

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	ФИО преподавателя
20.03.2020	1.4 гр	Техника выполнения штрафного броска. Ведения, ловля и передача мяча в колонне и по кругу. Правила баскетбола.	1. Совершенствование техники выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колонне и по кругу. 2. Совершенствование техники выполнения перемещения в защитной стойке баскетболиста. 3. Закрепление техники выполнения среднего броска с места.	Kolganova-Olga@list.ru https://youtu.be/-_bUjJIQH-s , https://youtu.be/EOwnU6WR-e8 , https://youtu.be/qTGFghiY9Ak https://youtu.be/-o-ssUwTTFQ https://youtu.be/UYXgHWQpf98	Колганова О.Н.
20.03.2020	1. 4 гр.(2)	Взятие крови из вены на биохимический анализ	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 на различные виды исследования Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию	aidatahtarova@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.158-161 https://vk.com/video-27885374_456239309 https://youtu.be/JSwEL5g1r1w	Тахтарова А.А.
20.03.2020	1. 4 гр (3)	Взятие крови из вены на биохимический анализ	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 на различные виды исследования	lyuda.aliyeva.00@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.158-161 https://vk.com/video-27885374_456239309 https://youtu.be/JSwEL5g1r1	Алиева Л.А.

			Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию.	w	
20.03.2020	2.4гр(1)	Повреждения и хирургические заболевания прямой кишки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методы диагностики заболеваний прямой кишки 2. Лечение заболеваний прямой кишки 3. Осложнения хирургических заболеваний прямой кишки 	aidamudueva@mail.ru https://ru.wikipedia.org/	А.М. Мудуева

21.03.2020	1. 4 гр.(2)	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. 	aidatahtarova@mail.ru https://studopedia.su/9_23_178_osobennosti-vvedeniya-lekarstvennih-sredstv.html	Тахтарова А.А.
21.03.2020	1. 4 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 	lyuda.aliyeva.00@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.235-238 https://studopedia.ru/14_8_2375_algoritm-vzyatiya-mochi-dlya-issledovaniya.html	Алиева Л.А.

			<p>биологическим материалом.</p> <p>7. Оформление направлений на различные виды исследования.</p> <p>8. Взятие мочи по Зимницкому.</p>		
21.03.2020	1. 4 (1)	Исследование мокроты. Мазок из зева и носа.	<p>1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре.</p> <p>2. Правила сбора мокроты на различные исследования.</p> <p>3. Дезинфекция карманных плевательниц.</p> <p>4. Техника взятия мазка из зева и носа для бактериологического исследования.</p> <p>5. Оформление направлений на различные виды исследования.</p> <p>Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию.</p>	<p>Zenfira68@yandex.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.177</p> <p>https://studfile.net/preview/4028386/page:57/ https://my.mail.ru/mail/witywolfess/video/15/1445.html</p>	Наврузбекова З.С.

23.03.20	1. 4 (1,2)	Научный стиль речи. Жанры. Виды работы с текстом.	<p>1. Особенности научного стиля и его разновидности.</p> <p>2. Научно-учебный ,научно-популярный тексты.</p> <p>3. Языковые средства научного стиля.</p> <p>4. Научные термины и профессионализмы, нормы их употребления в речи.</p> <p>5. Жанры научного стиля.</p>	<p>yourspeech.ru https://licey.net</p>	Ибрагимхалилова Л.А.
----------	---------------	---	---	--	----------------------

24.03.2020	1. 4 гр.(2)	Взятие крови из вены на биохимический анализ	<p>5. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре.</p> <p>6. Техника взятия крови из вены для исследования.</p> <p>7. Требования техники безопасности при работе с кровью.</p> <p>8. Оформление направлений на различные виды исследования</p> <p>Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию</p>	<p>aidatahtarova@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.158-161</p> <p>https://vk.com/video-27885374_456239309 https://youtu.be/JSwEL5g1r1w</p>	Тахтарова А.А.
------------	-------------	--	---	---	----------------

