

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	ФИО преподавателя
04.05.2020	1. 10 гр	Конечный мозг. Кора больших полушарий.	1. Головной мозг, эмбриональное развитие, масса мозга, мозговые пузыри и отделы. 2.3 части: мозговой ствол, мозжечок (малый мозг) и большой мозг. 3. Оболочки головного мозга, межоболочечные пространства. 4. Проводящие пути головного мозга.	19maryam92@mail.ru	М.М.Бабатова
04.05.2020	1.10гр	Туберкулез.	1. Эпидемиология. 2. Патогенез и патанатомия первичного туберкулеза. 3. Формы прогрессирования первичного туберкулеза. 4. Исходы первичного туберкулеза. 5. Патогенез и патанатомия гематогенного туберкулеза. 6. Патогенез и патанатомия вторичного туберкулеза.	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханова
04.05.2020	1. 10	Бег на средние дистанции.	1.Обучение техники бега на средние дистанции.2. Комплекс упражнений для развития физических качеств.3. Повышение уровня ОФП . Воспитание выносливости.	olga.kolganova.olga@mail.ru	Колганова О.Н
05.05.2020	1. 10	«Health service in	1.Лексический минимум, необходимый	Diliarakerimova99@gmait.com	Керимова Д.М.

0	(1,2)	Russia». The Present Perfect Continuous Tense.	для чтения и перевода профессионально ориентированных текстов о здравоохранении в Р.Ф. 2. Составление устного высказывания о медицинских учреждениях, медицинской помощи, профилактике заболеваний. 3. The Present Perfect Continuous Tense (ситуации употребления, формы глагола, отрицательные и вопросительные предложения).		
05.05.2020	1.10 (1,2)	Разговорный стиль речи. Общение с пациентом.	1. Сфера использования. 2. Языковые средства. 3. Общение с пациентом: беседа.	laura_9876@icloud.com	Ибрагимхалилова Л.А.
06.05.20	1.10 гр (2)	Нейрогенные расстройства чувствительности. Нейрогенные расстройства движения	1. Проявления расстройства чувствительности: снижение (гипестезия), выпадение (анестезия) и повышение (гиперстезия). 2. Работа рецепторов. 3. Проводниковые нарушения чувствительности. 4. Центральные механизмы расстройства чувствительности. 5. Нарушение произвольных движений. Паралич, парез, периферический паралич. 6. Нарушение непроизвольных движений. Гиперкинез. Нарушение координации при повреждении мозжечка. 7. Эпилепсия. Миастения.	farida_2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханова
06.05.2020	1.10 (2)	Шестая аналитическая	1. Характеристика группы. 2. Частные реакции катионов VI	adueva777@mail.ru	Адуева И.Г.

		группа катионов. Частные реакции.	аналитической группы. 3. Реакции катиона ртути (II) Hg^{2+} . 4. Реакции катиона меди (II) Cu^{2+} . 5. Анализ смеси катионов шестой аналитической группы. 6. Анализ смеси катионов всех шести групп.	https://instagram.com/irina_ganilovna?igshid=ywcnfkour60e	
06.05.2020	1. 10 (3)	Вторая аналитическая группа катионов. Частные реакции.	1. Частные реакции катионов 2-й аналитической группы. 2. Реакции катионов свинца. 3. Реакции катионов серебра. 4. Реакции катионов ртути (I). Анализ смеси катионов 2-й аналитической группы.	adueva777@mail.ru учебник Аналитическая химия М.Э. Полеев, И.Н. Душечкина	Адуева И.Г.
06.05.2020	1.10гр(1)	Эндокринная система.	1. Микроструктура и функциональные особенности: а) гипофиза; б) щитовидной железы; в) околотитовидной железы; г) надпочечников; д) эпифиза. 2. Эндокринная часть. 3. Эндокринная деятельность половых желез.	zubarzhata.magomedova.55@mail.ru	З.Г.Магомедова
06.05.2020	1.10гр(3)	Пищеварительная система.	1. Общий план строения пищеварительной системы. 2. Микроструктура и функциональные особенности: а) полости рта; б) языка; в) пищевода; г) слюнных желез; д) поджелудочной железы.	zubarzhata.magomedova.55@mail.ru	З.Г.Магомедова
7.05.2020	1. 10	Основы научной	1. Что такое картина мира ?	babakhanova-madina@mail.ru	Бабаханова

