

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	ФИО преподавателя
01.06.2020	1.10гр(1)	Пищеварительная система.	1. Морфофункциональные особенности и гистоструктура: Двенадцатиперстной кишки. Желудка. Тонкого кишечника. Толстого кишечника. Печени.	zubarzhat.magomedova.55@mail.ru	З.Г.Магомедова
01.06.2020	1.10 гр(2)	Грипп. Аденовирусная инфекция.	1. Грипп. Источник заражения. 2. Эпидемиология. 3. Патогенез и патанатомия. 4. Патогенез и патанатомия. 5. Эпидемиология. 6. Патогенез и патанатомия.	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханова
01.06.2020	1.10гр(1)	Пищеварительная система.	2. Морфофункциональные особенности и гистоструктура: Двенадцатиперстной кишки. Желудка. Тонкого кишечника. Толстого кишечника. Печени.	zubarzhat.magomedova.55@mail.ru	З.Г.Магомедова
01.06.2020	1.10 гр(2)	Грипп. Аденовирусная инфекция.	1. Грипп. Источник заражения. 2. Эпидемиология. 3. Патогенез и патанатомия. 4. Патогенез и патанатомия. 5. Эпидемиология. 6. Патогенез и патанатомия.	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханова
02.06.2020	1.10гр(3)	Грипп. Аденовирусная	1. Грипп. Источник заражения. 2. Эпидемиология.	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханова

		инфекция.	3. Патогенез и патанатомия. 4. Патогенез и патанатомия. 5. Эпидемиология. 6. Патогенез и патанатомия.		
2.06.2020	1.10	Врачебная тайная этика	1. Медицинская этика 2. Термин этика 3. Моральный долг 4. Биоэтика и практич-я медиц.	babakhanova-madina@mail.ru	Бабаханова М.Н
02.06.2020	1.10 (2)	Пятая аналитическая группа анионов. Частные реакции.	1. Частные реакции катионов 5-й аналитической группы. 2. Реакции катионов железа (II). 3. Реакции катионов железа (III). 4. Реакции катионов марганца(II). 5. Реакции катионов магния. 6. Реакции катионов висмута (III). 1. Анализ смеси катионов 5-й аналитической группы.	adueva777@mail.ru	Адуева И.Г.
02.06.2020	1.10 (1)	Метод осаждения и комплексообразования. Метод Мора.	1. Метод осаждения и комплексообразования. 2. Аргентометрия. 3. Меркуриметрия. 4. Применение метода осаждения к объемному анализу. 5. Метод Мора.	adueva777@mail.ru	Адуева И.Г.
03.06.2020	1. 10гр (1,2,3)	Итоговое занятие.	1. Общая характеристика мышечных тканей. 2. Основные функции мышечных тканей. 3. Значение нервной ткани в организме. 4. Состав нервной ткани. 5. Общая характеристика кровеносных и лимфатических сосудов.	zubarzhat.magomedov a.55@mail.ru	З.Г.Магомедова

		<p>6. Строение стенки сердца.</p> <p>1. Свойства и регуляторная роль нервной системы.</p> <p>7. Возрастные изменения нервной системы.</p> <p>8. Структура и функциональные особенности органов: обоняния, зрения, слуха, вкуса, осязания, как периферических частей анализаторов.</p> <p>9. Микроструктура и функциональные особенности:</p> <p>а) гипофиза;</p> <p>б) щитовидной железы;</p> <p>в) околощитовидной железы;</p> <p>г) надпочечников;</p> <p>д) эпифиза.</p> <p>10. Эндокринная деятельность половых желез.</p> <p>1. Общий план строения пищеварительной системы.</p> <p>2. Микроструктура и функциональные особенности: а) полости рта; б) языка; в) пищевода; г) слюнных желез; д) пищеварительной железы.</p> <p>3. Морфофункциональные особенности и гистоструктура: Двенадцатиперстной кишки. Желудка. Тонкого кишечника. Толстого кишечника. Печени.</p> <p>4. Морфофункциональные</p>		
--	--	--	--	--

			особенности центральных и периферических органов кроветворения. 5. Микроструктура: а) красного костного мозга б) селезенки в) лимфатического узла г) вилочковидной железы.		
03.06.2020	1.10гр (1)	Грипп. Аденовирусная инфекция.	1. Грипп. Источник заражения. 2. Эпидемиология. 3. Патогенез и патанатомия. 4. Патогенез и патанатомия. 5. Эпидемиология. 6. Патогенез и патанатомия.	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханова
03.06.2020	1. 10гр. (2)	«Характер и типы акцентуации характера. Конституционная и психогеометрическая типология личности».	Понятия «характер», акцентуация. Типология характеров личности. Основные типы акцентуации характеров.	khadizhat.sultanova.80@bk.ru	Х.М.Султанова
03.06.2020	1.10 (3)	Вторая аналитическая группа анионов. Частные реакции.	1. Частные реакции катионов 2-й аналитической группы. 2. Реакции катионов свинца. 3. Реакции катионов серебра. 4. Реакции катионов ртути (I). 5. Анализ смеси катионов 2-й аналитической группы.	adueva777@mail.ru	Адуева И.Г.
			7.		