24.03.2020	1. 4 гр.(3)	Исследование мокроты. Мазок из зева и носа.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре. 2. Правила сбора мокроты на различные исследования. 3. Дезинфекция карманных платочков. 4. Техника взятия мазка из зева и носа для бактериологического исследования. 5. Оформление направлений на различные виды исследования. 6. Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию. 	lyuda.aliyeva.00@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.177 https://studfile.net/preview/4028386/page:57/ https://my.mail.ru/mail/witywolfess/video/15/1445.html	Алиева Л.А.
24.03.2020	1.4.	Техника владения техническими элементами баскетбола.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Обучение перехватам мяча в баскетболе. 2.Обучениевырыванию и выбиванию мяча в баскетболе. 3.Обучение тактического действия в нападении и защите. 	olga.kolganova.olga@mail.ru	Колганова О.Н.
24.03.2020	1. 4 гр (1)	Подготовка больного к рентгенологическим, эндоскопическим и УЗИ исследованиям.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перечислить виды рентгенологических методов исследования. 2. Подготовка пациента к рентгенологическим методам исследования внутренних органов. 3. Постановка пробы на переносимость йодистых препаратов перед рентгенконтрастными методами исследования внутренних органов. 4. Перечислить виды эндоскопических методов исследования. 5. Подготовка пациента к эндоскопическим методам исследования внутренних органов. 6. Подготовка пациента к ультразвуковым методам исследования внутренних органов. 	Zenfira68@yandex.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.238-239, 227-228, 215-216, 207-208 https://studfile.net/preview/5758325/page:8/	Наврузбекова З.С.
25.03.2020	1.4 гр	Морфология	1.Классификация бактерий по форме клетки:	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.

		бактерий.	<p>кокковидная, палочковидная, извитая, ветвящаяся. Принципы подразделения бактерий на группы.</p> <p>2. Особенности морфологии микоплазм, хламидий, риккетсий, актиномицетов.</p> <p>3. Структура бактериальной клетки: основные и дополнительные структуры, их химический состав и назначение.</p>		
25.03.2020	1. 4 гр	АФО органа зрения. Органа слуха и равновесия	<p>11. Зрительная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы.</p> <p>2. Глаз, глазное яблоко, вспомогательный аппарат.</p> <p>3. Механизм зрительного восприятия.</p> <p>4. Аккомодация, аккомодационный аппарат.</p> <p>5. Определение остроты зрения.</p> <p>6. Астигматизм, близорукость, дальнозоркость. Современные методы определения. Значение для профилактики в практике фельдшера.</p> <p>7. Слуховая сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы.</p> <p>8. Вспомогательный аппарат слуховой и вестибулярной сенсорных систем – ухо.</p> <p>9. Отделы, строение. Механизм воздушной и костной проводимости.</p> <p>10. Определение остроты слуха. Механизм уравнивания давления воздуха на барабанную перепонку.</p> <p>11. Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы.</p>	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибиров а

26.03.2020	1.4гр (1)	Профилактика инфекционных болезней и эпидемий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Профилактика инфекционных болезней и эпидемий 2. Эколого-эпидемическая классификация инфекционных болезней. 3. Карантинные (конвенционные) и особо опасные инфекции. 4. Противоэпидемические мероприятия. 	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.
------------	-----------	---	---	--------------------	---------------

26.03.2020	1к. 4 гр (3)	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. 	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибиров а
------------	--------------	---------------	---	--	---------------------

			<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>		
26.03.2020	1.4 гр (2)	Черепномозговые нервы	<p>1. Количество и название черепных нервов.</p> <p>2. Функциональные виды черепных нервов.</p> <p>3. Название, место образования, место выхода из мозга, полости черепа.</p> <p>4. Области иннервации 12 пар черепных нервов.</p>	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибиров а
27.03.2020	1.4 (1,2)	Акушерско-гинекологические термины	The Present Perfect Tense.	zairatinkueva@mail.ru	Тинкуева З. М-К

