

ASF və sensor sistemin fiziologiyasından suallar

1. ASF-in predmeti, inkişaf tarixi.
2. Sensor sistemin ümumi xarakteristikası.
3. Davranış formaları və onların təsnifatı.
4. Şərti və şərtsiz reflekslərin ləngiməsi.
5. Yaddaş və onun neyron mexanizmi.
6. Motivasiya davranış amili kimi.
7. Emosiya və onun növləri.
8. Yuxu. Yuxunun növləri.
9. Nitq və nitq mərkəzləri.
10. Dəri hissiyatı
11. Eşitmə analizatoru
12. Motivasiya və onun növləri.
13. Şərti və şərtsiz reflekslər və onların xüsusiyyətləri.
14. Yuxu vaxtı fizioloji dəyişikliklər.
15. Qoxu analizatoru
16. Görmə orqanı. Rəngli görmə.
17. Ali sinir fəaliyyətinin tipləri.
18. II siqnal sisteminin inkişafında sosial amillərin rolu.
19. Şərtsiz reflekslərin təsnifatı
20. Nitq və onun formaları.
21. Yuxu və hipnoz.
22. Dad analizatoru
23. Yaddaş. Latent və minimik yaddaş.
24. Yaddaş və yaddaşın molekulyar nəzəriyyəsi.
25. I və II siqnal sistemləri arasında qarşılıqlı əlaqə
26. Şərti reflekslərin ləngiməsi
27. Beyin yarımkürələri qabığında oyanma və ləngimənin qarşılıqlı əlaqəsi
28. Şərti reflekslərin əmələ gəlmə mexanizmi
29. Baş beyin yarımkürələri qabığında analiz və sintez
30. Şərti reflekslərin təsnifatı