

6115.01 - Psixofiziologiya
doktorluq imtahanı

S U A L L A R

1. Diqqət və beynin modullaşdırıcı sistemləri
2. Emosiyaların ifadə formalarının psixofizioloji mexanizmi
3. Narkoloji asılılığın formalaşması mexanizmi
4. Dəriniyin qavranılmasının psixofizioloji mexanizmi
5. Norma və patologiyada fərdi fərqlərin beyin mexanizmləri
6. Peşəkar fəaliyyətin məzmununun psixofizioloji təhlili
7. Koqnitiv funksiyalara münasibətdə beynin şöbələrinin ixtisaslaşma mexanizmi
8. Hərəkətlərin proqramlaşdırılması və korreksiyası mexanizmi
9. «İnsan-kompyuter» qarşılıqlı təsirinin psixofizioloji mexanizmi
10. İşlək hafizənin psixofiziologiyası
11. Beynin elektrik aktivliyi mexanizmi
12. Erqonomik psixofiziologiya
13. Beynin funksiyası və strukturunun müəyyənləşdirilməsi metodu
14. Deklerativ və prosedur hafizənin mexanizmi
15. Stressə dözümlülüğün, həyəcanlılığın psixofizioloji diaqnostikası
16. Beynin dərk edilən və dərk edilməyən fəaliyyətinin psixofiziologiyası
17. Emosional vəziyyətin psixofiziologiyası
18. Elektroensofaloqrafiya və beyin ritmləri
19. Siner sisteminin ümumi xüsusiyyətlərinin fəaliyyətin bütövlüyü ilə qarşılıqlı əlaqəsi
20. Qabiliyyətlərin təbiəti
21. Fəaliyyətin ekstremal şəraitinə insanın adaptasiyası və iş qabiliyyətinin psixofiziologiyası
22. Psixofiziologiyada aparılan tədqiqatların strategiyası
23. Yaddaşın neyron mexanizmləri
24. Peşəkar seçimin və professional gərəkliliyin psixofiziologiyası
25. Şüur və yönəlişliyin mexanizmi
26. Emosional vəziyyətlərin psixofiziologiyası
27. Ontogenezdə sensor və perseptiv proseslərin formalaşması mexanizmi və onun fəallaşdırıcı sistemdə rolu
28. İxtiyari diqqətin psixofizioloji mexanizmi
29. Temperamentin psixofiziologiyası
30. İnsanda daxili təsəvvür sisteminin və bədən sxeminin formalaşması mexanizmi
31. Qeyri-ixtiyari diqqətin mexanizmi və bələdləşmə refleksi
32. İnsanın funksional vəziyyəti, emosiya və stress
33. Funksional vəziyyətlərin bioloji əks əlaqəsinin korreksiyası
34. Psixofiziologiyanın predmeti və vəzifələri
35. Sensor sistemlərdə informasiyanın ötürülməsinin psixofizioloji mexanizminin öyrənilməsi
36. Formanın qavranılmasının psixofiziologiyası

37. Psixofiziologiyanın metodları
38. Qavrayışın bütövlüyünün psixofiziologiyası
39. Sosial davranışın bioloji əsasları
40. Beyin yarımkürələrinin assimetriyası və təfəkkür pozuntuları
41. Vərdeşlərin yaranma mexanizmi
42. Qabiliyyətlərin formalaşması mexanizmi
43. Funksional vəziyyətin diaqnostikası
44. Şüurun neyron mexanizmi
45. Nitqin inkişafının psixofizioloji mexanizmi
46. Fərdi fərqlərin psixofiziologiyası
47. Psixofizioloji tədqiqatların paradıqmaları: Şüur fenomeni
48. İnkişaf psixologiyası və qocalma
49. Ontogenetik inkişafda psixi proseslərin beyin strukturunun formalaşması mexanizmi
50. Qavrayışın sabitliyinin psixofizioloji mexanizmi
51. Təlim və inkişafın psixofiziologiyası
52. Plastikliyin neyron mexanizmi
53. Bioloji aktiv birləşmələrin psixofizioloji ekspertizası
54. Psixofiziologiya və neyroelmlər sistemi
55. Qavrayış prosesində anadangəlmə və sonradan qazanılmanın mütənasibliyi mexanizmi
56. Xarakterin psixofiziologiyası