

Fiziologiya fanidan Metrologiya yo'nalishi 2018-2019 o'quv yili uchun ma'ruza rejasi

<b>№</b>	<b>Ma'ruza mavzulari</b>	<b>Dars soatlar</b>
<b>2semestr</b>		
1.	Fiziologiya fani o'rganish usulari va vazifalari, tibbiyot va farmatsevtikadagi ahamiyati. Hujayra, to'qimalar tuzilishi va fiziologiyasi.	2
2.	Qon va limfa. Qonning shaklli elementlari va plazma tarkibi. Gemostaz mexanizmlari. Qon guruhlari, Rezus-faktor. Limfa.	2
3.	Qon aylanishi. Yurak fiziologiyasi va tuzilishi. Qon tomirlar tuzilishi va fiziologiyasi.	2
4.	Nafas. Nafas fiziologiyasi. Sog'lom turmush tarzida nafasning ahamiyati.	2
5.	Hazmlanish. Hazm a'zolari tuzilishi va vazifasi. Jigar, me'da osti bezi.	2
6.	Modda va energiya almashinuvi. Oziqlanish. Termoregulyasiya.	2
7.	Ayiruv jarayoni. Buyrak tuzilishi va fiziologiyasi. Diurez mexanizmi. Ichki sekretsia. Ichki sekretsia bezlari tuzilishi va vazifalari.	2
8.	MAT fiziologiyasi. MAT umumiy xossalari. MAT umumiy anatomiya va fiziologiyasi.	2
9.	Oliy asab fiziologiyasi xossalari. Katta yarim sharlar anatomiyasi. SHartli refleks. Tormozlanish.	2
<b>Jami:</b>		<b>18</b>