

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
CHIRCHIQ DAVLAT PEDAGOGIKA UNIVERSITETI**



**ODAM ANATOMIYASI VA FIZIOLOGIYASI
O'QUV DASTURI**

Bilim sohasi: 100000 – Ta'lism
Ta'lism sohasi: 110000 - Ta'lism
Talim yo'nalishi: 60112700 – Maxsus pedagogika: surdotarjimonlik faoliyati

Fan/modul kodi OAF106	O'quv yili 2023-2024	Semestr 1	ECTS- Kreditlar 6
Fan/modul turi majburiy	Ta'lim tilli O'zbek	Hastadagi dars soatlari 6	
1.	Fan nomi Odam anatomiyasi va fiziologiyasi	Auditoriya mashg'ulotlari (soat) 90	Mustaqil ta'lim (soat) 90
	Jami yuklama (soat) 180		

I. Fanning mazmuni

Fanni o'qitishdan maqsad - odam anatomiyasi va fiziologiyasi fanining rivojlanish tarixi, odam organizmi hujayrasinig tuzilishi, organlarning faoliyatini tushintirish orqali tabiat va inson o'rtasidagi munosabatlarni to'g'ri va izchil shakllantirishdan iborat. Bu fanni o'qitish davomida talabalar inson a'zolarining assosiy sistematik guruhlari, ularning inson hayotidagi ahamiyati haqidagi bilimlarga ega bo'lishadi.

Fanni o'qitishning vazifasi - odam anatomiyasi va fiziologiyasi fanini o'zlashtirish jarayonida amalga oshiriladigan masalalar doirasida bakalavr:

- organizmnning bir butinligini, organizm va tashqi muhitning o'zaro bog'liqligini, uning o'ziga xos yosh xususiyatlarini, odam organizmining umumiy tuzilishi, tapografiyasini, organlar tizimining tuzilishi, fiziologiyasi va gigiyenasi, organizmnning bir butinligini, organizm va tashqi muhitning o'zaro bog'liqligini, uning o'ziga xos ta'snifini o'rghanishdan iborat.

II. Nazariy qism (ma'ruza mashg'ulotlari)

1. Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:

2.

1-mavzu: Kirish. Fanning tarixi. O'rghanish uslublari. Odam tanasini hujayralari, to'qimalari, organlari.

Odam anatomiyasi va fiziologiyasi fanlarning predmetlari, o'rghanish ob'ektlari, vazifalari, hamda bo'limlari. Fanlarning rivojlanish tarixi. Odam anatomiyasi va fiziologiyasi fanlarning assosiy tushunchalari va qonuniyatlar. Gomeostaz va uni saqllovchi vositalar. Organizm va tashqi muhit. To'qima haqida tushuncha. To'qimalarning xilma-xilligi. Organizmnning yashash sharoitiga moslanishi. Organizmnning funksional sistemalari haqidagi ma'lumot. Tana proektsiyalari va o'q tekisliklar.

2-mavzu: Osteologiya. Artrologiya. Suyak tizimini anatomiyasi va fiziologiyasi. Xilma-xilligi, tuzilishi va funktsiyalari.

Tayanch-harakatlanish tizimining ahamiyati. Suyaklarning shakllari. Suyaklarning tuzilishi, kimyoviy tarkibi. Tana skeletining qismlari. Bosh skeleti. Gavda skeleti. Qo'l skeleti. Oyoq skeleti. Gavda skeletidagi umurtqa pog'onasi va ko'krak qafasi suyaklarining tuzilishi. Bosh skeleti suyaklarining tuzilishi. Miya qutisi va yuz suyaklarining tuzilishi. Elka kamari suyaklari va qo'lning erkin suyaklarini tuzilishi. Oyoq kamari yoki chanoq va oyoqning

erkin suyaklarining tuzilishi. Odam tayanch-harakat sistemasining o'ziga xos xususiyatlari. Suyaklarning birikishi – artrologiya. Suyaklarning o'sishi va rivojlanishi. Odam va hayvonlar skeletidagi o'xshashliklar va uning rivojlanishi.

