

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	ФИО преподавателя
20.04.2020	1.10 гр (2)	Головной мозг (промежуточный, конечный мозг)	1. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции. 2. Группы ядер таламуса. 3. Система гипофиз – гипоталамус, функция. 4. Промежуточный мозг. 5. Гипоталамус. 6. Эпиталамус. 7. Метаталамус. 8. Большой мозг, полушария, доли. Кора большого мозга. 9. Конечный мозг, строение. 10. Базальные ядра их значение. 11. Обонятельный мозг. 12. Зоны коры. 13. Белое вещество. 14. Боковые желудочки.	<a href="mailto:19maryam92@mail.ru">19maryam92@mail.ru</a>	М.М.Бабатова
20.04.2020	1. 10 гр (3)	Головной мозг (продолговатый, средний, задний мозг)	1. Головной мозг, эмбриональное развитие, масса мозга, мозговые пузыри и отделы. 2. Проводящие пути головного мозга. 3. Оболочки головного мозга, межоболочечные пространства. 4. 3 части: мозговой ствол, мозжечок (малый мозг) и большой 5. Продолговатый мозг, строение, расположение, центры, функции 6. Ствол головного мозга. 7. Ретикулярная формация, понятие, расположение, функции 8. Мост – строение, расположение, функции, центры. 9. Мозжечок, строение, расположение, центры.	<a href="mailto:19maryam92@mail.ru">19maryam92@mail.ru</a>	М.М. Бабатова

			<p>10. Ликвор – образование, состав, функции. Современные инструментальные методы диагностики функционального состояния ствола мозга. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий.</p> <p>11. Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры.</p> <p>12. Четверохолмие, строение, расположение, центры, функции.</p> <p>13. Функция среднего мозга.</p>		
20.04.2020	1.10 гр (1)	Болезни гипофиза и надпочечников	<p>1.Болезни гипофиза</p> <p>2. Болезни, сопровождающиеся гиперфункцией аденогипофиза.</p> <p>3. Болезни, сопровождающиеся гипофункцией аденогипофиза.</p> <p>4.Болезни нейрогипофиза.</p> <p>5. Гормоны надпочечников.</p> <p>6. Болезни, сопровождающиеся гиперфункцией коркового вещества надпочечников.</p> <p>7. Болезни, сопровождающиеся гипофункцией коркового вещества надпочечников. Острая и хроническая недостаточность.</p> <p>8.Болезни, сопровождающиеся гиперфункцией мозгового вещества надпочечников.</p>	farida <a href="mailto:2532623@yandex.ru">2532623@yandex.ru</a>	Ф.К.Рагимханова
21.04.2020	1. 10 (1,2)	Ученые-медики. Их вклад в историю	1.Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально ориентированных	<a href="mailto:Dilarakerimova99@gmait.com">Dilarakerimova99@gmait.com</a>	Керимова Д. М.

		медицины. The Present Perfect Tense.	<p>текстов об истории и развитии медицины, о роли врача в обществе, об ученых-медиках.</p> <p>2.Изучение The Present Perfect Tense (ситуации употребления, формы глагола, отрицательные и вопросительные предложения).</p> <p>3.Изучение лексико-грамматического материала по теме «История медицины».</p>		
21.04.2020	1. 10 (1,2)	Разговорный стиль речи. Общение с пациентом.	<p>1.Сфера использования.</p> <p>2.Языковые средства.</p> <p>3.Общение с пациентом: беседа.</p>	<a href="mailto:laura_9876@icloud.com">laura_9876@icloud.com</a>	Ибрагимхалилова Л.А.
22.04.2020	1.10гр	Гигиена труда. Шум, вибрация, ультразвук.	<p>1.Труд и его значение.</p> <p>2.Гигиеническая классификация условий труда.</p> <p>3.Производственный шум, вибрация, ультразвук. Характеристика.</p> <p>4.Меры профилактики шумовой, вибрационной, ультразвуковой патологии на производстве.</p>	<a href="mailto:vagpat16@gmail.com">vagpat16@gmail.com</a>	Вагабова П.З.
22.04.2020	1. 10	Бег на короткие дистанции.	<p>1.Обучение техники бега на короткие дистанции. 2.Повышение уровня ОФП(специальные беговые упражнения).3. Развитие физических качеств(быстроты,координации движений,ловкости и т.д.).</p>	<a href="mailto:olga.kolganova.olga@mail.ru">olga.kolganova.olga@mail.ru</a>	Колганова О.Н
22.04.2020	1.10 гр	Дизентерия.	<p>1. Эпидемиология.</p> <p>2. Патогенез и патанатомия.</p> <p>3. Осложнения.</p>	<a href="mailto:farida_2532623@yandex.ru">farida_2532623@yandex.ru</a>	Ф.К.Рагимханова
22.04.2020	1. 10	Сознание и познание	<p>1.Что позволяет ориентироваться человеку в окр.среде?</p> <p>2.Вклад Фрейда</p>	<a href="mailto:babakhanova-madina@mail.ru">babakhanova-madina@mail.ru</a>	Бабаханова М.Н

