

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	ФИО преподавателя
01.06.2020	1.4гр(1)	Вещества, действующие на эфферентную иннервацию.	1.Классификация холинергических средств. 2. Применение М-холиномиметиков. 3. Применение Н-холиномиметиков. 4.Примение антихолинэстеразных средств. 5. Применение МН-холиноблокаторов. 6. Применение адренергических средств. 7. Выписывание рецептов.	Rasulovas650@gmail.ru	С.М.Пасулова
01.06.2020	1.4 гр. (2)	«Психологические особенности общения медицинского работника и больного».	Психологические особенности общения. Общие рекомендации для проведения беседы с пациентом.	khadizhat.sultanova.80@bk.ru	Х.М.Султанова
01.06.2020	1. 4гр.	«Основы психогигиены, психопрофилактики и психотерапии».	Основные психогигиенические требования семейного воспитания, трудовой деятельности и к школьному обучению. Первичная, вторичная, третичная и пренатальная психопрофилактика. Методы психотерапии.	khadizhat.sultanova.80@bk.ru	Х.М.Султанова
01.06.2020	1.4гр. (3)	«Психогенные заболевания. Соматогенные заболевания. Ятрогенные заболевания.»	Понятие «Психогения», «Соматогения», «Ятрогения». Психические нарушения вызванные соматическими заболеваниями и под влиянием психогенных факторов.	khadizhat.sultanova.80@bk.ru	Х.М.Султанова

02.06.2020	1.4 (1,2)	Больница. Сбор анамнеза. The Past Continuous Tense.	1. Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально ориентированных текстов о целях, функциях, персонале больницы и выполнении лечебных вмешательств. 2. Изучение The Past Continuous Tense (случаи употребления, формы глагола, отрицательные и вопросительные предложения). 3. Употребление The Past Continuous Tense в устной и письменной речи. 4. Изучение лексико-грамматического материала по темам: «Больница», «Сбор анамнеза».	zairatinkueva@mail.ru	Тинкуева Заира М-К
02.06.2020	1.4 (1,2)	Разговорный стиль речи. Общение с пациентом.	1.Сфера использования. 2.Языковые средства. 3.Общение с пациентом: беседа.	laura_9876@icloud.com	Ибрагимхалилов а Л.А.
03.06.2020	1.4гр (2,3)	Методы диагностики вирусных инфекций. Бактериофаг, его практическое применение	1.Методы изучения вирусов: вирусологическое, серологическое исследование, микроскопическое. 2.Бактериофаги и их структура. 3. Свойства и применение в диагностике, профилактике и лечении инфекционных болезней. 4.Профилактика вирусных инфекций	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.
03.06.2020	1.4 гр. (3,2)	«Психологические особенности общения медицинского работника и больного».	Психологические особенности общения. Общие рекомендации для проведения беседы с пациентом.	khadizhat.sultanova.80@bk.ru	Х.М.Султанова

04.06.2020	1.4гр	Средства, влияющие на систему крови.	<ol style="list-style-type: none"> 1. средства, влияющие на эритропоэза (препараты железа, кобальта). 2. Средства, влияющие на лейкопоэз. 3. Средства, способствующие свертыванию крови (Коагулянты). 4.Классификация, применение антикоагулянтов. 5.Фибринолитические средства. 6.Кровезамещающие, плазмозамещающие растворы. 	Rasulovas650@gmail.ru	С.М.Пасулова
05.06.2020	1.4гр(1,2)	Средства, влияющие на органы дыхания.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Применение стимулятора дыхания. 2. Действие, применение противокашлевых средств. 3.Механизм действия отхаркивающих средств. 4.Применение бронхолитиков. 5. Помощь при отеке легкого. 	Rasulovas650@gmail.ru	С.М.Пасулова
08.06.2020	1.4гр	Гормоны и гормональные препараты гипофиза и щитовидной железы	<ol style="list-style-type: none"> 1.Гипо и гиперфункция гипофиза. 2.Применение препаратов передней, задней доли гипофиза. 3.Гипо и гиперфункция щитовидной железы. 4.Лечение базедовой болезни. 	Rasulovas650@gmail.ru	С.М.Пасулова
10.06.2020	1.4гр(2,3)	Средства, влияющие на сердечно сосудистую систему.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Понятие о сердечных гликозидах. 2. Механизм действия сердечных гликозидов. 3.Действие, применение препаратов экстренной помощи. 4.Виды аритмии. 5.Вещества действующие на эфферентную иннервацию(адреноблокаторы, селективные, неселективные) 6.Классификация, применение гипотензивных средств. 	Rasulovas650@gmail.ru	С.М.Пасулова

			<p>7.Механизм действия, применение диуретиков.</p> <p>8.Средства, применяемые при коронарной недостаточности.</p> <p>Лечение стенокардии.</p> <p>Антиангинальные средства (нитраты).</p> <p>9.Противопоказания нитратов.</p> <p>10.Помощь при инфаркте миокарда.</p>		
13.06.2020	1.4гр	Витамины	<p>1.Применение, формы выпуска Витамина В1, В2.</p> <p>2.Применение витаминов В3, В6.</p> <p>3.Применение витаминов В12, ВС, С.</p> <p>4.Применение витаминов А, Е.</p> <p>5.Лечение и профилактика рахита.</p> <p>6.Применение витамина К.</p>	Rasulovas650@gmail.ru	С.М.Пасулова