3-mavzu: Muskul tizimi – miologiya. Muskullarning anatomiyasi va fiziologiyasi. Xilma-xilligi, tuzilishi va funksiyalari. Mushaklarninf asosiy guruhlari

Organizm uchun muskullarning ahamiyati. Muskullarning tuzilishi, shakli va xilma-xilligi. Muskullarning ishki tuzilishi. Muskul tola (simplast) haqida tushuncha. Miofibrillarni strukturasi. Sarkomer haqida tushuncha. Muskullarning fiziologik xususiyatlari. Mushaklarning qisqarish mexanizmi.

Muskullarning turkumga bo'linishi. Muskullar klassifikatsiyasi. Yuza muskullar va chuqur muskullar. Odamning orqa tomonidagi muskullar. Tananing old tomonidagi muskullar. Ko'krak qafasining muskullari. Qorin muskullari. Bo'yin muskullari. Bosh muskullari. Mimika va chaynov muskullari. Qo'l muskullari. Yelka kamari muskullari. Yelka muskullari. Bilak muskullari. Qo'l panjası muskullari. Oyoq muskullari. Chanoq muskullari. Son muskullari. Boldir muskullari. Oyoq panjası muskullari. Biomexanika elementlari. Muskullarning ishlashi, charchashi.

4-mavzu: Organizmning ichki muhitini haqida tushuncha

Qon sistemasi, qonning miqdori va tarkibi. Qon hosil qiluvchi organlar va qon deposi. Qonning fiziologik vazifalari. Gemostaz va gemopoez tushunchalari. Qon plazmasining tarkibi. Qonning shakllielementlari: eritrotsitlar, leykotsitlar va trombotsitlar. Qon guruhi va rezus-faktor haqida tushunchasi. Gemoliz jarayonlari.

5-mavzu: Angiologiya. Yurakning tuzilishi va ahamiyati.

Yurakning fiziologiyasi. Qon aylanish va limfa sistemasining ta'rifi.

Qon aylanish tizimi va uning ahamiyati xaqida umumiyl tushuncha. Yurakning tuzilishi va joylashishi (topografiyasi). Devorlari, bo'shliqlari, klapanlari va yurak muskull to'qimasi haqida tushuncha. Yurak xaltasi va uning funksiyalari. Qon tomirlari tuzilishi va xilma-xilligi. Arterial va vena tomirlarining ichki tuzilishi. Tomirlarning tarmoqlanishi. Katta va kichik qon aylanish doiralari haqida tushuncha. Katta va kichik qon aylanish doiralarining tomirlarini klassifikatsiyalari. Limfa sistemasining ahamiyati, uning tarkibi, tomirlari va oqimlari. Organizmda limfa sistemasining joylashishi (yuza va chuqur limfalar).

Yurakning o'ziga xos fiziologik xususiyatlari. Yurakning o'tkazuvchi sistemasi. Sinoatrial (SA) tuguni. Atrioventrikulyar (AV) tugun. Yurak avtomatiyasi. Elektr o'tkazuvchanligi. Membrana potentsiallari va yurak o'tkazuvchan hujayralaridagi ion harakati. Yurak sikli. Yurak urish tezligi. Elektrokardiografiya.

6-mavzu: Splaxnologiya. Nafas olish a'zolari anatomiyasi va fiziologiyasi

Splanxnologiya va ichki organlar haqida tushuncha. Splanxnologiya

tomonidan o'rganiladigan tana tizimlari. Ichki organlarning umumiy tavsifi, ularning klassifikatsiyasi va funksiyasi. Parenximatoz va naysimon organlarining tuzilishi. Tananing perikardial, plevral, peritoneal bo'shlig'idagi organlari. Peritoneal bo'shlig'idagi qorin joylaridagining bo'limlariga kirdigan organlari. Ichki a'zolar devoridagi seroz parda, muskul qavat, shilliq pardanining ta'rifi, ularning shakllanishi.