			3.Неврозы,панические атаки,тревога 4.Отношение Фрейда к религии		
23.04.2020г	1. 10 (1)	Третья аналитическая группа катионов. Частные реакции.	1. Частные реакции катионов 3-й аналитической группы. 2. Реакции катионов бария. 3. Реакции катионов кальция. 4. Анализ смеси катионов 3-й аналитической группы.	<a href="mailto:adueva777@mail.ru">adueva777@mail.ru</a>  <a href="https://instagram.com/irina_ganilovna?igshid=ywcnfkour60e">https://instagram.com/irina_ganilovna?igshid=ywcnfkour60e</a>	Адуева И.Г.
23.04.2020	1. 10гр (3,1)	Головной мозг (промежуточный, конечный мозг)	1. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции. 2. Группы ядер таламуса. 3. Система гипофиз – гипоталамус, функция. 4. Промежуточный мозг. 5. Гипоталамус. 6. Эпиталамус. 7. Метаталамус. 8. Большой мозг, полушария, доли. Кора большого мозга. 9. Конечный мозг, строение. 10. Базальные ядра их значение. 11. Обонятельный мозг. 12. Зоны коры. 13. Белое вещество. 14. Боковые желудочки.расположения симпатических сплетений. 9.Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы на деятельность внутренних органов.	<a href="mailto:19maryam92@mail.ru">19maryam92@mail.ru</a>	М.М.Бабатова
23.04.2020	1.10 гр (2)	Неорганизованные осадки мочи.	1.Компоненты неорганизованного осадка мочи. 2.Методы и правила исследования. 3.Диагностическое значение.	<a href="mailto:mesedu.73@mail.ru">mesedu.73@mail.ru</a>	Абдулаева М.А.
24.04.2020г	1. 10 2)	Четвертая аналитическая группа катионов. Частные реакции.	1. Частные реакции катионов 4-й аналитической группы. 2. Реакции катионов хрома (III). 3. Реакции катионов цинка. 4. Реакции катионов алюминия.	<a href="mailto:adueva777@mail.ru">adueva777@mail.ru</a>  <a href="https://himija-online.ru/">https://himija-online.ru/</a>  <a href="https://instagram.com/irina_ganilovna?ig">https://instagram.com/irina_ganilovna?ig</a>	Адуева И.Г.

			<p>5. Реакции катионов мышьяка (III).  6. Реакции катионов мышьяка (V).  Анализ смеси катионов 4-й аналитической группы.</p>	<a href="#">shid=ywcnfkour60e</a>	
24.04.2020	1.10гр(3)	Эндокринная система.	<p>1. Микроструктура и функциональные особенности:  а) гипофиза;  б) щитовидной железы;  в) околощитовидной железы;  г) надпочечников;  д) эпифиза.</p> <p>2. Эндокринная часть.  3. Эндокринная деятельность половых желез.</p>	zubarzhat.magomedova.55.mail.ru	З.Г.Магомедова
24.04.2020	1.10 гр (1)	Болезни щитовидной железы. Болезни поджелудочной железы.	<p>1.Гормоны щитовидной железы. Влияние на процессы в организме.  2.Болезни, сопровождающиеся гиперфункцией щитовидной железы. Зоб. Базедова болезнь.  3.Болезни, сопровождающиеся гипофункцией щитовидной железы. Эндемический кретинизм. Микседема.  4.Гормоны поджелудочной железы.  5.Болезни, сопровождающиеся гиперфункцией и гипофункцией островкового аппарата поджелудочной железы.  6.Сахарный диабет. Проявления. Патанатомия.  7.Течение и осложнения сахарного диабета.</p>	farida <a href="mailto:2532623@yandex.ru">2532623@yandex.ru</a>	Ф.К.Рагимханова

