgásterem/mozgásszabadságom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Ha a diagnózis a veserák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a gerinczületi nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsikolt izom) nekrozis elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.3.	4.1.6.	4.1.B.	4.1.C.	Mikor van callus-képződés?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a kötőszövet gyulladása, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóizületi sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az akadozó pulzus, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a meningitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a petefészkek? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek az agydaganattól" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mire jó a hererák?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a szemölcsök? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vérárvadás-zavar tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izomfájdalom tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az érszűkület tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhüvely (módosult kötőszövet) sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az adenoid mamma carcinoma tünetet okozza!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-záróizomzat (harántcsikolt izom) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladása, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás) Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladása?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a térdízületi gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a kötőszövet gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem szeretek hozzáérni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a tinea versicolor létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a koponya csontszövet gyulladása tünetet okozza!
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az inkontinencia?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinczületi sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a vérszegénység egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyban hol található a körömgomba Hameri-góca?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a fogszuvasodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található az érszűkület Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a borda csontszövet nekrozis?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a kötőszövet daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a femur csontszövet gyulladása esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Ha a diagnózis a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Ha valakinél fellép az arrythmia tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a wilms-tumor létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a policitémia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis az anémia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "rossz a vérem, beteg a vérem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a forgóizületi gyulladás elváltozásáról?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a furunculusz? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladása során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a forgóízületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "bekorlátozódott a mozgásterem/mozgásszabadságom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a cushing-szindróma Hameri-góca?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok fizetni, nincs elég befolyó pénzem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Ha valakinél fellép az adenoid mellrák tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az agyhártyagyulladás tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet sorvadás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nincs velem a hozzátartozóm (férjem, gyermekem, háziállatom), ez veszteség nekem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vállízületi gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a bőrvastagodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a dentin?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem elég jó a mozgásom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a harántcsíktal izomszövet (módosult kötőszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a melanóma?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a nyaki izületi nekrozis?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a látó agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre az anémia? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a túlszűrösödés tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jöhet létre a csontok sorvadása?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a wilms-tumor esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a vérzékenység (hemofília), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fogszuvasodás tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a femur csontszövet nekrozis?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a nyirokrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vállízületi gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen fő biológiai konfliktus típusnál jelentkezhetnek izületi problémák? Mondjon rá példát!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a here (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "mellkasi tájékon félek a sérüléstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az érgörcs tünetet okozza!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi lehet az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat tünetet okozza!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az erek megsokasodása (hemangioma), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a túlszűrösödés?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	1.3.2.	Ismertesse a nagyagy velőállomány vezérelte mezodermális szövetek közös tulajdonságait!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a köszvény?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a térdízületi gyulladás?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az inkontinencia tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Hogyan jön létre a félreverő pulzus? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lép megnagyobbodása oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóízületi gyulladás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor jelentkezhet valakinél véralvadás-zavar (vérzékenység)?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a wilms-tumor tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az isiász tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a szívizom (harántcsíktal izomszövet rész) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	A bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	A köszvény során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miért nem szabad félni a nyirokcsomó duzzanatoktól?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) daganat tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a rostdaganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?

4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az izomduzzanat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A furunculosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a here (módosult kötőszövet) daganat?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az akne? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vállízületi nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a veserák tünetet okozza!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.B.	1.3.5.	3.1.C.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a kisagy vezérelte szerveknél!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a bőrgombásodás tüneteiről?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hemangioma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Van-e a szívizomnál keresztvezető beidegezés?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a térdízületi nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az ízület (módosult kötőszövet) nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a gerinc csontszövet sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a kösvény Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Előfordulhat-e a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdízületi gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az arrhythmia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pleuritis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "megszegyenültem a bepisülés miatt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesekéreg hormon hiány, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kis- és nagyceplez (mirigyszerű szövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az izomrágás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsikolt izom) nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre az akne?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a lép (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a fogszuvasodás Hameri-góca?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "hasi tájékon félek a sérüléstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Ha a diagnózis a méhnyak-záróizomzat (harántcsikolt izom) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A leukémia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Az agyban hol található a kis- és nagyceplez (mirigyszerű szövet) daganat Hameri-góca?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a dentin (módosult kötőszövet) nekrosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az apátia?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrosis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A wilms-daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az orbitális csont nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudtam elhárítani, megvédeni magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A splenomegalia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a porc (módosult kötőszövet) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az érfal sorvadás (érfal-nekrosis)?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a porc (módosult kötőszövet) nekrosis Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az ízület (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a gennyes bőrgyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!

