

YAŞ FİZİOLOGİYASINDAN İMTAHAN SUALLARI

- 1.Yaş xüsusiyyətləri haqqında ümumi anlayış
- 2.Uşaq və yeniyetmə orqanizminin böyümə inkişafı
- 3.İnsan ontogenezinin yaş dövrləri
- 4.Orqanizmin yetkinləşməsinin funksional dövrləri
- 5.Orqanizmin inkişafının akselerasiyası və retardasiyası
- 6.Cinsiyyət vəzilərinin daxili sekretor fəaliyyətinin yaş xüsusiyyətləri
- 7.Sinir sisteminin inkişafının yaş xüsusiyyətləri
- 8.ASF-nin yaş xüsusiyyətləri
- 9.Baş beyin yarımkürələri qabığının inkişafı
- 10.Uşağın ASF-nin inkişafının tipoloji xüsusiyyətləri
- 11.Ontogenezdə sensor sisteminin inkişafı
- 12.Hormonlar və endokrin sistem haqqında anlayış
- 13.Skeletin yaş xüsusiyyətləri
- 14.Skelet əzələlərinin yaş xüsusiyyətləri
- 15.Müxtəlif yaşlarda uşağın morfo-funksional göstəriciləri
- 16.Qanın miqdarının və tərkibinin yaş xüsusiyyətləri
- 17.Ürək və onun yaş xüsusiyyətləri
- 18.Qan dövran sisteminin yaş xüsusiyyətləri
- 19.Döl qan dövranı
- 20.Tənəffüs sisteminin ontogenezdə inkişafı
- 21.Həzm sisteminin inkişafının yaş xüsusiyyətləri
- 22.Uşaq və yeniyetmələrdə maddələr mübadiləsinin xüsusiyyətləri
- 23.Vitaminlər. Uşaq və yeniyetmələrdə energetik mübadilə
- 24.İnsan inkişafının mərhələləri
- 25.Dayaq-hərəkət aparatının yaş xüsusiyyətləri və pozğunluqları
- 26.Ürək-damar və qan sistemə fiziki əməyin təsiri
- 27.Hipofiz vəzi və onun yaş xüsusiyyətləri

28. Böyrəküstü vəz və onun yaş xüsusiyyətləri
29. Baş beyin yarımkürələrinin ontogenezdə inkişafı
30. Onurğa beynin və uzunsov beynin inkişafının yaş xüsusiyyətləri
31. MSS-in morfo-funksional inkişafı
32. Ali sinir fəaliyyətinin tipləri və tiplərinin tərbiyələndirilməsi
33. Uşaqlarda ikinci siqnal sisteminin yaş xüsusiyyətləri
34. Uşaq və gənclərdə sensor sistemlərin xüsusiyyətləri
35. Görmə analizatoru və onun yaş xüsusiyyətləri
36. Eşitmə analizatoru və onun yaş xüsusiyyətləri
37. Dərinin quruluşu, funksiyaları və onların yaş xüsusiyyətləri