

Farmatsiya, Kasbiy ta'lim yo'nalishi uchun 2018-2019 o'quv yili uchun amaliy mashg'ulotlar rejası

№	Amaliy mashg'ulotlar mavzulari	Dars soatlari hajmi
1 semestr		
1.	Kirish. Fiziologiyafani, provizorlaruchunahamıyati. Laboratoriyadarslarıdaishlatiladiganasbob-uskunalar.	4
2.	Hujayra.Embriologiyaelementlari.	4
3.	To'qimalar tuzilishi, xossalari va vazifasi	4
4.	Qonvalimfa. Qonningfizik-kimyoviyxossalari. Qonningshakllielementlari. Qonplazmasi. Limfa.	4
5.	Gemostazmexanizmlari. Qonguruxlari. Rezus - faktor. Qontomirlarıtuzilishi. Arterial bosim, puls. Gemodinamikaqonuni.	4
6.	Qon aylanish tizimi. Yurak, tuzilishi vazifasi." Bor yoki yo'q qonuni". Ekstrasistoliyavakompensatorpauza.	4
7.	Nafas. Nafas olish a'zolari tuzilishvavazifasi.Tashqi va ichki nafas olish.Nafasolishvachiqarish.	4
8.	Ovqathazmi. Me'da-ichakyo'liningtuzilishi. Og'izbo'shlig'ida, ovqathazmi, me'da. Me'dasekretsiyasitekshirishusullari. Basov hamdaI.P.Pavlovishlari. Hazmshirasiningtarkibi.	4
9.	Ichklardahazmlanish. Jigar, me'da osti bezi.	4
10.	Modda va energiya almashinuvi. Ovqatlanish. Termoregulyasiya. Kalorimetriya.	4
11.	Ajratish tizimi. Buyraklar, Siydik, ter, ayruva'zolaritomonidanajraladiganekskretormoddalar.	4
12.	Ichki sekretiya bezlari. To'qima gormonlari. Erkak va ayollar jinsiy a'zolari tuzilishivazivasi.	4
13.	Mushaklar fiziologiyasi. Qo'zg'aluvchan to'qima. Qo'zg'aluvchan to'qimalar membranasi.	4
14.	Asab tizimi. Asab xujayrasi, to'qimasi. Markaziyasabtizimi.	4
15.	MAT tormozlanish I.N.Sechenov. Tormozlanishvaqo'zg'aluvchanlik.	4
16.	Vegetativvaperiferikasabtizimi. Xayotfaoliyatijarayonlariningvegetativasabtizimitomonidanidoraetilishi.	4
17.	Sezgi a'zolari. Ko'ruv va eshituv a'zolari tuzilishi va faoliyati. Terisezuvchanligi. Xidvata'mbilish.	4
18.	Oliyasabfaoliyati. Kattayarimsharlarpo'stlog'iningfiziologiyasi. Shartlirefleks. Miyapo'stlog'idatormozlanish. Oliyasabfaoliyatiningtiplari. Uyqufiziologiyasi.	4
Jami:		72 soat