24.04.2020	1.10 гр (3)	Болезни гипофиза и надпочечников	<p>1.Болезни гипофиза</p> <p>2. Болезни, сопровождающиеся гиперфункцией аденогипофиза.</p> <p>3. Болезни, сопровождающиеся гипофункцией аденогипофиза.</p> <p>4.Болезни нейрогипофиза.</p> <p>5. Гормоны надпочечников.</p> <p>6. Болезни, сопровождающиеся гиперфункцией коркового вещества надпочечников.</p> <p>7. Болезни, сопровождающиеся гипофункцией коркового вещества надпочечников. Острая и хроническая недостаточность.</p> <p>8.Болезни, сопровождающиеся гиперфункцией мозгового вещества надпочечников.</p>	farida <a href="mailto:2532623@yandex.ru">2532623@yandex.ru</a>	Ф.К.Рагимханова
25.04.2020	1. 10 гр	Головной мозг. Продолговатый, задний, средний мозг.	<p>1.Головной мозг, эмбриональное развитие, масса мозга, мозговые пузыри и отделы. 2. Проводящие пути головного мозга. 3. Оболочки головного мозга, межоболочечные пространства. 4. 3 части: мозговой ствол, мозжечок (малый мозг) и большой 5. Продолговатый мозг, строение, расположение, центры, функции 6. Ствол головного мозга. 7. Мост – строение, расположение, функции, центры. 8. Мозжечок, строение, расположение, центры. 9. Ликвор – образование, состав,</p>	<a href="mailto:19maryam92@mail.ru">19maryam92@mail.ru</a>	М.М.Бабатова

			<p>функции. Современные инструментальные методы диагностики функционального состояния ствола мозга. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий. 10. Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры.</p> <p>11. Четверохолмие, строение, расположение, центры, функции. 12. Функция среднего мозга.</p>		
25.04.2020	1. 10гр	«Группа как социально психологический феномен»	Социальные группы. Классификация групп. Психология малых групп.	<a href="mailto:khadizhat.sultanova.80@bk.ru">khadizhat.sultanova.80@bk.ru</a>	Х.М.Султанова
27.04.2020г	1. 10 (1)	Четвертая аналитическая группа катионов. Частные реакции.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Частные реакции катионов 4-й аналитической группы.</li> <li>2. Реакции катионов хрома (III).</li> <li>3. Реакции катионов цинка.</li> <li>4. Реакции катионов алюминия.</li> <li>5. Реакции катионов мышьяка (III).</li> <li>6. Реакции катионов мышьяка (V).</li> <li>7. Анализ смеси катионов 4-й аналитической группы.</li> </ol>	<a href="mailto:adueva777@mail.ru">adueva777@mail.ru</a>  <a href="https://himija-online.ru/">https://himija-online.ru/</a>  <a href="https://instagram.com/irina_ganilovna?igshid=ywcnfkour60e">https://instagram.com/irina_ganilovna?igshid=ywcnfkour60e</a>	Адуева И.Г.
27.04.2020	1.10гр (2)	Количественные методы исследования мочи(по Нечепоренко). Исследование функц-го состояния почек	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Правила сбора мочи для данного исследования.</li> <li>2.Нормальные показатели форм.элементов в 1мл мочи.</li> <li>3.Интерпретируйте данное исследование.</li> </ol>	<a href="mailto:mesedu.73@mail.ru">mesedu.73@mail.ru</a>	Абдулаева М.А.

