

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	ФИО преподавателя
20.03.2020	1. 5 гр.(1)	Техника в/в инъекций, осложнения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назвать анатомические области для внутривенного введения лекарственных средств. 2. Техника внутривенных инъекций на фантоме 3. Перечислить возможные осложнения внутривенных инъекций, тактика медсестры. 	Zenfira68@yandex.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.155-158 167-171 https://youtu.be/QBjJrJHAXE	Наврузбекова З.С.
20.03.20г	1. 5гр	Анатомия человека Обобщающее занятие по темам раздела. ThePresentPerfectTense (лексико-грамматические упражнения)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение лексического минимума, необходимого для перевода названий частей тела человека, внутренних органов, видов мышц, костей скелета на иностранный язык. 2. Составление устного высказывания по темам раздела «Анатомическое строение тела человека». 3. Употребление ThePresentPerfectTense в устной и письменной речи. Систематизация и обобщение знаний по разделам «Вводно-коррективный курс» и «Анатомия человека». 	http://www.knigo-poisk.ru/books/item/in/60466/ https://umr.portal.uralsky-missioner.ru/?p=1173	Тинкуева З. М.-К.
21.03.2020	1. 5 гр (3)	Взятие крови из вены на биохимический анализ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре. 2. Техника взятия крови из вены для исследования. 3. Требования техники безопасности при работе с кровью. 4. Оформление направлений 	rkbpharm@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.158-161 https://vk.com/video-27885374_456239309 https://youtu.be/JSwEL5g1r1	Сайпудинова А.Б.

			на различные виды исследования Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию.	w	
--	--	--	---	-------------------	--

23.03.20 20	1. 5 гр.(1)	Особенности введения некоторых лекарственных средств.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности введения масляных растворов, возможные осложнения. 2. Описать особенности введения бициллина, растворители. 3. Описать особенности введения инсулина, возможные осложнения, тактика медсестры. 4. Описать особенности введения гепарина, возможные осложнения. 5. Описать особенности введения сердечных гликозидов, возможные осложнения. 6. Описать особенности введения раствора хлористого кальция, возможные осложнения. 7. Описать особенности введения раствора сернокислой магнезии, возможные осложнения. 	<p>Zenfira68@yandex.ru https://studopedia.su/9_23178_osobennosti-vvedeniya-lekarstvennih-sredstv.html</p>	Наврузбекова З.С.
23.03.20 20	1. 5 гр (3)	Исследование мочи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре. 2. Взятие мочи на общий анализ. 3. Взятие мочи по Нечипоренко. 4. Взятие мочи на сахар, ацетон, диастазу. 5. Взятие мочи для бактериологического исследования. 6. Техника безопасности при работе с биологическим материалом. 7. Оформление направлений на различные виды исследования. 8. Взятие мочи по Зимницкому. 	<p>rkbpharm@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.235-238 https://studopedia.ru/14_82375_algorithm-vzyatiya-mochi-dlya-issledovaniya.html</p>	Сайпудинова А.Б.

23.03.2020	1. 5 гр (3)	Черепномозговые нервы	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибиров а
23.03.2020	1. 5 гр (1)	Головной мозг	<ol style="list-style-type: none"> 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. 10. Ликвор – образование, состав, функции. Современные инструментальные методы диагностики функционального состояния ствола мозга. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий. 11. Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры. 12. Четверохолмие, строение, расположение, центры, функции. 13. Функция среднего мозга. 14. Промежуточный мозг, строение, 	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибиров а