Burun bo'shlig'i, xiqildoq, traxeya, bronxlar va o'pkalarning tuzilishi, tanada joylashishi. Xiqildoq, tog'aylar, muskullari, bo'g'imlari va boylanmalari. Xiqildoqning tovush hosil qilishi. O'pkaning alveolalarining tuzilichi. Nafas olish sig'ima hagida tushuncha. Nafas ahamiyati. Nafas olish mexanizmi. Nafas jarayonining asosiy fazalari: tashqi nafas, alveolalar va to'qimalarda gaz almashinushi. O'pkaning kengayish qobiliyati. Nafas vaqtida plevra bo'shlig'i bosimining o'zgarishi. Nafas sikli. O'pka hajmlari va o'pka ventilyasiyasi. Pnevmotraks. O'pkaning tiriklik sig'imi. Nafas olish koeffitsenti haqida tushuncha.

7-mavzu: Ovqat hazm qilish a'zolari tuzilishi.

Og'iz bo'shligi, so'lak bezlari, tishlar, til, halqum, qizilungach, me'da tuzilishi va fiziologiyasi. Hazm qilish fiziologiyasining nerv va gumoral regulyatsiyasi. Ingichka ichak qismlari, yo'g'on ichak, jigar, me'da osti bezi organlarning tuzilishi va fiziologiyasi. Atsinus haqida tushuncha. So'rilish jarayonlari. Gastroendokrin tizimi haqida tushuncha.

8-mavzu. Modda va energiya almashinuvi fiziologiyasi

Moddalar va energiya almashinuvi haqida tushuncha. Anabolizm va katabolizm. Oqsillar, lipidlar almashinuvi. Makroelementlar va mikroelementlarning ahamiyati. Azot balansi. Oqsillarning biologik qiymati. Oqsil almashinuvining oxirgi mahsulotlari. Jismoniy mashq faoliyatida oqsil almashinuvining o'zgarishi. Ovqatning energetik qiymati. Kaloriya haqida tushuncha. Uglevodlar almashinuvi. Vitaminlar almashinuvi. Organizmda suvning ahamiyati, Suv, tuz almashinuvi va boshqarilishining asab mexanizmlari. Kimyoviy va fizikaviy termoregulyatsiya. Chiniqtirish.

9-mavzu: Ayirish sistemasi. Ayirish a'zolarining umumiy tavsifi.

Buyrakning tuzilishi. Ayirish a'zolarining fiziologiyasi

Ayirish a'zolari tizimining tuzilishi. Buyraklarning mikro-makro tuzilishi. Siydk yo'li va sidik pufagining tuzilishi. Erkak tanosil va ayol tanosil organlarining tuzilishi. Siydkni hosil bo'lishi va ayirish mexanizmlari. Filtratsiya va reobsorbsiya to'g'risida tushunca. Siydkni hosil bo'lishida nerv va gumoral regulyatsiyasi. Buyrak faoliyatining qon bosimi bilan bog'liqligi.

10-mavzu: Ichki sekretsiya bezlari.

Tashqi, ichki va aralash sekretsiya bezlari haqida umumiy tushuncha. Endokrin tizimi va gormonlar haqida tushuncha. Ichki sekretsiya bezlarining ahamiyati. Gipofiz va epifiz bezlarining tuzilishi va vazifasi. Qalqonsimon, qalqonoldi va ayrisimon bezlar, buyrak usti, me'da osti va jinsiy bezlarning tuzilishi va funksiyalari.

11-mavzu: Nerv sistemasi. Umumiy tavsifi. Orqa miyaning tuzilishi va vazifalari

Nerv sistemasi haqida umumiy ma'lumot. Nerv to'qimasi. Nerv tizimining bo'limlari. Miya qobiqlari. Neyronlar va ularning turlari. Orqa miyaning tashqi, ichki tuzilishi va vazifasi, segmentlari, orqa miyaning pardalari, innervatsiyasi, orqa miya reflekslari.