		по Земницкому.			
27.04.2020	1.10 гр (1,2)	Черепномозговые нервы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Количество и название черепных нервов.</li> <li>2. Функциональные виды черепных нервов.</li> <li>3. Название, место образования, место выхода из мозга, полости черепа.</li> <li>4. Области иннервации 12 пар черепных нервов.</li> </ol>	<a href="mailto:19maryam92@mail.ru">19maryam92@mail.ru</a>	М.М.Бабатова
27.04.2020	1.10гр (3)	Исследование функц-го состояния почек по Земницкому.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Обязательные условия проведения пробы.</li> <li>2.Порядок сбора мочи.</li> </ol>	<a href="mailto:mesedu.73@mail.ru">mesedu.73@mail.ru</a>	Абдулаева М.А.
27.04.2020г	1. 10 (3)	Первая аналитическая группа анионов.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Особенности анализа анионов.</li> <li>2.Частные реакции анионов I аналитической группы.</li> <li>3.Реакции сульфат-иона <math>SO_4^{2-}</math>.</li> <li>4.Реакции фосфат-иона <math>PO_4^{3-}</math>.</li> <li>5.Реакции карбонат-иона <math>CO_3^{2-}</math>.</li> <li>6.Реакции сульфит-иона <math>SO_3^{2-}</math>.</li> <li>7.Реакции тиосульфат-иона <math>S_2O_3^{2-}</math>.</li> <li>8.Реакции борат-ионов <math>BO_2^-</math> и <math>B_4O_7^{2-}</math>.</li> <li>9.Реакции хромат-иона <math>CrO_4^{2-}</math>.</li> <li>10.Реакции оксалат-иона <math>C_2O_4^{2-}</math>.</li> </ol>	<a href="mailto:adueva777@mail.ru">adueva777@mail.ru</a>  <a href="https://instagram.com/irina_ganilovna?igshid=ywcnfkour60e">https://instagram.com/irina_ganilovna?igshid=ywcnfkour60e</a>	Адуева И.Г.
27.04.2020	2.10 гр (1)	Нематоды.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общая характеристика.</li> <li>2. Астрица.</li> <li>3. Строение.</li> <li>4. Жизненный цикл.</li> <li>5. Строение яиц.</li> <li>6. Клиническая картина энтеробиоза.</li> <li>7. Лабораторная диагностика.</li> <li>8. Профилактика.</li> </ol>	27.04.2020	2.10 гр (1)

			<p>9. Аскарида.  10. Строение.  11. Строение яиц аскариды.  12. Жизненный цикл.  13. Клиническая картина аскаридоза.  14. Лабораторная диагностика и профилактика.  15. Власоглав.  16. Строение яиц власоглава .  17. Жизненный цикл власоглава.  18. Клиническая картина трихоцефалеза.</p>		
28.04.2020	1.10гр (1)	Гигиеническая характеристика воздушной среды закрытых помещений.	<p>1. Назвать документы, регламентирующие параметры микроклимата помещений.  2. Перечислить параметры микроклимата помещений ЛПУ.  3. Перечислить источники загрязнений воздуха закрытых помещений.</p>	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.
28.04.2020	1. 10 (1,2)	Создание запросов и отчетов	<p>1. Создание запросов. 2. Изменение запросов.  3. Создание отчетов.  4. Вывод отчета на печать</p>	eraum@yandex.ru	Э.Б.Рамазанова
29.04.2020	1.10 гр (1)	Органы чувств.	<p>1. Структура и функциональные особенности органов обоняния, зрения, слуха, вкуса, осязания, как периферических частей анализаторов.</p>	zubarzhat.magomedova.55.mail.ru	З.Г.Магомедова
29.04.2020	1.10гр (2)	Гигиеническая характеристика воздушной среды закрытых	<p>1. Назвать документы, регламентирующие параметры микроклимата помещений.  2. Перечислить параметры</p>	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.

		помещений.	микроклимата помещений ЛПУ. 3.Перечислить источники загрязнений воздуха закрытых помещений.		
29.04.2020	1. 10гр (2)	Пищеварительная система.	1. Общий план строения пищеварительной системы. 2. Микроструктура и функциональные особенности: а) полости рта; б) языка; в) пищевода; г) слюнных желез; д) пищеварительной железы.	zubarzhat.magomedova.55.mail.ru	З.Г.Магомедова
29.04.2020	1.10гр (3)	Гигиена жилых и общественных зданий.	1.Влияние низкой и высокой температуры воздуха на организм человека. 2.Определение физических свойств и химического состава воздуха в жилых и общественных зданиях. 3.Уровень бактериальной загрязненности воздуха в жилых и общественных зданиях.	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.
30.04.2020г	1. 10 (1)	Пятая аналитическая группа катионов. 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). Анализ смеси катионов 5-й аналитической группы.	<a href="mailto:adueva777@mail.ru">adueva777@mail.ru</a>  <a href="https://instagram.com/irina_ganilovna?igshid=ywcnfkour60e">https://instagram.com/irina_ganilovna?igshid=ywcnfkour60e</a>	Адуева И.Г.
30.04.2020г	1. 10 (2)	Пятая аналитическая группа катионов. Частные реакции.	1. Частные реакции катионов 5-й аналитической группы. 2. Реакции катионов железа (II). 3. Реакции катионов железа (III).	<a href="mailto:adueva777@mail.ru">adueva777@mail.ru</a>  <a href="https://instagram.com/irina_ganilovna?igshid=ywcnfkour60e">https://instagram.com/irina_ganilovna?igshid=ywcnfkour60e</a>	Адуева И.Г.