			<p>расположение, центры, функции.</p> <p>15. Группы ядер таламуса.</p> <p>16. Система гипофиз – гипоталамус, функция.</p> <p>17. Гипоталамус.</p> <p>18. Эпиталамус.</p> <p>19. Метаталамус.</p> <p>20. Большой мозг, полушария, доли. Кора большого мозга</p> <p>21. Конечный мозг, строение.</p> <p>22.Базальные ядра их значение.</p> <p>23. Обонятельный мозг.</p> <p>24. Зоны коры.</p> <p>25. Белое вещество.</p> <p>26. Боковые желудочки.</p>		
23.03.20 20	1.5гр(2)	Вещества, действующие на афферентную иннервацию.	<p>1.Виды местной анестезии.</p> <p>2. Действие применение адсорбирующих средств.</p> <p>3.Применение вяжущих средств.</p> <p>4.Действие применение раздражающих средств.</p> <p>5.Выписывание рецептов.</p>	Rasulovas650@gmail.ru	С.М.Пасулова
24.03.20 20	1.5	Периоды развития античной философии	<p>1.Проблемы природы и космоса</p> <p>2.Проблемы морального обустройства людей</p> <p>3.Этические проблемы</p>	babakhanova-madina@mail.ru	М.Н.Бабаханова
25.03.20 20	1.5.	Техника владения техническим и элементами	<p>1.Обучение вырыванию и выбиванию мяча в баскетболе.2.Обучение тактического действия в нападении и защите</p>	olga.kolganova.olga@mail.ru	Колганова О.Н.

		баскетбола.			
25.03.20 20	1.5 гр	АФО органа зрения. Органа слуха и равновесия	<ol style="list-style-type: none"> 11.Зрительная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы. 2.Глаз, глазное яблоко, вспомогательный аппарат. 3.Механизм зрительного восприятия. 4.Аккомодация, аккомодационный аппарат. 5.Определение остроты зрения. 6.Астигматизм, близорукость, дальнозоркость. Современные методы определения. Значение для профилактики в практике фельдшера. 7.Слуховая сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы. 8.Вспомогательный аппарат слуховой и вестибулярной сенсорных систем – ухо. 9.Отделы, строение. Механизм воздушной и костной проводимости. 10.Определение остроты слуха. Механизм уравнивания давления воздуха на барабанную перепонку. 11.Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы. 	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибиров а
25.03.20 20	1.5 гр	Понятие об иммунитете. Виды иммунитета.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Понятие об иммунитете, его значение для человека и общества. 2. Виды иммунитета. 3. Неспецифические факторы защиты. 4. Фагоцитоз. 	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.
27.03.20 20	1. 5 гр.(2)	Взятие крови из вены на биохимичес	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре. 2. Техника взятия крови из вены для исследования. 	<p>aidatahtarova@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.158-161</p>	Тахтарова А.А.

		кий анализ	<p>3. Требования техники безопасности при работе с кровью.</p> <p>4. Оформление направлений на различные виды исследования</p> <p>Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию</p>	<p>https://vk.com/video-27885374_456239309</p> <p>https://youtu.be/JSwEL5g1r1w</p>	
--	--	------------	---	---	--

30.03.2020	1. 5 гр (2)	Головной мозг	<p>1. Головной мозг, эмбриональное развитие, масса мозга, мозговые пузыри и отделы.</p> <p>2. Проводящие пути головного мозга.</p> <p>3. Оболочки головного мозга, межоболочечные пространства.</p> <p>4. 3 части: мозговой ствол, мозжечок (малый мозг) и большой</p> <p>5. Продолговатый мозг, строение, расположение, центры, функции</p> <p>6. Ствол головного мозга.</p> <p>7. Ретикулярная формация, понятие, расположение, функции</p> <p>8. Мост – строение, расположение, функции, центры.</p> <p>9. Мозжечок, строение, расположение, центры.</p> <p>10. Ликвор – образование, состав, функции. Современные инструментальные методы диагностики функционального состояния ствола мозга. Значение для диагностики,</p>	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибиров а
------------	-------------	---------------	---	--	---------------------

			<p>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> <p>14. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции.</p> <p>15. Группы ядер таламуса.</p> <p>16. Система гипофиз – гипоталамус, функция.</p> <p>17. Гипоталамус.</p> <p>18. Эпиталамус.</p> <p>19. Метаталамус.</p> <p>20. Большой мозг, полушария, доли. Кора большого мозга</p> <p>21. Конечный мозг, строение.</p> <p>22.Базальные ядра их значение.</p> <p>23. Обонятельный мозг.</p> <p>24. Зоны коры.</p> <p>25. Белое вещество.</p> <p>26. Боковые желудочки.</p>		
30.03.2020	1. 5 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</p>	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибиров а