3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyhártyagyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a leukémia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a gerinczületi gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az állkapocsízület (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a wilms-daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a femur csontszövet sorvadása, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bőrvastagodás tünetet okozza!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kötőszövet daganat?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy az "aggódom a gyermekem jóléte, jövője miatt" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadása? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni az ízület (módosult kötőszövet) sorvadása biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a porckorongsérvek? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül az ízület (módosult kötőszövet) nekrosis elváltozásáról?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen konfliktusok az ízületeken elváltozást beindító konfliktusok?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a véresek fala (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csonttrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.B.	4.1.11.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor ajánlatos eltávolítani egy lépcsiztát?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) sorvadása tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.B.	4.1.2.	4.1.3.	4.1.10.	Ismertessen egy velőállományból vezérelt biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a koponya csontszövet sorvadása oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a borda csontszövet sorvadása, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszait!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az izomfájdalom?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudtam igazságot tenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a hererák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A véresek fala (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a combnyak-csontszövet sorvadása tünetnél érintett elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hipertónia tünetet okozza!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhomog (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a folyamatosan magas vérnyomás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az ínizom (módosult kötőszövet) sorvadása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat elváltozásáról?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a véresek fala (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a fogszuvasodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a rostdaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ínizom (módosult kötőszövet) sorvadása oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a túlszűrődés?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) sorvadása, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszait!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek az orbitális csont nekrosis?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a térdízületi nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) tüneteiről?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csonttrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen belül a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat elváltozásáról?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a hererák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Miért kell komolyan venni a mellkasi folyadékgyülemet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az érfal sorvadása (érfal-nekrosis) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki ízületi sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a szívizom (harántcsíkolt izomszövet rész) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszait!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vérzékenység (hemofília) tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek az inhomog (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül a femur csontszövet gyulladás elváltozásáról?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kelés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Miért nem is betegség az eritrocitémia?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "ez igazságtalan, és nem tudok rajta változtatni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézízületi nekrosis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percen belül a lepra tüneteiről?

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A hipertónia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az izomremegés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a hererák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrtuberkulózis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a lipóma?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktolt izom) sorvadás?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktolt izom) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a gerinc csontszövet nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a hirsutizmus tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a lép megnagyobbodása létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi történik a harántcsíktolt izomszövetek szövetmennyiség-változásos elváltozásainál epileptokrizisben?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az izomremegés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az anémia során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	A kamra-fibrilláció miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a policitémia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktolt izom) nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "hasamban támad a rák és veszélyben érzem magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a kötőszövet daganat Hameri-góca?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kötőszövet daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Egy elváltozás különprogram során, mikor kezd el nagyobb mennyiségben termelni a szervezet a normoblasztokat?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktolt izom) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a hemangioma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az izomrángás?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a scoliosis Hameri-góca?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre az akne? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.B.	2.2.3.	2.2.B.	Mi a szív izomzat biológiai funkciója?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a gerincferdülés Hameri-góca?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vérékenység (hemofília) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A véretek fala (módosult kötőszövet) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lábgomba miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "kicsi a teljesítményem, és nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a túlszűrösödés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a gerincizületi gyulladás Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a csonttritkulás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a vesegörcs (vk), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktolt izom) nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az ízület (módosult kötőszövet) nekrozis?
