

Fiziologiya fanidan Metrologiya yo‘nalishi 2018-2019 o‘quv yili uchun amaliy mashg’ulotlar rejasi

<b>Nº</b>	<b>Amaliymashg’ulotlarmavzulari</b>	<b>Dars soatlari hajmi</b>
<b>2semestr</b>		
1.	Kirish. Fiziologiyafani, provizorlaruchunahamiyati. Laboratoriyadarslaridaishlatiladiganasbob-uskunalar.	2
2.	Hujayra.Embriologiyaelementlari.	2
3.	To‘qimalar tuzilishi, xossalari va vazifasi	2
4.	Qonvalimfa. Qonningfizik-kimyoviyxossalari. Qonningshakllielementlari. Qonplazmasi. Limfa.	2
5.	Gemostazmexanizmlari. Qonguruxlari. Rezus - faktor. Qontomirlarituzilishi. Arterial bosim, puls. Gemodinamikaqonuni.	2
6.	Qon aylanish tizimi. Yurak, tuzilishi vazifasi.” Bor yoki yo‘q qonuni”. Ekstrasistoliyavakompensatorpauza.	2
7.	Nafas. Nafas olish a’zolari tuzilishvavazifasi.Tashqi va ichki nafas olish.Nafasolishvachiqarish.	2
8.	Ovqathazmi. Me’da-ichakyo‘liningtuzilishi. Og‘izbo‘shlig‘ida, ovqathazmi, me’da. Me’dasekretsiyasitekshirishusullari. Basov hamdaI.P.Pavlovishlari. Hazmshirasiningtarkibi.	2
9.	Ichaklardahazmlanish. Jigar, me’da osti bezi.	2
10.	Modda va energiya almashinushi. Ovqatlanish. Termoregulyasiya. Kalorimetriya.	2
11.	Ajratish tizimi. Buyraklar, Siydik, ter, ayruva’zolaritomonidanajraladiganekskretormoddalar.	2
12.	Ichki sekretsiya bezlari. To‘qima gormonlari. Erkak va ayollar jinsiy a’zolari tuzilishivazivasi.	2
13.	Mushaklar fiziologiyasi. Qo‘zg‘aluvchan to‘qima. Qo‘zg‘aluvchan to‘qimalar membranasi.	2
14.	Asab tizimi. Asab xujayrasi, to‘qimasi. Markaziyasabtizimi.	2
15.	MAT tormozlanish I.N.Sechenov. Tormozlanishvaqo‘zg‘aluvchanlik.	2
16.	Vegetativvaperiferikasabtizimi. Xayotfaoliyatijarayonlariningvegetativasabtizimitomonidanidoraetilishi.	2
17.	Sezgi a’zolari. Ko‘rvu va eshituv a’zolari tuzilishi va faoliyati. Terisezuvchanligi. Xidvata’mbilish.	2
18.	Oliyasabfaoliyati. Kattayarimsharlarpo‘stlog‘iningfiziologiyasi. Shartlirefleks. Miyapo‘stlog‘idatormozlanish. Oliyasabfaoliyatiningtiplari. Uyqufiziologiyasi.	2
<b>Jami:</b>		<b>36soat</b>