12-mavzu: Bosh miyaning tuzilishi va vazifalari. Periferik nerv tizimining tuzilishi va vazifasi

Bosh miya bo'limlari. Bosh miya katta yarim sharlari. Bosh miya ustun qismlari. Bosh miya bo'limlari, uzunchoq miya, varoliyev ko'prigi, o'rta miya, oraliq miya hamda thalamus, gipotalamus va miyacha. Ularning morfologiyasi va fiziologiyasi. Bosh miya nervlari. Periferik nerv tizimlarining vazifasi. Somatik va vegetativ nerv sistemalari. Organlarning faoliyatini simpatik va parasimpatik nerv orqali boshqarilishi.

13-mavzu. Oliy nerv faoliyati fiziologiyasi

Oliy nerv faoliyati haqida tushuncha. Shartsiz reflekslar, instinctlar va shartli reflekslar haqida tushuncha. I.P.Pavlovning reflektor nazariyasi prinsiplari. Shartli reflekslarning hosil bo'lishi xususiyatlari va mexanizmlari. Shartli reflekslarning tormozlanishi. Limbik tizimi haqida tushuncha. Oliy nerv faoliyatini turlari. Dinomik stereotiplar.

14-mavzu. Sezgi organlar (analizatorlar) asosiy tushunchalar. Ko'rish, eshitish, ta'm bilish analizatorlarining tuzilishi va fiziologiyasi

I.P.Pavlovning analizator to'g'risidagi ta'limoti. Sezgi organlarining asosiy bo'limlari. Periferik bo'limining retseptorlar haqida tushuncha. Retseptorlar klassifikatsiyasi. Retseptorlardan qo'zg'alishning paydo bo'lishi mexanizmlari. Analizatorlarining o'tkazuvchan va markaziy bo'limlari.

Ko'rish a'zolarining tuzilishi. Ko'rish a'zolarining tuzilishi. Ko'z gavhari yordamchi apparatlari. Ko'z fiziologiyasi. Ko'zning optik sistemasi. Nur sindirish, dioptriya, akkomodatsiya haqida tushuncha. Ko'z o'tkirligi.

Eshitish a'zolarining tuzilishi. Eshitish analizatorining tashqi, o'rta va ichki qismlarining tuzilishi va uning funktsiyalari. Eshitish jarayonini fiziologiyasi. Muvozanat organi.

Ta'm bilish tizimining o'tkazuvchi va markaziy bo'limlari. Til so'rg'ichlari. Ta'mni his qilish mexanizimi. Hid bilish tizimining o'tqazuvchi va markaziy bo'limlari. Hid bilish piyozchani tuzilishi.

15-mavzu. Teri va issiqlik almashinuv fiziologiyasi

Teri fiziologiyasi. Ter ajratishda tomir-harakat reaksiyasining ahamiyati. Issiq va sovuqqa teri bezlarining reaksiyasi. Organizmning chiniqishida terining ahamiyati.

Organizmning issiqlik balansi haqida tushuncha. Gomoyotermiya va poykolotermiya. Organizmda issiqlik ishlab chiqish va issiqlik ajratish jarayonlari. Uning markaziy va periferik mexanizmlari. Ichki organlarning termoretseptorlari. Tana sathining termoretseptorlari.

Sovuqni va issiqni sezuvchi retseptorlar. Tana haroratining doimiyligi

tashqi muhit sharoitining o‘zgarishiga bog‘liq emas. Tana haroratining doimiyligini saqlovchi mexanizmlar. Tana sathidan issiqlikni chiqarish usullari: nurlanish, o‘tkazish, konveksiya.

III. Amaliy mashg‘ulotlarini tashkil etish bo‘yicha ko‘rsatma va tavsiyalar

1-mavzu: Odam anatomiysi va fiziologiyasi fanining tadqiqot usullari. Anatomik atlas va tarqatma materiallar yordamida inson tanasining a’zolari va to‘qimalarini o‘rganish.