4.1.3.	4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	A súlyos önbecsülés letörés mely szöveteket érinti?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az ízület (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a véretek szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az ínszalag (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a furunculosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vénák falának sorvadása létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ínszalag (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a térdizületi nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	A nemi érdeklenség (lásd még régi nevén frigiditás) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a splenomegalia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bőrtuberkulózis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a könyökizületi gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.17.	4.1.15.	4.1.11.	4.1.B.	Mit neveztek régebben beszűrődő rákos növekedésnek?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy az "ezen a tájékon nem elég jó az alakom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az akadozó pulzus tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az érszűkület tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Mit tud elmondani tíz percben a félreverő pulzus tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a forgóízületi gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a hereciszta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a thrombociták biológiai funkciója?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Mi lehet a nemi hormon zavar esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a melanóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.8.	4.1.B.	2.2.3.	2.2.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a szív kamra izomszövet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vérékenység (hemofília), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a kézízületi sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bőrvastagodás?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a pericarditis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a wilms-daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a here hormon hiány tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a porc (módosult kötőszövet) nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a porc (módosult kötőszövet) gyulladás?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az izomgyengeség? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vérekek fala (módosult kötőszövet) nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a kelés?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Milyen természetes módon jön létre a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lép megnagyobbodása tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a here (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a trombocita, hol termelődik és mi a funkciója?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a forgóízületi nekrosis tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az inszalag (módosult kötőszövet) nekrosis tünete okozza!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az érszűkület, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a koponya csontszövet sorvadás?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A hemangióma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pleuritis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.3.	4.1.11.	4.1.4.	4.1.6.	Milyen részekből áll a vérképző, és vérösszetételei rendszer?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a véralvadás-zavar tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az inszalag (módosult kötőszövet) nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lép (módosult kötőszövet) sorvadás tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a vérekek számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a hodgkin-limfóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a mellékvesekéreg-ciszta tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "rám zúdult, nyakamba szakadt minden" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a kihagyó pulzus, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég jó, hogy kihordjam, megszüljem a gyereket" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a rostdaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "bántó, sértő, hogy ezt kell hallgatnom, de képtelenség az okát megszüntetni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy fel kell majd vágni a mellkasom" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "kudarcot szenvedtem, nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a nyaki ízületi gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Mi az adenoid mamma carcinoma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a furunculus esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a borda csontszövet gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat tünete okozza!
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A pericarditis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a kihagyó pulzus létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a zsírszövet biológiai funkciója?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi az oka, hogy a "megfenyegettek, hogy felvágják a hasam, hasba szúrnak" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a kelés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a porc (módosult kötőszövet) gyulladás Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóízületi nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a vállizületi nekrozis elváltozásról?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a vérelemezkek szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia) Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a combnyak-csontszövet sorvadás tünetet okozza!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "férfiként/gyereknekemzésben/családalapításban csődöt mondtam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a wilms-tumor tünetéről?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	A szívritmuszavar (arrythmia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet nekrozis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	A bal kamra infarktus (nem szívmegegállás, csak sorvadás) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a dentin (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	A bal kamra infarktus (nem szívmegegállás, csak sorvadás) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen konfliktusok a hátrtyákon elváltozást beindító konfliktusok?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok elég gyorsan reagálni, nem vagyok elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen konfliktusok idézhetnek elő behatárolt területen megjelenő sorvadásos elváltozás tüneteket a harántcsikolt izomszöveteken?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a combnyak-csontszövet nekrozis?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az ascites létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás elváltozásáról?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) daganat elváltozásáról?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található az anémia Hameri-góca?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a lép (módosult kötőszövet) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A fibróma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az isziás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi lehet a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az arthritis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Hogyan jön létre a policitémia? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.B.	4.1.16.	4.1.15.	4.1.C.	Rajzolja le, hol található az agyban a petefészek és here reléközpontok!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a lábomba? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "mellkasi tájékon félek a sérüléstől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Mi a veseciszta tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Hogyan lehet elkerülni a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inhuvely (módosult kötőszövet) nekrozis okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.15.	2.1.24.	5.2.A.	6.5.B.	Mi a női meddőség 3 alapvető oka, ha nem baleset, fejlődési rendellenesség vagy mérgezés áll a háttérben?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Mi a kamra-fibrilláció tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem vagyok elég jó, hogy kihordjam, megszüljem a gyereket" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Előfordulhat-e a nemi hormon zavar, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az addison? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészek-ciszta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a vállizületi gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég jó folyadékkal, folyékony, áradó, zúduló, vagy elapadó anyag/dolog miatt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívburokgulladás?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya (mirigyszerű szövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a furunculosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a lép (módosult kötőszövet) nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	A veserák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy fel kell majd vágni a hasam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Az agyban hol található a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás Hameri-góca?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártyagyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) nekrozis?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a térdizületi nekrozis?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vérékenység (hemofília) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a szemölcs tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-izomgyengülés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.7.	2.2.3.	4.1.B.	2.2.B.	Hány fajta izomszövetünk van, és mik a funkcióik?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a koponya csontszövet nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a nyirokrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?

