

Élettani és kóros testváladékok (sebváladék, hüvelyváladék)

Név, osztály: _____

1) Párosítsa a sebgyógyulás formáit a jellemzőikkel! _____/2 pont

Elsődleges sebgyógyulás

A a seb résmentesen, minimális kötőszövettel gyógyul.

Másodlagos sebgyógyulás

B A seb abakteriális vagy gennyes gyulladás következtében kötőszövettel telik fel, mely heggé alakul.

2) Rendelje a magyar kifejezés mellé a latin megfelelőjét! _____/2 pont

elsődleges sebgyógyulás

A sanatio per primam

másodlagos sebgyógyulás

B sanatio per secundam

3) Párosítsa a sebváladékok típusait a jellemzőjükkel! _____/4 pont

haemo-serosus

A friss piros színű, véres sebváladék

serosus

B vér és plazma található benne

sanguinolens

C gennyes sebváladék (sűrű, sárgás-zöldes színű)

pulurens

D savós sebváladék (tisztá, híg plazma)

4) Döntse el, hogy igazak-e vagy hamisak-e az alábbi állítások! _____/5 pont

Gennyes sebváladék esetén feltételezhető, hogy a seb gennykeltő baktériummal fertőződött.

Igaz Hamis

A nekrotikus seb barnás-feketés-színű és elhalt szövetrészeket tartalmaz.

Igaz Hamis

A műtéti sebek mindenesetben fertőzött sebek.

Igaz Hamis

A sebváladék tenyésztést azért kell végezni, hogy megfelelő kötszert rendelhessen a szakorvos.

Igaz Hamis

A véres sebváladék utalhat sebszétválásra.

Igaz Hamis

5) Válassza ki azokat a válaszokat, melyek jellemzőek az elsődleges sebgyógyulásra! Jelöljön négy választ! (Több válasz jelölhető) _____/4 pont

oka leggyakrabban mechanikus trauma

sebgyógyulás a sebszélek felől indul meg

a szövetroncsolás minimális

a sebet leggyakrabban steril éles eszköz okozza, pl. műtéti sebkészítés

a szövetroncsolás jelentős

a sebszélek összefeksznek

a szövethiány nagyfokú, a sebszélek nem egyenesíthetők

a seb gyógyulás a seb alapon kezdődik

6) Válassza ki melyek jellemzőek a másodlagos sebgyógyulásra! Jelöljön négy választ! (Több válasz jelölhető) _____/4 pont

a seb oka általában mechanikai trauma

ilyen lehet pl. a műtéti seb

a sebgyógyulás a sebalapon kezdődik

a szövetroncsolás jelentős

a sebgyógyulás a sebszélek felől indul meg

a sebszélek összefeksznek

a seb fertőzött, gyulladás alakul ki

a szövetroncsolás minimális

7) Mit nevezünk sebnek? (Egy válasz jelölhető)/1 pont

- Az az állapot, amikor külső erőbehatás Külső hatásra létrejövő körülírt sérülés. A bőr következtében a csontok folytonosságát megszakad. folytonosságának megszakadása.

8) Döntse el, hogy igazak-e vagy hamisak-e az alábbi állítások!/6 pont

A hüvely olyan anatómiai képlet, amely szoros összeköttetésben van a petevezetével.

Igaz Hamis

A lactobacilusok a hüvelyfal hámszejtjeiben lévő glikogénből kémiai úton tejsavat képeznek, ez gátolja a bejutott kórokozók szaporodását.

Igaz Hamis

A Döderlein bacilusok a laktobacilusok.

Igaz Hamis

A hüvelyben élettani körülmények között jelen vannak a Döderlein-bacilusok.

Igaz Hamis

Klimax időszakában a hüvely pH értéke emelkedik.

Igaz Hamis

A tartós antibiotikum-terápia a Lactobacilusokat nem pusztítja.

Igaz Hamis

9) Párosítsa a jellegzetes hüvelyi folyásokat azok hátterében meghúzódó okokkal!/5 pont

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> erős, zöldessárga, habos folyás | <input type="checkbox"/> A bakteriális fertőzés, gyulladás |
| <input type="checkbox"/> véres folyás | <input type="checkbox"/> B Trichomonas vaginalis fertőzés |
| <input type="checkbox"/> fehérfolyás (fluor albus) | <input type="checkbox"/> C legyengült immunrendszerű, vagy vashiány |
| <input type="checkbox"/> gennyes folyás | <input type="checkbox"/> D Candida fertőzés |
| <input type="checkbox"/> sárgás-fehér túrós jellegű csapadékos váladék | <input type="checkbox"/> E vérzési rendellenesség vagy daganat |

10) Állítsa sorrendbe a menstruációs ciklus szakaszait! Folytassa a felsorolást! 1. regeneráció/3 pont

- szekréció
 proliferáció
 menstruáció

11) Párosítsa a menstruációs ciklus szabályozásában is résztvevő nemi hormonokat a jellemzőikkel!/4 pont

- | | |
|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> FSH | <input type="checkbox"/> A agyalapi mirigyben termelődik, hatására a tüszőérésnek indul |
| <input type="checkbox"/> ösztrogén | <input type="checkbox"/> B a petefészek tüszőiben termelődik |
| <input type="checkbox"/> LH | <input type="checkbox"/> C az agyalapi mirigyben termelődik, a sárgatestképződését fokozza |
| <input type="checkbox"/> progesteron | <input type="checkbox"/> D a sárgatest termeli |



Ez a feladatlap a Redmentával készült.