2-mavzu: Osteologiya. Artrologiya. Anatomik atlas va tarqatma materiallar yordamida suyak tizimini anatomiyasini va fiziologiyasini, xilma-xilligini, tuzilishini va funksiyalarini o‘rganish.

3-mavzu: Muskul tizimi – miologiya. Anatomik atlas, tarqatma va multimedia materiallar yordamida muskullarning anatomiyasini va fiziologiyasini, xilma-xilligini, tuzilishini va funksiyalarini o‘rganish.

4-mavzu: Mushaklarning asosiy guruhlarini anatomik atlas yordamida o‘rganish.

5-mavzu: Tarqatma va multimedia materiallar yordamida organizmning ichki muhitini o‘rganish.

6-mavzu: Angiologiya. Yurakning tuzilishini, qon va limfa aylanish doiralarini anatomik atlas va tarqatma materiallar yordamida o‘rganish.

7-mavzu: Tarqatma va multimedia materiallar yordamida yurakning fiziologiyasini, yurakning o‘ziga xos fiziologik xususiyatlarini o‘rganish.

8-mavzu: Qon aylanish va limfa sistemasining tuzilishi va vazifasini o‘rganish.

9-mavzu: Splaxnologiya. Naychali, parenximali organlarning tuzilishini, splaxnologiyada o‘rganiladigan organ tizimlarining umumiy tuzilishini anatomik atlas, tarqatma va multimedia materiallar yordamida o‘rganish.

10-mavzu: Nafas olish a’zolari anatomiysi va fiziologiyasi anatomik atlas, tarqatma va multimedia materiallar yordamida o‘rganish.

11-mavzu: Ovqat hazm qilish a’zolari tuzilishi. Og‘iz bo‘shtagi, so‘lak bezlari, tishlar, til, halqum, qizilo‘ngach, me’da tuzilishi va fiziologiyasini; hazm qilish fiziologiyasining nerv va gumoral regulyatsiyasini anatomik atlas, tarqatma va multimedia materiallar yordamida o‘rganish.

12-mavzu: Ovqat hazm qilish a’zolari tuzilishi (davomi). Ovqat hazm qilish tizimining bezlarini tuzilishi anatomik atlas, tarqatma va multimedia materiallar yordamida o‘rganish.

13-mavzu. Modda va energiya almashinushi fiziologiyasini tarqatma va multimedia materiallar yordamida o‘rganish .

14-mavzu. Vitaminlar va ularning organizmdagi vazifasini o‘rganish.

15-mavzu: Siydiq va tanosil a’zolari. Umumiy tavsifi. Buyrakning tuzilishini anatomik atlas, tarqatma va multimedia materiallar yordamida o‘rganish.

16-mavzu: Siydiq va tanosil a’zolarining fiziologiyasi tarqatma va multimedia materiallar yordamida o‘rganish.

17-mavzu: Ichki sekretsiya bezlarini (gipofiz va epifiz bezlari) anatomik atlas, tarqatma va multimedia materiallar yordamida o‘rganish.

18-mavzu. Ichki sekretsiya bezlarini (qalqonsimon, qalqonoldi, ayrisimon, buyrak usti, me'da osti, jinsiy bezlar) anatomik atlas, tarqatma va multimedia materiallar yordamida o'rganish.

19-mavzu: Atlas va tarqatma materiallar yordamida markaziy va periferik nerv sistemasining organlarini, strukturaviy va funksional birliklarini tuzilishini o'rganish.

20-mavzu. Orqa miyaning tuzilishi va reflektor funksiyasini o'rganish.

21-mavzu: Bosh miya katta yarim sharlari va ustun bo'limining qismlarini tuzilishi atlas va tarqatma materiallar yordamida o'rganish.

22-mavzu. Nerv tizimi fiziologiyasi tarqatma va multimedia materiallar yordamida o'rganish.