			<p>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>		
30.03.2020	1.5гр (1)	<p>Болезни системы кровообращения.</p> <p>Аритмии.</p> <p>Атеросклероз.</p> <p>Ревматические болезни</p>	<p>1.Система кровообращения. Функции системы кровообращения. Причины нарушений работы сердца.</p> <p>2.Аритмии. Основные проявления нарушений работы сердца.</p> <p>3.Атеросклероз. Стадии атеросклероза. Формы. Проявления и исходы.</p> <p>4.Ревматические болезни. Клинические проявления и исходы.</p>	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханова
31.03.2020	1.5гр(1)	<p>Средства, влияющие на эфферентную иннервацию.</p>	<p>1.Классификация холинергических средств.</p> <p>2. Применение М-холиномиметиков.</p> <p>3. Применение Н-холиномиметиков.</p> <p>4.Применение антихолинэстеразных средств.</p> <p>5. Применение МН-холиноблокаторов.</p> <p>6. Применение адренергических средств.</p> <p>7. Выписывание рецептов.</p>	Rasulovas650@gmail.ru	С.М.Пасулова
31.03.2020	1.5 гр(1)	<p>«Общение как коммуникации. Причины плохой коммуникации. Общение как</p>	<p>Сущность и принципы коммуникации.</p> <p>Барьеры коммуникации, умение слушать.</p> <p>Уровни развития эмпатии. Понятие рефлексии: ее сущность функции и формы.</p>	khadizhat.sultanova.80@bk.ru	Х.М.Султанова

		восприятие; идентификация, эмпатия, рефлексия».			
31.03.2020	1.5 гр. (2)	«Характер и типы акцентуации характера. Конституционное и психогеомерическая типология личности».	Понятия «характер», акцентуация. Типология характеров личности. Основные типы акцентуации характеров.	khadizhat.sultanova.80@bk.ru	Х.М.Султанова
01.04.2020	1. 5 гр	Механизм защиты человека от воздействий внешней и внутренней среды	1.Врожденные механизмы защиты. 2.Нейрогуморальный механизм регуляции иммунитета. 3.Реакция региональных лимфоузлов во время ОРВИ и других инфекций. 4.Значение лимфоцитов в удовлетворении потребности в безопасности. 5.Понятие иммунодефицита.	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибирова
02.04.2020	1. 5гр (2)	Болезни системы кровообращения. Аритмии. Атеросклероз. Ревматические болезни	1.Система кровообращения. Функции системы кровообращения. Причины нарушений работы сердца. 2.Аритмии. Основные проявления нарушений работы сердца. 3.Атеросклероз. Стадии атеросклероза. Формы. Проявления и исходы. 4.Ревматические болезни. Клинические проявления и исходы.	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханова
03.04.2020	1.5 гр(3)	«Характер и	Понятия «характер», акцентуация. Типология	khadizhat.sultanova.80@bk.ru	Х.М.Султанова

		типы акцентуации характера. Конституционное и психогеомерическая типология личности».	характеров личности. Основные типы акцентуации характеров.	u	
3.04.2020	1.5 (1,2)	Акушерско-гинекологические термины. Беременность.диета беременной женщины. The Present Perfect Tense.	1.Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально ориентированных текстов об акушерстве и гинекологии 2. Изучение ThePresentPerfectTense (ситуации употребления, формы глагола, отрицательные и вопросительные предложения). 3. Изучение лексико-грамматического материала по темам «акушерство и гинекология», «беременность.диета беременной женщины»	zairatinkueva@mail.ru	Тинкуева З. М-К
04.04.2020	1.5 гр(3)	Болезни системы кровообращения. Аритмии. Атеросклероз. Ревматические болезни	1.Система кровообращения. Функции системы кровообращения. Причины нарушений работы сердца. 2.Аритмии. Основные проявления нарушений работы сердца. 3Атеросклероз. Стадии атеросклероза. Формы. Проявления и исходы. 4Ревматические болезни. Клинические проявления и исходы.	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханова
4.04.2020	1.5.	Техника владения баскетбольн	1.Совершенствование техники владения мячом2.Бросок мяча с места под кольцом.3. Техника выполнения «ведение-2 шага-	olga.kolganova.olga@mail.ru	Колганова О.Н