			<p>4. Реакции катионов марганца(II).  5. Реакции катионов магния.  6. Реакции катионов висмута (III).  Анализ смеси катионов 5-й аналитической группы.</p>		
30.04.2020	1.10гр (2)	<p>Болезни щитовидной железы.  Болезни поджелудочной железы.</p>	<p>1.Гормоны щитовидной железы. Влияние на процессы в организме.  2.Болезни, сопровождающиеся гиперфункцией щитовидной железы. Зоб. Базедова болезнь.  3.Болезни, сопровождающиеся гипофункцией щитовидной железы. Эндемический кретинизм. Микседема.  4.Гормоны поджелудочной железы.  5.Болезни, сопровождающиеся гиперфункцией и гипофункцией островкового аппарата поджелудочной железы.  6.Сахарный диабет. Проявления. Патанатомия.  7.Течение и осложнения сахарного диабета.</p>	30.04.2020	1.10гр (2)
30.04.2020	1.10 гр (3,1)	«Воля как сознательное регулирование поведение деятельности».	<p>Понятие о воле и волевых процессах. Волевые качества личности. Значение воли в организации и общении человека.</p>	<a href="mailto:khadizhat.sultanova.80@bk.ru">khadizhat.sultanova.80@bk.ru</a>	Х.М.Султанова
30.04.2020	1.10 гр (3)	<p>Болезни щитовидной железы.  Болезни поджелудочной железы.</p>	<p>1.Гормоны щитовидной железы. Влияние на процессы в организме.  2.Болезни, сопровождающиеся гиперфункцией щитовидной железы. Зоб. Базедова болезнь.  3.Болезни, сопровождающиеся</p>	farida <a href="mailto:2532623@yandex.ru">2532623@yandex.ru</a>	Ф.К.Рагимханова

			<p>гипофункцией щитовидной железы. Эндемический кретинизм. Микседема.</p> <p>4. Гормоны поджелудочной железы.</p> <p>5. Болезни, сопровождающиеся гиперфункцией и гипофункцией островкового аппарата поджелудочной железы.</p> <p>6. Сахарный диабет. Проявления. Патанатомия.</p> <p>7. Течение и осложнения сахарного диабета.</p>		
2.05.2020	1. 10	Диалектика как учение о развитии всеобщей связи	<p>1. Определение диалектики</p> <p>2. Что включает в себя диалектика?</p> <p>3. Объективная диалектика</p> <p>4. Субъективная диалектика</p>	<a href="mailto:babakhanova-madina@mail.ru">babakhanova-madina@mail.ru</a>	Бабаханова М.Н
02.05.2020	1. 10	Системное программное обеспечение	<p>1. Программное обеспечение и его виды</p> <p>2. Операционная система и оболочки операционных систем.</p> <p>3. Драйверы</p> <p>4. Служебное программное обеспечение</p> <p>5. Сетевое программное обеспечение</p>	<a href="mailto:eraum@yandex.ru">eraum@yandex.ru</a>	Э.Б.Рамазанова
2.05.2020	1. 10	Бег на короткие дистанции.	<p>1. Техники бега на короткие дистанции с низкого старта.</p> <p>2. Развитие физических качеств (быстроты, координации движений, ловкости и т.д.).</p> <p>3. Повышение уровня ОФП (специальные беговые упражнения).</p> <p>4. Выполнение К.Н. – бег 100 метров.</p>	<a href="mailto:olga.kolganova.olga@mail.ru">olga.kolganova.olga@mail.ru</a>	Колганова О.Н
02.05.2020	1. 10 гр	Промежуточный мозг. Ретикулярная формация.	<p>1. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции.</p> <p>2. Группы ядер таламуса.</p> <p>3. Система гипофиз – гипоталамус, функция.</p> <p>4. Промежуточный мозг.</p> <p>5. Гипоталамус.</p>	<a href="mailto:19maryam92@mail.ru">19maryam92@mail.ru</a>	М.М.Бабатова