		философской и религиозной картины мира	2.Фил-я картина мира 3.Религ-я картина мира 4. Научная картина мира		М.Н
07.05.2020	1.10 гр(1)	Нейрогенные расстройства чувствительности. Нейрогенные расстройства движения	1. Проявления расстройства чувствительности: снижение (гипестезия), выпадение (анестезия) и повышение (гиперстезия). 2. Работа рецепторов. 3. Проводниковые нарушения чувствительности. 4. Центральные механизмы расстройства чувствительности. 5. Нарушение произвольных движений. Паралич, парез, периферический паралич. 6. Нарушение непроизвольных движений. Гиперкинез. Нарушение координации при повреждении мозжечка. 7. Эпилепсия. Миастения.	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханова
07.05.2020	1.10 гр	Черепномозговые нервы	1.Количество и название черепных нервов. 2. Функциональные виды черепных нервов. 3. Название, место образования, место выхода из мозга, полости черепа. 4. Области иннервации 12 пар черепных нервов.	19maryam92@mail.ru	М.М.Бабатова
08.05.2020	1.10 гр (3)	Черепномозговые нервы	1.Количество и название черепных нервов. 2. Функциональные виды черепных нервов. 3. Название, место образования, место	19maryam92@mail.ru	М.М.Бабатова

			<p>выхода из мозга, полости черепа.</p> <p>4. Области иннервации 12 пар черепных нервов.</p>		
08.05.2020	1. 10 гр (2)	АФО вегетативной нервной системы	<p>1.Механизм трофического влияния вегетативной нервной системы.</p> <p>2.Отличия вегетативной нервной системы от соматической.</p> <p>3.Области иннервации и функции вегетативной нервной системы.</p> <p>4.Классификация вегетативной нервной системы.</p> <p>5.Общая характеристика вегетативной нервной системы и ее частей.</p> <p>6.Роль симпатической и парасимпатической нервной системы в удовлетворении потребностей организма человека.</p> <p>7.Центральные и периферические отделы</p> <p>8.Принципы образования и расположения симпатических сплетений.</p> <p>9.Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы на деятельность внутренних органов.</p>	19maryam92@mail.ru	М.М.Бабатова
08.05.2020	1.10гр (2)	Нейрогенные расстройства вегетативных функций. Нейрогенные дистрофии и атрофии.	<p>1. Нарушения деятельности вегетативной нервной системы.</p> <p>2. Вегетативные расстройства при повреждении нервных проводников и мозга.</p> <p>3. Вегетативная дистония.</p> <p>4. Нейрогенные дистрофии и атрофии</p>	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханова
08.05.20	1.10	Нейрогенные	1. Проявления расстройства	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханова

	гр(3)	расстройства чувствительности. Нейрогенные расстройства движения	чувствительности: снижение (гипестезия), выпадение (анестезия) и повышение (гиперстезия). 2. Работа рецепторов. 3. Проводниковые нарушения чувствительности. 4. Центральные механизмы расстройства чувствительности. 5. Нарушение произвольных движений. Паралич, парез, периферический паралич. 6. Нарушение непроизвольных движений. Гиперкинез. Нарушение координации при повреждении мозжечка. 7. Эпилепсия. Миастения.		ва
08.05.2020	1. 10 (1)	Шестая аналитическая группа анионов. Частные реакции.	1. Характеристика группы. 2. Частные реакции катионов VI аналитической группы. 3. Реакции катиона ртути (II) Hg^{2+} . 4. Реакции катиона меди (II) Cu^{2+} . 5. Анализ смеси катионов шестой аналитической группы. 6. Анализ смеси катионов всех шести групп.	adueva777@mail.ru	Адуева И.Г.
08.05.2020	1.10гр (1)	Количественные методы исследования мочи по Нечепоренко. Кл. значение.	1. Правила сбора мочи для данного исследования. 2. Нормальные показатели форм.элементов в 1мл мочи. 3. Интерпретируйте данное исследование.	mesedu.73@mail.ru	Абдулаева М.А.
11.05.202	1. 10	Первая	1. Особенности анализа анионов.	adueva777@mail.ru	Адуева И.Г.

