

Fiziologiya fanidan Farmatsiya, Kasbiy ta'lim yo'nalishi 2018-2019 o'quv yili uchun ma'ruza
rejasi

№	Ma'ruza mavzulari	Dars soatlari xajmi
1 semestr		
1.	Fiziologiya fani o'rganish usulari va vazifalari, tibbiyot va farmatsevtikadagi ahamiyati.	2
2	Hujayra tuzilishi va fiziologiyasi.	2
3	Organizmdagi to'qimalar tuzilishi va vazifalari.	2
4	Qon va limfa. Qonning shaklli elimentlari va plazma tarkibi.	2
5	Gemostaz mexanizmlari. Qon guruhlari, Rezus-faktor. Limfa.	2
6	Qon aylanishi. Yurak fiziologiyasi va tuzilishi. Qon tomirlar tuzilishi va fiziologiyasi.	2
7	Nafas. Nafas fiziologiyasi. Sog'lom turmush tarzida nafasning ahamiyati.	2
8	Hazmlanish. Hazm a'zolari tuzilishi va vazifasi. Og'iz bo'shlig'i va me'dada hazmlanish jarayoni.	2
9	Hazmlanish. Ingichka va yo'g'on ichak tuzilishi va vazifalari. Jigar, me'da osti bezi.	2
10	Modda va energiya almashinuvi. Oziqlanish. Termoregulyasiya.	2
11	Ayiruv jarayoni. Buyrak tuzilishi va fiziologiyasi. Diurez mexanizmi.	2
12	Ichki sekretiya. Ichki sekretiya bezlari tuzilishi va vazifalari.	2
13	Muskullar va asab fiziologiyasi. Qo'zg'aluvchan to'qimalar umumiy trakibi. Muskullar va muskul hujayrasi fiziologiyasi	2
14	Muskullar va asab fiziologiyasi. Asab va asab xujayrasi fiziologiyasi	2
15	MAT fiziologiyasi. MAT umumiy xossalari. MAT umumiy anatomiya va fiziologiyasi.	2
16	MAT xususiy fiziologiyasi. Vegetativ asab tizimi.	2
17	Sezgi a'zolari tuzilishi va fiziologiyasi. Eshituv, ko'ruv, teri sezuvchanligi, xid va ta'm bilish.	2
18	Oliy asab fiziologiyasi xossalari. Katta yarim sharlar anatomiyasi. SHartli refleks. Tormozlanish.	2
Jami:		36