

Jas fiziologiya hám gigena páninen juwmaqlawshı bahalaw ushın sorawlar toplamı

1. Qon fiziologiyasi. Qonning yosh xususiyatlari
2. Qonning ivishi. Koagulatsiya.
3. Qonning fizik-kimyoviy xususiyatlari.
4. Yurak-qon tomir tizimi fiziologiyasi. Yurak-qon tomir tizimi yosh xususiyatlari
5. Qon tomirlarining tuzilishi va fiziologiyasi.
6. Yurakning tuzilishi va fiziologiyasi. Yurakning yosh xususiyatlari
7. Yurakning o'tkazuvchi yo'llari.
8. Qon bosimi. Puls.
9. Qon aylanish fiziologiyasi.
10. Limfa aylanish fiziologiyasi.
11. Nafas olish organlari fiziologiyasi. Nafas olish organlari yosh xususiyatlari.
12. Nafas olish va nafas chiqarish yosh xususiyatlari
13. O'pkalar ventilyatsiyasi va o'pka hajmlari. O'pkalarning yosh xususiyatlari
14. Hazm qilish organlari fiziologiyasi. Hazm qilish organlari yosh xususiyatlari
15. Og'iz bo'shlig'ida hazm qilish.
16. Oshqozonda hazm qilish va yosh xususiyatlari.
17. Ingichka va yo'g'on ichakda hazm qilish va yosh xususiyatlari.
18. O't (safro) hosil bo'lishi va ajralishini tartibga solish.
19. Chaynash va yutish.
20. Anabolizm va katabolizm.
21. Oqsillar, yog'lar va uglevodlar almashinuvining yosh xususiyatlari.
22. Suv va mineral tuzlar almashinuvining yosh xususiyatlari
23. Vitaminlar.
24. Oziqlanishning nazariy asoslari.
25. Energetik almashinuv.
26. Issiqlik almashinuvi va termoregulyatsiya fiziologiyasi va yosh xususiyatlari.
27. Buyraklarning mikroskopik tuzilishi va fiziologiyasi. Ayirish organlaining yosh xususiyatlari
28. Terining tuzilishi va fiziologiyasi. Terining yosh xususiyatlari
29. Nerv-mushak apparati fiziologiyasi. Nerv-mushak apparati yosh xususiyatlari
30. Mushaklar fiziologiyasining yosh xususiyatlari.

- 31 Qo'zg'aluvchan to'qimalarda bioelektrik hodisalar.
- 32 Markaziy nerv tizimi fiziologiyasi va yosh xususiyatlari.
- 33 Qo'zg'alish va tormozlanish sinapslari.
- 34 Nerv tolalari bo'ylab impulslarni o'tkazish mexanizmlari.
- 35 Orqa miyaning fiziologiyasi va yosh xususiyatlari.
- 36 Orqa miya nervlari va ularning chigallari.
- 37 Orqa miyaning o'tkazuvchi yo'llari.
- 38 Refleks. Reflektor yoy.
- 39 Bosh miya katta yarimsharlarning tuzilishi va fiziologiyasining yosh xususiyatlari
- 40 Bosh miya katta yarimsharlari pardalarining tuzilishi va fiziologiyasi.
- 41 Vegetativ nerv tizimining fiziologiyasi va yosh xususiyatlari.
- 42 Nerv tugunlari va nerv chigallari.
- 43 Oliy nerv faoliyati (ONF) fiziologiyasi va yosh xususiyatlari
- 44 Shartsiz refleks va instinktlar.
- 45 ONF (oliy nerv faoliyati) turlarini aniqlash.
- 46 Shartli reflekslarning hosil bo'lish mexanizmlari.
- 47 Birinchi va ikkinchi signal tizimlari.
- 48 Uyqu fiziologiyasi va uning fazalari. Uyquning yosh xususiyatlari.
- 49 Emotsiya va ongning fiziologik mexanizmlari.
- 50 Xotiraning ahamiyati va fiziologik mexanizmlari.
- 51 Sezgi organlari (analizatorlar) fiziologiyasi va yosh xususiyatlari.
- 52 *I.P. Pavlovning analizatorlar haqidagi ta'limoti.*
- 53 Ko'ruv analizatorining fiziologiyasi va yosh xususiyatlari.
- 54 Eshitish analizatori fiziologiyasi va yosh xususiyatlari.
- 55 Og'riq sensor tizimi.