		ым мячом.	бросок».3.Закрепление технических элементов баскетбола в учебной игре.		
6.04.2020	1 к 5 гр	Философия эпохи средневековья	1.Какое направление в философии развивалось в средние века? 2.Кто был одним из первых философов этого направления? 3.Какое направление в философии создал Ф.Аквинский? 4. Какой труд Авиценны, принес ему славы?	babakhanovamadina@mail.ru	М.Н.Бабаханова
6.04.2020.	1.5.	Бег на короткие дистанции.	1.Совершенствование техники бега на короткие дистанции. (старт,разбег,бег по дистанции,финиширование.)	olga.kolganova.olga@mail.ru	Колганова О.Н
7.04.2020	1.5гр(2)	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.	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибиров а
8.04.2020	1. 5 гр	Терроризм как главная проблема современности.	1.Терроризм. 2.Организованная преступность. 3.Социальный протест. 4.Религиозный экстремизм. 5. Международная преступность.	allba78.rambler.ru	А.З.Алимагомаева
8.04.2020	1. 5 гр	Иммунитет. Органы иммунной системы.	1.Определение: иммунная система, иммунитет. 2.Органы иммунной системы (центральные и периферические). 3.Закономерности строения и развития органов иммунной системы. 4.Клеточные элементы иммунной системы. 5.Понятие гуморального и тканевого иммунитета. 6.Специфические и неспецифические	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибиров а

			факторы иммунитета.		
08.04.2020	1.5гр (2)	Болезни системы кровообращения. Гипертоническая болезнь. ИБС. Инфаркт миокарда	1.Гипертоническая болезнь (ГБ). Стадии ГБ: транзиторная, стадия распространенных изменений артерий, стадия изменений органов. Гипертонический криз. 2.Клинико-морфологические формы ГБ: сердечная, мозговая, почечная Симптоматическая гипертония. 3.Ишемическая болезнь сердца. Острая ишемическая болезнь сердца. 4.Инфаркт миокарда. Причины инфаркта миокарда. Стадии инфаркта миокарда.	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханова
10.04.2020	1. 5 гр(1,2)	Понятия корней и ролевых моделей исламского экстремизма. Понятия фундаментализма, фанатизма и их отличия от экстремизма.	1.Идейные истоки исламского экстремизма. 2.Социальные истоки исламского экстремизма. 3.Сущность фундаментализма, фанатизма и их отличие от экстремизма.	allba78.rambler.ru	А.З.Алимагомаева
11.04.2020	1.5(1,2)	Научный стиль речи. Жанры. Виды работы с текстом.	1.Особенности научного стиля и его разновидности. 2. Научно-учебный, научно-популярный тексты. 3. Языковые средства научного стиля. 4. Научные термины и профессионализмы, нормы их употребления в речи. 5. Жанры научного стиля.	laura_9876@icloud.com	Ибрагимхалилова Л.А.
10.04.2020	1.5 гр(1)	Болезни	1.Гипертоническая болезнь (ГБ).	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханов

		системы кровообращения. Гипертоническая болезнь. ИБС. Инфаркт миокарда	Стадии ГБ: транзиторная, стадия распространенных изменений артерий, стадия изменений органов. Гипертонический криз. 2.Клинико-морфологические формы ГБ: сердечная, мозговая, почечная Симптоматическая гипертония. 3.Ишемическая болезнь сердца. Острая ишемическая болезнь сердца. 4.Инфаркт миокарда. Причины инфаркта миокарда. Стадии инфаркта миокарда.		а
10.04.2020	1.5 гр (3)	Болезни системы кровообращения. Гипертоническая болезнь. ИБС. Инфаркт миокарда	1.Гипертоническая болезнь (ГБ). Стадии ГБ: транзиторная, стадия распространенных изменений артерий, стадия изменений органов. Гипертонический криз. 2.Клинико-морфологические формы ГБ: сердечная, мозговая, почечная Симптоматическая гипертония. 3.Ишемическая болезнь сердца. Острая ишемическая болезнь сердца. 4.Инфаркт миокарда. Причины инфаркта миокарда. Стадии инфаркта миокарда.	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханов а
13.04.2020	1.5гр (2)	Стерилизация. Дезинфекция	1.Стерилизация. Дезинфекция. Понятие о стерилизации. Тепловая, химическая, лучевая стерилизации. Аппараты для тепловой стерилизации (автоклав, сухожаровый шкаф, другие стерилизаторы), их устройство правило работы, техника безопасности при эксплуатации. 2.Понятие о дезинфекции. Тепловая, химическая, лучевая дезинфекции. Профилактическая и текущая дезинфекция. Средства дезинфекции, их выбор в зависимости от объекта, подлежащего	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.

			<p>обработке и микроорганизмов, на которые направлено действия дезинфицирующих средств.</p> <p>3. Понятие об асептике и антисептике. Методы асептики и антисептики.</p>		
13.04.2020	1. 5 гр.(2)	ИВЛ. Непрямой массаж сердца.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос». 2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы, шеи, позвоночника. 3. Техника проведения непрямого массажа сердца, особенности проведения у детей и лиц пожилого возраста, возможные осложнения. 4. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации взрослого пострадавшего одним или двумя спасателями. 5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий. 6. Правила обращения с трупом 	aidatahtarova@mail.ru	Тахтарова А.А.
13.04.2020	1. 5 гр.(1)	Стадии умирания. Признаки клинической и биологической смерти.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стадии агонального состояния. 2. Перечислить признаки клинической смерти. 3. Перечислить признаки биологической смерти. 4. Индивидуальный сестринский пост. 5. Уход за умирающим больным 	Zenfira68@yandex.ru	Наврузбекова З.С.
13.04.2020	1. 5 гр.(3)	ИВЛ. Непрямой массаж сердца.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос». 2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы, 	rkbpharm@mail.ru	Сайпудинова А.Б.

			<p>шеи, позвоночника.</p> <p>3. Техника проведения непрямого массажа сердца, особенности проведения у детей и лиц пожилого возраста, возможные осложнения.</p> <p>4. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации взрослого пострадавшего одним или двумя спасателями.</p> <p>5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий.</p> <p>6. Правила обращения с трупом</p>		
13.04.2020	1.5 гр(3)	«Общение как коммуникации. Причины плохой коммуникации. Общение как восприятие; идентификация, эмпатия, рефлексия».	<p>Сущность и принципы коммуникации. Барьеры коммуникации, умение слушать. Уровни развития эмпатии. Понятие рефлексии: ее сущность функции и формы.</p>	khadizhat.sultanova.80@bk.ru	Х.М.Султанова
14.04.2020	1.5 гр.(3)	Обструкция дыхательных путей инородным телом	<p>1. Назвать причины обструкции дыхательных путей.</p> <p>2. Признаки частичной обструкции дыхательных путей.</p> <p>3. Признаки полной обструкции дыхательных путей.</p> <p>4. Техника оказания помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом у по-</p>	rkbpharm@mail.ru	Сайпудинова А.Б.