Értékelés:/40 pont

jeles 33 - 40 pont
jó 29 - 32 pont
közepes 25 - 28 pont
elégéses 21 - 24 pont
elégtelen 0 - 20 pont

Élettani és kóros testváladékok (sebváladék, hüvelyváladék)

Név, osztály: _____

1) Párosítsa a sebgyógyulás formáit a jellemzőikkel! _____/2 pont

A Elsődleges sebgyógyulás

A a seb résmentesen, minimális kötőszövettel gyógyul.

B Másodlagos sebgyógyulás

B A seb abakteriális vagy gennyes gyulladás következtében kötőszövettel telik fel, mely heggé alakul.

2) Rendelje a magyar kifejezés mellé a latin megfelelőjét! _____/2 pont

A elsődleges sebgyógyulás

A sanatio per primam

B másodlagos sebgyógyulás

B sanatio per secundam

3) Párosítsa a sebváladékok típusait a jellemzőjükkel! _____/4 pont

B haemo-serosus

A friss piros színű, véres sebváladék

D serosus

B vér és plazma található benne

A sanguinolens

C gennyes sebváladék (sűrű, sárgás-zöldes színű)

C pulurens

D savós sebváladék (tisztá, híg plazma)

4) Döntse el, hogy igazak-e vagy hamisak-e az alábbi állítások! _____/5 pont

Gennyes sebváladék esetén feltételezhető, hogy a seb gennykeltő baktériummal fertőződött.

Igaz Hamis

A nekrotikus seb barnás-feketés-színű és elhalt szövetrészeket tartalmaz.

Igaz Hamis

A műtéti sebek mindenesetben fertőzött sebek.

Igaz Hamis

A sebváladék tenyésztést azért kell végezni, hogy megfelelő kötszert rendelhessen a szakorvos.

Igaz Hamis

A véres sebváladék utalhat sebszétválásra.

Igaz Hamis

5) Válassza ki azokat a válaszokat, melyek jellemzőek az elsődleges sebgyógyulásra! Jelöljön négy választ! (Több válasz jelölhető) _____/4 pont

oka leggyakrabban mechanikus trauma

sebgyógyulás a sebszélek felől indul meg

a szövetroncsolás minimális

a sebet leggyakrabban steril éles eszköz okozza, pl. műtéti sebkészítés

a szövetroncsolás jelentős

a sebszélek összefeksznek

a szövethiány nagyfokú, a sebszélek nem egyenesíthetők

a seb gyógyulás a seb alapon kezdődik

6) Válassza ki melyek jellemzőek a másodlagos sebgyógyulásra! Jelöljön négy választ! (Több válasz jelölhető) _____/4 pont

a seb oka általában mechanikai trauma

ilyen lehet pl. a műtéti seb

a sebgyógyulás a sebalapon kezdődik

a szövetroncsolás jelentős

a sebgyógyulás a sebszélek felől indul meg

a sebszélek összefeksznek

a seb fertőzött, gyulladás alakul ki

a szövetroncsolás minimális

7) Mit nevezünk sebnek? (Egy válasz jelölhető)/1 pont

- Az az állapot, amikor külső erőbehatás Külső hatásra létrejövő körülírt sérülés. A bőr következtében a csontok folytonossága megszakad. folytonosságának megszakadása.

8) Döntse el, hogy igazak-e vagy hamisak-e az alábbi állítások!/6 pont

- A hüvely olyan anatómiai képlet, amely szoros összeköttetésben van a petevezetővel. Igaz Hamis
- A lactobacilusok a hüvelyfal hámsejtjeiben lévő glikogénból kémiai úton tejsavat képeznek, ez gátolja a bejutott kórokozók szaporodását. Igaz Hamis
- A Döderlein bacilusok a lactobacilusok. Igaz Hamis
- A hüvelyben élettani körülmények között jelen vannak a Döderlein-bacilusok. Igaz Hamis
- Klimax időszakában a hüvely pH értéke emelkedik. Igaz Hamis
- A tartós antibiotikum-terápia a Lactobacilusokat nem pusztítja. Igaz Hamis

9) Párosítsa a jellegzetes hüvelyi folyásokat azok hátterében meghúzódó okokkal!/5 pont

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> B erős, zöldessárga, habos folyás | <input type="checkbox"/> A bakteriális fertőzés, gyulladás |
| <input type="checkbox"/> E véres folyás | <input type="checkbox"/> B Trichomonas vaginalis fertőzés |
| <input type="checkbox"/> C fehérfolyás (fluor albus) | <input type="checkbox"/> C legyengült immunrendszerű, vagy vashiány |
| <input type="checkbox"/> A gennyos folyás | <input type="checkbox"/> D Candida fertőzés |
| <input type="checkbox"/> D sárgás-fehér túrós jellegű csapadékos váladék | <input type="checkbox"/> E vérzési rendellenesség vagy daganat |

10) Állítsa sorrendbe a menstruációs ciklus szakaszait! Folytassa a felsorolást! 1. regeneráció/3 pont

- 3 szekréció
 2 proliferizáció
 1 menstruáció

11) Párosítsa a menstruációs ciklus szabályozásában is résztvevő nemi hormonokat a jellemzőikkel!/4 pont

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> A FSH | <input type="checkbox"/> A agyalapi mirigyben termelődik, hatására a tüsző érésnek indul |
| <input type="checkbox"/> B ösztrogén | <input type="checkbox"/> B a petefészkek tüszőiben termelődik |
| <input type="checkbox"/> C LH | <input type="checkbox"/> C az agyalapi mirigyben termelődik, a sárgatest képződését fokozza |
| <input type="checkbox"/> D progesteron | <input type="checkbox"/> D a sárgatest termeli |



Ez a feladatlap a Redmentával készült.

Értékelés:/40 pont

jeles	33 - 40 pont
jó	29 - 32 pont
közepes	25 - 28 pont
elégsgés	21 - 24 pont
elégtelen	0 - 20 pont