0	(2)	аналитическая группа анионов. Частные реакции.	<ol style="list-style-type: none"> 2. Частные реакции анионов I аналитической группы. 3. Реакции сульфат-иона SO_4^{2-}. 4. Реакции фосфат-иона PO_4^{3-}. 5. Реакции карбонат-иона CO_3^{2-}. 6. Реакции сульфит-иона SO_3^{2-}. 7. Реакции тиосульфат-иона $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$. 8. Реакции борат-ионов BO_2^- и $\text{B}_4\text{O}_7^{2-}$. 9. Реакции хромат-иона CrO_4^{2-}. 10. Реакции оксалат-иона $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$. 		
11.05.2020	1.10гр (2)	Исслед-е функционального состояния почек по Земницкому. Оценка рез-в.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Обязательные условия проведения пробы. 2.Порядок сбора мочи. 	mesedu.73@mail.ru	Абдулаева М.А.
11.05.2020	1. 10 гр (1)	АФО вегетативной нервной системы	<ol style="list-style-type: none"> 1.Механизм трофического влияния вегетативной нервной системы. 2.Отличия вегетативной нервной системы от соматической. 3.Области иннервации и функции вегетативной нервной системы. 4.Классификация вегетативной нервной системы. 5.Общая характеристика вегетативной нервной системы и ее частей. 6.Роль симпатической и парасимпатической нервной системы в удовлетворении потребностей организма человека. 7.Центральные и периферические отделы 8.Принципы образования и 	19maryam92@mail.ru	М.М.Бабатова

			<p>расположения симпатических сплетений.</p> <p>9.Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы на деятельность внутренних органов.</p>		
11.05.2020	1. 10 гр (3)	АФО вегетативной нервной системы	<p>1.Механизм трофического влияния вегетативной нервной системы.</p> <p>2.Отличия вегетативной нервной системы от соматической.</p> <p>3.Области иннервации и функции вегетативной нервной системы.</p> <p>4.Классификация вегетативной нервной системы.</p> <p>5.Общая характеристика вегетативной нервной системы и ее частей.</p> <p>6.Роль симпатической и парасимпатической нервной системы в удовлетворении потребностей организма человека.</p> <p>7.Центральные и периферические отделы</p> <p>8.Принципы образования и расположения симпатических сплетений.</p> <p>9.Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы на деятельность внутренних органов.</p>	19maryam92@mail.ru	М.М.Бабатова
11.05.2020	1.10гр (3)	Патологические изменения в моче при различных заболеваниях.	<p>1.Какие пигменты могут попадать в мочу при патологии.</p> <p>2.Какова картина мочи при пиелонефрите.</p> <p>3.Изменения мочи при гломерулонефрите, цистите, почечной</p>	mesedu.73@mail.ru	Абдулаева М.А.

			недостаточности.		
12.05.2020	1. 10 (1)	Первая аналитическая группа анионов. Частные реакции.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности анализа анионов. 2. Частные реакции анионов I аналитической группы. 3. Реакции сульфат-иона SO_4^{2-}. 4. Реакции фосфат-иона PO_4^{3-}. 5. Реакции карбонат-иона CO_3^{2-}. 6. Реакции сульфит-иона SO_3^{2-}. 7. Реакции тиосульфат-иона $S_2O_3^{2-}$. 8. Реакции борат-ионов BO_2^- и $B_4O_7^{2-}$. 9. Реакции хромат-иона CrO_4^{2-}. 10. Реакции оксалат-иона $C_2O_4^{2-}$. 	adueva777@mail.ru	Адуева И.Г.
12.05.2020	1.10 гр (2)	Боль. Неврозы. Инфекционные болезни нервной системы.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Виды болевой чувствительности. Ноцицептивная система. 2. Значение боли. 3. Неврозы. Общая характеристика неврозов. 4. Причины и условия возникновения неврозов. Формы неврозов. 5. Инфекционные болезни нервной системы: полиомиелит, энцефалит. 	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханова
12.05.2020	1.10 гр (3)	Нейрогенные расстройства вегетативных функций. Нейрогенные дистрофии и атрофии.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нарушения деятельности вегетативной нервной системы. 2. Вегетативные расстройства при повреждении нервных проводников и мозга. 3. Вегетативная дистония. 4. Нейрогенные дистрофии и атрофии 	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханова
12.05.2020	1. 10гр (1)	Пищеварительная система.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общий план строения пищеварительной системы. 2. Микроструктура и функциональные особенности: 	zubarzhat.magomedova.55.mail.ru	З.Г.Магомедова

			а) полости рта; б) языка; в) пищевода; г) слюнных желез; д) поджелудочной железы.		
12.05.2020	1. 10 (3)	Третья аналитическая группа катионов. Частные реакции.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Частные реакции катионов 3-й аналитической группы. 2. Реакции катионов бария. 3. Реакции катионов кальция. 4. Анализ смеси катионов 3-й аналитической группы. 	adueva777@mail.ru	Адуева И.Г.
12.05.2020	1.10гр (2)	Гигиенические требования к режиму дня, физвоспитания, закаливания.	<ol style="list-style-type: none"> 1. группы здоровья детей и подростков 2. Виды закалывающих мероприятий для детей и подростков 3. Какие возрастные периоды созревания детей и подростков используются в гигиене. 4. Что понимают под физическим развитием. 	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.
13.05.2020	1. 10 гр	АФО вегетативной нервной системы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Механизм трофического влияния вегетативной нервной системы. 2. Отличия вегетативной нервной системы от соматической. 3. Области иннервации и функции вегетативной нервной системы. 4. Классификация вегетативной нервной системы. 5. Общая характеристика вегетативной нервной системы и ее частей. 6. Роль симпатической и парасимпатической нервной системы в удовлетворении потребностей организма человека. 7. Центральные и периферические 	19maryam92@mail.ru	М.М.Бабатова