			<p>страдавшего в сознании и без сознания, с избыточной массой тела, беременным (прием Хеймлиха).</p> <p>5. Освобождение дыхательных путей у ребенка и младенца при обструкции дыхательных путей инородным телом в сознании и без сознания.</p>		
14.04.2020	1.5гр (2)	Болезни системы дыхания.	<p>1. Система дыхания. Функции системы дыхания. Причины нарушения дыхания.</p> <p>2. Проявления нарушения внешнего дыхания.</p> <p>3. Периодическое патологическое дыхание (типа Чейна-Стокса, Куссмауля, агональное).</p> <p>4. Острые болезни бронхов и легких: крупозная пневмония, острый бронхит, очаговая бронхопневмония.</p> <p>5. Хронический бронхит, эмфизема легких, бронхоэктатическая болезнь. Хронические болезни бронхов и легких: хронический бронхит, эмфизема легких, бронхоэктатическая болезнь</p>	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханова
15.04.2020	1. 5	Религиозно-политический экстремизм в РД.	<p>1. Ислам и религиозно-политический экстремизм.</p> <p>2. Религиозно-политический экстремизм в исламском мире в современную эпоху.</p>	allba78.rambler.ru	А.З.Алимагомаева
15.04.2020	1.5гр (3)	Профилактика инфекционных болезней и эпидемий	<p>1. Профилактика инфекционных болезней и эпидемий</p> <p>2. Эколого-эпидемическая классификация инфекционных болезней.</p> <p>3. Карантинные (конвенционные) и особо опасные инфекции.</p> <p>4. Противоэпидемические мероприятия.</p>	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.
15.04.2020	1. 5 гр (2)	Обструкция дыхательных	1. Назвать причины обструкции дыхательных путей.	aidatahtarova@mail.ru	Тахтарова А.А.

		путей инородным телом	<ol style="list-style-type: none"> 2. Признаки частичной обструкции дыхательных путей. 3. Признаки полной обструкции дыхательных путей. 4. Техника оказания помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом у пострадавшего в сознании и без сознания, с избыточной массой тела, беременным (прием Хеймлиха). 5. Освобождение дыхательных путей у ребенка и младенца при обструкции дыхательных путей инородным телом в сознании и без сознания. 		
15.04.2020	1. 5 гр.(1)	ИВЛ. Непрямой массаж сердца.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос». 2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы, шеи, позвоночника. 3. Техника проведения непрямого массажа сердца, особенности проведения у детей и лиц пожилого возраста, возможные осложнения. 4. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации взрослого пострадавшего одним или двумя спасателями. 5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий. 6. Правила обращения с трупом 	Zenfira68@yandex.ru	Наврузбекова З.С.
15.04.2020	1.5гр (3)	Болезни системы дыхания.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Система дыхания. Функции системы дыхания. Причины нарушения дыхания. 2. Проявления нарушения внешнего дыхания. 	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханова

			<p>3. Периодическое патологическое дыхание (типа Чейна-Стокса, Куссмауля, агональное).</p> <p>4. Острые болезни бронхов и легких: крупозная пневмония, острый бронхит, очаговая бронхопневмония.</p> <p>5. Хронический бронхит, эмфизема легких, бронхоэктатическая болезнь. Хронические болезни бронхов и легких: хронический бронхит, эмфизема легких, бронхоэктатическая болезнь.</p>		
16.04.2020	1. 5гр (2)	Сестринский уход за тяжелобольным на дому и в стационаре.	<p>1. Особенности ухода за тяжелобольным и неподвижным пациентом в стационаре и на дому.</p> <p>2. Выявление и решение настоящих проблем пациента.</p> <p>3. Перечислить возможные потенциальные проблемы пациента при длительном периоде неподвижности.</p> <p>4. Тактика медсестры в связи с возникшими проблемами.</p>	aidatahtarova@mail.ru	Тахтарова А.А.
16.04.2020	1. 5гр (1)	Обструкция дыхательных путей инородным телом	<p>1. Назвать причины обструкции дыхательных путей.</p> <p>2. Признаки частичной обструкции дыхательных путей.</p> <p>3. Признаки полной обструкции дыхательных путей.</p> <p>4. Техника оказания помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом у пострадавшего в сознании и без сознания, с избыточной массой тела, беременным (прием Хеймлиха).</p> <p>5. Освобождение дыхательных путей у ребенка и младенца при обструкции</p>	Zenfira68@yandex.ru	Наврузбекова З.С.

