

2390-06 Masszázs alapozás követelménymodul szóbeli vizsgafeladatai

1. feladat

Ön azt a feladatot kapta a munkahelyén, hogy készítsen kiselőadást a sejtek működésének anatómiájáról - élettanáról!

Előadása legyen szakmailag alátámasztva, de a hallgatók számára érthető!

Előadása során térjen ki az alábbi szempontokra:

- a sejt
- a sejtek alakja, nagysága
- a sejtek alkotórészei
- a sejtek életjelenségei
- humángenetikai alapismeretek

2. feladat

Ön előadást tart az emberi szervezetet alkotó szövetek anatómiájáról-élettanáról!

Milyen szakmai ismeretekre van szüksége előadása megtartásához?

Az előadás során térjen ki az alábbi szempontokra:

- a szövetek típusai
- a szövetek főbb jellemzői
- a szervek és szervrendszerek

3. feladat

Ön a gyógymasször tanulóknak bemutató előadást tart a mozgás szervrendszerének passzív részéről!

Az elsajátított szakmai ismereteit alkalmazza!

Az előadás során térjen ki az alábbi szempontokra:

- a csontvázrendszer
- a csontokról általában: alakja, szerkezete
- a csont járulékos alkotórészei
- a csontok növekedése
- ízületek általános jellemzői, felosztásuk, alkotó elemek

Hitelesítve:


Vízvári László
főigazgató, ETI



2390-06 Masszázs alapozás követelménymodul szóbeli vizsgafeladatai

4. feladat

Ön kiselőadást tart, a gyögmasször tanulók részére a mozgás szervrendszerének anatómiájáról, ezen belül a felső végtag csontjairól, ízületeiről!

Gondolja át, milyen szakmai ismeretekre van szüksége az előadás elkészítéséhez!

Előadása során térjen ki a következő szempontokra:

- a felső végtag csontjai és ízületei
- a vállöv és vállízület, a létrejövő mozgások
- a könyök ízület, a létrejövő mozgások
- csuklóízület, a létrejövő mozgások
- a kéz ízületei, a létrejövő mozgások

5. feladat

Ön bemutató előadást tart a mozgás szervrendszerén belül az alsó végtag csontjairól és ízületeiről!

Milyen szakmai ismeretekre van szüksége az előadás elkészítéséhez?

Felelete során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- az alsó végtag csontjai
- a medenceöv csontjai
- a csípőízület és mozgásai
- a térdízület és mozgásai
- a bokaízület és mozgásai
- a láb ízületei és mozgásai
- a lábboltozatok

6. feladat

Ön a gyögmasször tanulóknak előadást tart, a mozgás szervrendszeréről, konkrétan a törzs csontjainak – ízületeinek anatómiájáról-élettanáról!

Felelete során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- a törzs csontjai és ízületei
- a csontvázrendszer
- a gerinc felépítése
- a csigolyák jellemzői a nyaki, háti, lumbális és sacrális részen
- a mellkas felépítése
- a csigolyák kapcsolódásai egymáshoz és a bordákhoz

Hitelesítve:


Vízvári László
főigazgató, ETI



2390-06 Masszázs alapozás követelménymodul szóbeli vizsgafeladatai

7. feladat

Ön előadást tart a mozgás szervrendszerén belül, az arc-és agykoponyacsontok anatómiájáról-élettanáról!

Alkalmazza az elsajátított szakmai ismereteit!

Az előadás során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- a koponya felépítése
- az arckoponya és agykoponya csontjai
- a koponya kapcsolódása a gerinchez és mozgásai

8. feladat

Ön előadást tart a mozgás szervrendszerén belül a törzs izmainak anatómiájáról-élettanáról!
Gondolja át, hogyan építi fel előadása tematikáját!

Az előadás során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- az izmok osztályozása
- a vállöv izmai és működésük
- a háton elhelyezkedő izmok és működésük
- a has izmai és működésük

9. feladat

Ön előadást tart a mozgás szervrendszerén belül, a fej-nyak izmainak anatómiájáról-élettanáról!

Gondolja át, hogyan építi fel előadása tematikáját!

Felelete során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- az izomműködés sajátosságai
- a fej izmai
- a nyak izmai
- a mellkas izmai

Hitelesítve:


Vízvári László
főigazgató, ETI



2390-06 Masszázs alapozás követelménymodul szóbeli vizsgafeladatai

10. feladat

Ön előadást tart a keringés szervrendszerének anatómiájáról-élettanáról!
Milyen szakmai ismeretekre van szüksége az előadás elkészítéséhez?