			<p>отделы</p> <p>8. Принципы образования и расположения симпатических сплетений.</p> <p>9. Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы на деятельность внутренних органов.</p>		
13.05.2020	1. 10	Сущность проблемы человека	<p>1. Фил-я антропология</p> <p>2. Что стремится понять фил-я антропология</p> <p>3. Теоцентризм</p> <p>4. Космоцентризм</p> <p>5. Антропоцентризм</p>	babakhanova-madina@mail.ru	Бабаханова М.Н
13.05.2020	1. 10	Прыжок в длину с места.	<p>1. Обучение техники прыжка в длину с места.</p> <p>2. Повышение уровня ОФП (специальные прыжковые упражнения).</p> <p>3. Выполнение К.Н. – прыжок в длину с места.</p>	olga.kolganova.olga@mail.ru	Колганова О.Н
14.05.2020	1. 10	Системное программное обеспечение.	<p>Программное обеспечение и его виды</p> <p>Операционная система и оболочки операционных систем.</p> <p>Драйверы</p> <p>Служебное программное обеспечение</p> <p>Сетевое программное обеспечение</p>	eraum@yandex.ru	Рамазанова Э.Б
14.05.2020	1. 10 гр	Понятие об анализаторах. Орган вкуса и обоняния. Кожа и ее производные.	<p>1. Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов.</p> <p>2. Классификация сенсорных систем.</p> <p>3. Соматическая сенсорная система.</p> <p>4. Проприорецепторы.</p> <p>5. Проводниковый и центральный отделы кожной и проприоцептивной сенсорных систем.</p> <p>6. Вспомогательный аппарат</p>	19maryam92@mail.ru	М.М.Бабатова

			соматической сенсорной системы – кожа, строение, её производные. 7.Обонятельные рецепторы, вспомогательный аппарат обонятельной сенсорной системы (нос), проводниковый и центральный отделы. 8.Вкусовой анализатор.		
14.05.2020	1.10гр	Производственный травматизм и охрана труда	1.Принципы производственного травматизма 2.Производственный травматизм, понятие. Виды. 3.Профилактика производственного травматизма.	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.
15.05.2020	1. 10 (1)	II-я и III-я аналитические группы анионов. Частные реакции.	1. Частные реакции анионов II и III аналитической группы. 2. Реакции хлорид-иона Cl^- . 3. Реакции бромид-иона Br^- 4. Реакции иодид-иона I^- 5. Реакции сульфид-иона S^{2-} 6. Реакции нитрит-иона NO_2^- 7. Реакции нитрат-иона NO_3^- 8. Реакции ацетат-иона CH_3COO^-	adueva777@mail.ru	Адуева И.Г.
15.05.2020	1.10гр(2)	Пищеварительная система.	1. Морфофункциональные особенности и гистоструктура: Двенадцатиперстной кишки Желудка Тонкого кишечника Толстого кишечника Печени.	zubarzhat.magomedova.55.mail.ru	З.Г.Магомедова
15.05.2020	1.10гр(1)	Гигиенические требования к режиму дня, физвоспитания,	1.группы здоровья детей и подростков 2.Виды закаливающих мероприятий для детей и подростков 3.Какие возрастные периоды созревания	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.

		закаливания.	детей и подростков используются в гигиене. 4.Что понимают под физическим развитием.		
15.05.2020	1.10гр (3)	Гигиеническая характеристика воздушной среды закрытых помещений.	1.Назвать документы, регламентирующие параметры микроклимата помещений. 2.Перечислить параметры микроклимата помещений ЛПУ. 3.Перечислить источники загрязнений воздуха закрытых помещений.	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.
16.05.2020	1. 10 (1,2)	Глобальная сеть Интернет. Электронная почта.	1.Глобальная сеть Интернет. 2.Изучение поисковых служб и серверов. 3.Поиск образовательных сайтов. 4.Скачивание видео в Интернете. 5.Создание адреса электронной почты. Отправка писем.	eraum@yandex.ru	Рамазанова Э.Б
			1.		
			1.		
			1.		