23-mavzu. Qo'zg'alish to'qimalarning fiziologiyasini tarqatma va multimedia materiallar yordamida o'rganish.

24-mavzu. Nerv-mushak apparatining fiziologiyasini tarqatma va multimedia materiallar yordamida o'rganish.

25-mavzu. Oliy nerv faoliyati fiziologiyasini tarqatma va multimedia materiallar yordamida o'rganish.

26-mavzu. Sezgi organlarni umumiy tavsifi, analizatorlarning strukturaviy qismlarini atlas va tarqatma materiallar yordamida o'rganish.

27-mavzu: Ko'rish analizatorlarining tuzilishini va fiziologiyasini anatomik atlas, tarqatma va multimedia materiallar yordamida o'rganish.

28-mavzu: Eshitish analizatorlarining tuzilishini va fiziologiyasini anatomik atlas, tarqatma va multimedia materiallar yordamida o'rganish.

29-mavzu: Ta'm va hid bilish analizatorlarining tuzilishini va fiziologiyasini anatomik atlas, tarqatma va multimedia materiallar yordamida o'rganish.

30-mavzu. Teri va issiqlik almashinuvni fiziologiyasini tarqatma va multimedia materiallar yordamida o'rganish.

IV. Mustaqil ta'lif va mustaqil ishlar

Mustaqil ta'lifni baholash – bu talabalarning jamoaviy tartibda va yakka tartibda berilgan amaliy loyihalarni bajarishlari orqali amalga oshiriladi. Bunda har bir talabaga bitta jamoaviy loyiha va ikkita yakka tartibda bajariladigan loyiha beriladi. Talaba berilgan loyihaning maqsad va vazifalarini, mohiyatini tushungan holda qo'yilgan masalani o'rganib, izlanishlar olib boradi. Olingan natijalarni tahlil qilib, hulosalari bilan taqdimotlar tayyorlab himoya qiladi. Ishchi fan dasturida loyihalarning soni, mavzusi, mazmuni bajarish usullari va topshirish muddatlari to'liq ochib beriladi.

Mustaqil ta'lif uchun tavsiya etiladigan mavzular:

1. Skelet sistemasining filogenezi.
2. Harakatchan birikadigan suyaklarning tuzilishi.
3. Bosh suyaklarining taraqqiyoti.
4. Muskullarning xilma-hilligi.
5. Muskullarning tuzilishi va vazifasi.

6. Hazm a'zolarining taraqqiyoti.
7. Hazm shiralari va ularning vazifalari.
8. Jigar va oshqozon osti bezining tuzilishi va vazifasi.
9. Nafas olish mexanizmi.
10. Nafas olish a'zolarining kasalliklari.
11. Jinsiy a'zolarning tuzilishi va vazifasi.
12. Yurakning yoshga bog'liq o'zgarishi va ishlash mexanizmi.
13. Yurak qon tomirlarining tuzilishi.
14. Katta va kichik qon aylanish doirasi.
15. Ichki sekretsiya bezlarining tuzilishi va funksiyasi.
16. Nerv sistemasi. Neyron va orqa miyaning tuzilishi.
17. Sinapslar va ularning turlari va ishlash mexanizmi.
18. Bosh miyaning ishlash tamoyillari.
19. Sezgi a'zolarining fiziologiyasi va kasalliklari.
20. Buyrakning tuzilishi va vazifasi.
21. Nefronlarning tuzilishi, va vazifasi.
22. Terining fiziologiyasi va gigiyenasi.
23. Modda va energiya almashinushi fiziologiyasi.
24. Vitaminlar va ularning vazifasi.
25. Makroelementlar va ularning organizmdagi vazifasi.