Felelete során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- a szív
- a vérerek
- vércörök
- a vér
- vércsoportok
- a nyirokrendszer

11. feladat

Ön előadást tart a felső végtag anatómiájáról-élettanáról!
Építse fel előadását szakmailag úgy, hogy a hallgatóság megértse mondanivalóját!

Felelete során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- a vállövre ható izmok
- a könyökre ható izmok
- a csuklóra ható izmok
- a kéz anatómiája és izmai

12. feladat

Ön előadást tart a légzés szervrendszerének anatómiájáról-élettanáról!
Mely szakmai ismereteit tudja hatékonyan alkalmazni az előadása megtartásához?

Felelete során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- az orr, melléküregek
- a garat, a gége
- a hangképzés
- a légcső
- a tüdők szerkezete, vérellátása, működése
- a mellhártya szerkezete és szerepe
- a légzés szabályozása és mechanizmusa

Hitelesítve:


Vízvári László
főigazgató, ETI



2390-06 Masszázs alapozás követelménymodul szóbeli vizsgafeladatai

13. feladat

Ön a mozgásszervi betegek klubjában előadást tart a mozgás szervrendszerének, közelebbről az alsó végtag anatómiájáról-élettanáról!

Előadása legyen közérthető, de szakmailag alátámasztva!

Felelete során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- a csípőre ható izmok
- a térdre ható izmok
- a bokára ható izmok
- a láb izmai
- a lábboltozatok kialakulása
- a járás mechanizmusa

14. feladat

Ön előadást tart a vizeletképző-, elvezető- és kivezető szervrendszerének anatómiájáról-élettanáról!

Milyen szakmai ismeretekre van szüksége az előadás elkészítéséhez?

Felelete során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- a vese
- a vese makroszkópos és mikroszkópos szerkezete
- a vese működése
- a vizelet
- a vizeletürítés mechanizmusa

15. feladat

Ön előadást tart a reumás betegek klubjában a csukló és a kéz anatómiájáról-élettanáról!

Mely szakmai ismereteit tudja hatékonyan alkalmazni előadása elkészítéséhez?

Felelete során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- a csukló ízület és a kéz funkcionális anatómiája
- a csontos szerkezet
- az ízületek felépítése
- a mozgató rendszer, a ráható izmok
- a mozgáslehetőségek

Hitelesítve:


Vízvári László
főigazgató, ETI



2390-06 Masszázs alapozás követelménymodul szóbeli vizsgafeladatai

16. feladat

Ön előadást tart a nemi szervek, ezen belül a női nemi szervek anatómiájáról-élettanáról!
Állítsa össze előadása tematikáját úgy, hogy a tanult ismereteire támaszkodjon!

Felelete során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- női nemi szervek
- belső és külső női nemi szervek
- a gát
- a magzat fejlődése
- megtermékenyítés
- az emlő

17. feladat

Ön előadást tart az emésztőrendszer középső és alsó szakaszának anatómiájáról-élettanáról!

Felelete során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- az emésztőrendszer középső és alsó szakaszának részei, működése
- vitaminok
- enzimek
- tápanyagok és építőanyagok szerepe és felszívódása

18. feladat

Ön előadást tart a nemi szervek anatómiájáról-élettanáról!

Hogyan hasznosítja anatómiai ismereteit, az előadása összeállításához?

Felelete során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- férfi nemi szervek
- belső és külső férfi nemi szervek
- a merevedés mechanizmusa
- higiénés ismeretek. szexuálhigiéné
- a szervezet hőszabályozása

Hitelesítve:


Vízvári László
főigazgató, ETI



2390-06 Masszázs alapozás követelménymodul szóbeli vizsgafeladatai

19. feladat

Ön előadást tart a belső-elválasztású mirigyek anatómiájáról-élettanáról!
Rendszerezze anatómiai ismereteit az előadás témájának megfelelően!

Felelete során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- a pajzsmirigy
- a mellékpajzsmirigy
- a mellékvese
- nemi mirigyek
- a neuroendokrin szabályozás

20. feladat

Ön előadása során a neuroendokrin szabályozás anatómiájáról-élettanáról beszél!
Gondolja át, hogyan építi fel előadása tematikáját!