			дыхательных путей инородным телом в сознании и без сознания.		
16.04.2020	1. 5 гр.(3)	Сестринский уход за тяжелобольным на дому и в стационаре.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности ухода за тяжелобольным и неподвижным пациентом в стационаре и на дому. 2. Выявление и решение настоящих проблем пациента. 3. Перечислить возможные потенциальные проблемы пациента при длительном периоде неподвижности. 4. Тактика медсестры в связи с возникшими проблемами. 	rkbpharm@mail.ru	Сайпудинова А.Б.
16.04.20.20	1. 5 гр (2)	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 расположения симпатических сплетений. 9.Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы на деятельность внутренних органов. 	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибиров а
16.04.20.20	1. 5 гр (1)	Черепномозг	1.Количество и название черепных нервов.	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибиров

		овые нервы	2. Функциональные виды черепных нервов. 3. Название, место образования, место выхода из мозга, полости черепа. 4. Области иннервации 12 пар черепных нервов.		а
16.04.2020	1. 5 гр (3)	Факторы, затрудняющие адекватное восприятие в общении. Стереотипы и установки при восприятии партнёра в общении. Формы межличностного взаимодействия в общении	Факторы, мешающие правильно воспринимать и оценивать людей. Причины создания стереотипов. Стратегия в общении, типы поведения-общения.	khadizhat.sultanova.80@bk.ru <u>u</u>	Х.М.Султанова
17.04.2020.	1. 5	Бег на короткие дистанции	1.Техники бега на короткие дистанции с низкого старта. 2. Развитие физических качеств (быстроты, координации движений, ловкости и т.д.)3. Повышение уровня ОФП (специальные беговые упражнения).	olga.kolganova.olga@mail.ru	Колганова О.Н
17.04.2020	1.5гр	Морфология бактерий.	1. Морфология бактерий. Микроскопические методы изучения морфологии бактерий. Методы окраски (по Граму). Дифференциация бактерий по морфологическим и тинкторальным свойствам. 2.Культивирование бактерий, изучение культуральных свойств. Условия культивирования бактерий. 3.Выделение чистой культуры бактерий	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.

17.04.2020	1.5 гр (1)	Болезни системы дыхания.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Система дыхания. Функции системы дыхания. Причины нарушения дыхания. 2. Проявления нарушения внешнего дыхания. 3. Периодическое патологическое дыхание (типа Чейна-Стокса, Куссмауля, агональное). 4. Острые болезни бронхов и легких: крупозная пневмония, острый бронхит, очаговая бронхопневмония. 5. Хронический бронхит, эмфизема легких, бронхоэктатическая болезнь. Хронические болезни бронхов и легких: хронический бронхит, эмфизема легких, бронхоэктатическая болезнь. 	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханов а
18.04.2020	1.5 (1,2)	Здравоохранение в Российской Федерации. Особенности системы здравоохранения в Российской Федерации. The Present Perfect Continuous Tense.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально ориентированных текстов о здравоохранении в современной России 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). 4. Изучение лексико-грамматического материала по темам: «Здравоохранение в Российской Федерации», «Особенности системы здравоохранения в Российской Федерации». 	zairatinkueva@mail.ru	Тинкуева Заира М-К
18.04.2020	1.5 гр (1)	Сестринский уход за тяжелобольн	<ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности ухода за тяжелобольным и неподвижным пациентом в стационаре и на дому. 	Zenfira68@yandex.ru	Наврузбекова З.С.

		ым на дому и в стационаре.	2. Выявление и решение настоящих проблем пациента. 3. Перечислить возможные потенциальные проблемы пациента при длительном периоде неподвижности. 4. Тактика медсестры в связи с возникшими проблемами.		