V. Ta'lismat natijalari (shakllanadigan kompetensiyalar).

Fanni o'zlashtirish natijasida talaba:

- odam organizmining tuzilishi, hujayra tuzilishi, kimyoviy tarkibi va organlarning funksiyasi haqida **tasavvurga va bilimga ega bo'lishi**;
- atlas va odam skletidan organlar va suyaklarning tuzilishini o'rganish organlarning joylashishini bilishi va ulardan foydalanish, organlarni ajratish va farqini bilish bo'yicha **ko'nigmaga ega bo'lishi kerak**;
- odam organizmini o'rganish bo'yicha zarur usullarni qo'llash, mustaxkamlangan bilimlarni ish faoliyatida qo'llash, odam anatomiyasini va fiziologiyasini ahamiyati va ularning qo'llanilishi bo'yicha **malakaga ega bo'lishi kerak**.

VI. Ta'lismat texnologiyalari va metodlari:

- ma'ruza;
- keys-stadi;
- induvidial loyihibar;
- taqdimotlar qilish;
- guruhlarda ishlash;
- jamoa bo'lib ishlash va himoya qilish.

VII. Kreditlarni olish uchun talabalar:

Fanga oid nazariy va uslubiy tushunchalarni to'la o'zlashtirish, tahlil natijalarini to'g'ri aks ettira olish, o'rganilayotgan jarayonlar va tushunchalar haqida mustaqil mushohada yuritish va joriy, oraliq nazorat shakllarida berilgan vazifa va topshiriqlarni bajarish, yakuniy nazorat bo'yicha yozma ishni topshirishi zarur.

4.

5.

VIII. Asosiy adabiyotlar:

1. Axmedov A.G‘. Odam anatomiysi. T. “Iqtisodiyot-moliya” 2007. 444 b.
2. Mamatqulov D.A. “Anatomiya” T.: “Adabiyot uchqunlari” nashriyoti 2017. 156 b.
3. Nuritdinov E. Odam fiziologiyasi. T.: “Aloqachi” nashriyoti. 2005. 508 b.
4. Shaxmurova G.A, Xamdamova M. Odam anatomiysi va fiziologiyasi (I-qism). O’quv qo’llanma. T. 2021. 345 b.

XI. Qo’shimcha adabiyotlar.

1. Mamatqulov D.A. “Bolalar anatomiysi va fiziologiyasi asoslari” T.: O’zbekiston faylasuflari milliy nashriyoti 2017 u.
2. Kurepina M.M., Ojigova A.P., Nikitina A.A. Odam anatomiysi. Darslik. Moskva. 2010. 383 b.
3. Shoshina I.I.. Fiziologiya. Electron darslik. Krasnoyarsk. 2008. 350 b.
4. Bohodirov F.N. “Odam anatomiysi”. T.: O’zbekiston. 2006 y.
5. Almatov K.T., Allamuratov.SH.I. Odam va hayvonlar fiziologiyasi T. Universitet.
6. Boxodirov R. “Odam anatomiysi” T.: “O’zbekiston”, 2006 y.
7. I.K.Axmedov “Atlas odam anatomiysi” T.: “Uzb. Milliy ensiklopediyasi” 1998 y.

Axborot manbalari:

8. www.tdpu.uz
9. www.pedagog.uz
10. www.physiology.ru/handbooks.html
11. www.curator.ru/e-books/b22.html
12. www.cspl.uz

7. Fanning o‘quv dasturi Chirchiq davlat pedagogika universiteti tomonidan ishlab chqilgan va universitet Kengashining 2023 -yil “___” ___ dagi qarori bilan tasdiqlangan.

Fan/modul uchun ma’sullar:

- D.T.Atabayeva - CHDPU, “Biologiya” kafedrasi katta o‘qituvchisi
I.A.Allanazarova – CHDPU, “Biologiya” kafedrasi o‘qituvchisi
N.R.Berdiquulova - CHDPU, “Biologiya” kafedrasi o‘qituvchisi

Taqrizchilar:

G.S.Shaxmurova – Nizomiy nomidagi TDPU “Zoologiya va anatomiya” kafedrasi professori, b.f.d.

Matalov K.A – ChDPU “Biologiya” kafedrasi dotsenti v.b.