Felelete során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- a neuroendokrin szabályozás
- hasnyálmirigy
- tobozmirigy
- az agyalapi mirigy
- a mellékpajzsmirigy

21. feladat

Ön előadást tart az emésztés szervrendszerének anatómiájáról-élettanáról!
Gondolja át, hogyan építi fel előadása tematikáját!

Felelete során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- a tápcsatorna szerkezete és felosztása
- tápanyagok és építőanyagok
- a felszívódás
- a tápcsatorna felső szakasza

Hitelesítve:


Vízvári László
főigazgató, ETI



2390-06 Masszázs alapozás követelménymodul szóbeli vizsgafeladatai

22. feladat

Ön előadást tart az idegrendszer anatómiájáról-élettanáról!

Milyen szakmai ismeretekre van szüksége az előadás tematikájának elkészítéséhez?

Felelete során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- az idegszövet
- az idegrendszer felosztása, szerkezete és működése
- a gerincvelő
- az agyvelő
- az agy és gerincvelő burkai

23. feladat

Ön előadást tart az idegrendszer anatómiájáról-élettanáról!

Milyen szakmai ismeretekre van szüksége az előadás tematikájának elkészítéséhez?

Felelete során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- az agykamrák és a liquor
- a környéki idegrendszer
- a vegetatív idegrendszer
- a reflexek
- az idegszövet

24. feladat

Ön előadást tart az érzékszervek rendszerének anatómiájáról-élettanáról!

Gondolja át, mely anatómiai ismereteit tudja alkalmazni az előadás elkészítéséhez!

Felelete során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- a látószerv felépítése és működése
- a halló- és egyensúlyozó szerv felépítése és működése
- a szaglószerv
- az ízlelőszerv

Hitelesítve:


Vízvári László
főigazgató, ETI



2390-06 Masszázs alapozás követelménymodul szóbeli vizsgafeladatai

25. feladat

Ön előadást tart az érzékszervek rendszerének anatómiájáról-élettanáról!
Hogyan hasznosítja előzetes anatómiai tudását?

Felelete során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- a bőr anatómiája és élettana
- a tapintás
- az egészséges bőr és ápolása
- a szervezet hőszabályozása
- higiénés ismeretek

26. feladat

Ön szakmai előadást tart a mozgás szervrendszerén belül a könyökízület anatómiájáról-
élettanáról!

Milyen anatómiai ismeretekre van szüksége az előadás elkészítéséhez?

Felelete során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- az ízület csontos szerkezete
- az ízület felépítése
- a mozgató rendszere, a ráható izmok
- a mozgásformák

27. feladat

Ön előadást tart a boka és láb funkcionális anatómiájáról!

Előadása legyen szakmailag alátámasztva, a hallgatóság számára érthető!

Felelete során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- a felső és alsó ugróízület csontos szerkezete, az ízület felépítése, az ízületre
ható mozgató rendszer, a ráható izmok mozgásai
- a láb szerkezete, boltozatai, kialakulásuk, fenntartásuk
- az öregujj anatómiája és szerkezete

Hitelesítve:


Vízvári László
főigazgató, ETI



2390-06 Masszázs alapozás követelménymodul szóbeli vizsgafeladatai

28. feladat

Ön előadást tart a váll funkcionális anatómiájáról!
Anatómiai ismeretei alapján állítsa össze előadását!

Felelete során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- a vállöv
- a vállízület
- a csontos szerkezet
- az ízület felépítése
- mozgató rendszere, a ráható izmok
- mozgásformák

29. feladat

Ön előadást tart a mozgás szervrendszerén belül térdízület funkcionális anatómiájáról!
Milyen szakmai ismeretekre van szüksége az előadás tematikájának elkészítéséhez?

Felelete során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- a térdízület csontos szerkezete
- az ízület felépítése
- mozgató rendszere, a ráható izmok
- mozgásformák

30. feladat

Ön előadást tart a mozgás szervrendszerének témaköréből, a csípőízület funkcionális anatómiájáról!

Mely szakmai ismeretek segítik előadása elkészítésében?

Felelete során az alábbi szempontokat vegye figyelembe:

- a csípőízület csontos szerkezete
- az ízület felépítése
- mozgató rendszere, ráható izmok
- mozgásformák

Hitelesítve:


Vízvári László
főigazgató, ETI