4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a splenomegalia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lipóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíkolt izom) nekrozis tünetet okozza!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Ha valakinél fellép az érgörccs tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A femur csontszövet nekrozis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a idegbeicipődés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A térdízületi sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lép (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a wilms-daganat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a fibróma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a here (módosult kötőszövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég jó, mert nincs hátterem, hátszelem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az érfal sorvadás (érfal-nekrozis), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem vagyok elég jó, mert nincs hátterem, hátszelem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mi lehet a méhnyak-izomgyengülés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a melanóma?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A melanóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vállízületi sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a pattanás tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a furunculus, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a scoliosis tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lép (módosult kötőszövet) daganat tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miért nem igaz az, hogy az idős kor miatt az ízületek, porcok elkopnak, a csontok megritkulnak?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "komoly életviteli/keresési akadályoztatásom van, és nem tudok vele mit kezdeni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a herpes zoster létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az ínshalag (módosult kötőszövet) nekrozis?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A scoliosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a porckorongsérv egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a lágycsatorna (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat tünetét érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a policitémia oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "lemoshatalanul bemocskoltam vele magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a borda csontszövet gyulladás Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha a diagnózis a petefészek (módosult kötőszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	1.3.5.	Mitől függ, hogy melyik oldalon csapódik be a góc a velőállományba?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem bírom a vért" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a vállízületi sorvadás Hameri-góca?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vénák falának sorvadása tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ha a diagnózis a leucocytopenia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökízületi sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóízületi sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyaki ízületi nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a petefészek (módosult kötőszövet) daganat, az melyik szakasz, mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az érfal sorvadás (érfal-nekrozis) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lépcsizta tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kötőszövet nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a forgóízületi sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a vállízületi gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg-rák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lép (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a forgóízületi gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az aszexuális viselkedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a wilms-tumor Hameri-góca?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a kötőszövet daganat Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az osteoporosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellékvesekéreg-rák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudom a gyermekem, párom megnyugtani, csitítani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!

3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek a fejsérüléstől" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az izomgyengeség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a porckorongsérv tünetéről?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a kézízületi gyulladás?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Ha valakinél fellép a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nemi hormon zavar tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet nekrosis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az osteosarcoma?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	A szívritmuszavar (arrhythmia) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A körömgomba tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lépcsizta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.15.	2.1.24.	5.2.A.	6.5.B.	Miben különbözik a frigiditás hagyományos és Új Medicina értelemben?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az akadozó pulzus létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "rám zúdult, nyakamba szakadt minden" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy az "utálom a biztonsági övet mert vágja a nyakamat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrgombásodás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a kötőszövet nekrosis Hameri-góca?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a leukémia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A borda csontszövet gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a furunculus létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.A.	Mely szociális konfliktusok idézhetnek elő hormonális változást? Hogyan?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az apátia tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi az oka, hogy a "ez bántó, sértő rám nézve" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az arthritis tünetet okozza!
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet az anémia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás elváltozásáról?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem bírom a vért" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg hormon hiány során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a porc (módosult kötőszövet) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
				Találatok, címkék: oktatás, barnai, újmedicina fórum, vizsgalat, germán gyógytudomány, betegség fórum, tünet, alternatív, dr., jelentés, karcinóma, mesterkurzus, szerv, gnm tréning, gnm képzés, szervek, biológia képzés, újmedicina.hu, önteszt, új, anatómia, gyógy módok, 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, gyógy mód, 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, karcinóma, kép, dr, orvosi, kemó, újmedicina, biológiai tanfolyam, táblázat, diagnosztika, sugár, bio-, konfliktusa, tréning, gyógyászat, biológia fórum, medicina, sebész, konfliktus, gnm kurzus, újmedicina fórum, Hammer, lefutás, biológia, alternatív, letöltes, bio, germán, könyv, ok, vizsga.