28.03.2020	1. 4 гр (2)	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>aidatahtarova@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.235-238</p> <p>https://studopedia.ru/14_82375_algoritm-vzyatiya-mochi-dlya-issledovaniya.html</p>	Тахтарова А.А.
28.03.2020	1. 4 гр (3)	Исследование кала	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре. 2. Взятие кала для копрологического исследования. 3. Взятие кала на скрытую кровь. 4. Взятие кала для исследования на простейшие, яйца гельминтов. 5. Взятие кала для бактериологического исследования. 6. Транспортировка биологического материала в лабораторию. 7. Оформление направлений на различные виды исследования. 	<p>lyuda.aliyeva.00@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.216-218</p> <p>https://studopedia.ru/6_166071_manipulyatsiya-.html https://studfile.net/preview/6187629/page:94/</p>	Алиева Л.А.
28.03.2020	1.4гр (2)	Морфология бактерий.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Классификация бактерий по форме клетки: кокковидная, палочковидная, извитая, ветвящаяся. Принципы подразделения бактерий на группы. 2.Особенности морфологии микоплазм, хламидий, риккетсий, актиномицетов. 3.Структура бактериальной клетки: основные и дополнительные структуры, их химический 	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.

			состав и назначение.		
30.03.2020	1. 4 гр (3)	Подготовка больного к рентгенологическим, эндоскопическим и УЗИ исследованиям.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перечислить виды рентгенологических методов исследования. 2. Подготовка пациента к рентгенологическим методам исследования внутренних органов. 3. Постановка пробы на переносимость йодистых препаратов перед рентгенконтрастными методами исследования внутренних органов. 4. Перечислить виды эндоскопических методов исследования. 5. Подготовка пациента к эндоскопическим методам исследования внутренних органов. 6. Подготовка пациента к ультразвуковым методам исследования внутренних органов. 	lyuda.aliyeva.00@mail.ru	Алиева Л.А.
31.03.2020	1. 4 гр.(3)	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 	lyuda.aliyeva.00@mail.ru	Алиева Л.А.
31.03.2020	1.4 гр (3)	Болезни системы кровообращения. Аритмии. Атеросклероз. Ревматические болезни	<ol style="list-style-type: none"> 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
31.03.2020	1.4гр (3)	Основы	1. Основы иммунотерапии и	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.

		иммунотерапии и иммунопрофилактики	иммунопрофилактики. Значение вакцин и сывороток для человека и общества. 2. Медицинские иммунобиологические препараты: вакцины, иммуноглобулины и иммунные сыворотки, эубиотики, бактериофаги, иммуномодуляторы, их состав, свойства, назначение.		
31.03.2020	1. 4 гр (2)	Исследование мокроты. Мазок из зева и носа.	1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре. 2. Правила сбора мокроты на различные исследования. 3. Дезинфекция карманных плевательниц. 4. Техника взятия мазка из зева и носа для бактериологического исследования. 5. Оформление направлений на различные виды исследования. 6. Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию.	aidahtarova@mail.ru	Тахтарова А.А.
31.03.2020	1. 4 гр.(1)	Стадии умирания. Признаки клинической и биологической смерти.	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.
01.04.2020	1.4гр	Физиология бактерий	1. Химический состав бактериальной клетки. 2. Ферменты бактерий. 3. Питание. Классификация по типу усвоения углерода и азота. 4. Дыхание. Классификация по типу дыхания. 5. Рост и размножение бактерий.	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.
01.04.2020	1. 4гр	Предмет социальной психологии.	Предмет методы социальной психологии. Проблемы социализации личности в социальной психологии. Социальная психология в медицине.	khadzhat.sultanova.80@bk.ru	Х.М.Султанова

01.04.2020	1. 4 гр	Механизм защиты человека от воздействий внешней и внутренней среды	<ol style="list-style-type: none"> 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.Исадибиров а
01.04.2020	1.4гр	Средства, влияющие на ЦНС. Анальгетики. Психотропные средства.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Действие, применение наркотических анальгетиков. 2. Синтетические наркотические средства. 3. Свойства и применение НПВС. 4. Классификация психотропных средств. 5. Действие, применение нейролептиков. 6. Применение транквилизаторов. 7. Применение седативных средств, понятие о бромизме. 8. Применение, механизм действия антидепрессантов. 9. Применение психостимуляторов, ноотропных средств. 10. Аналептики, действие, применение. 	Rasulovas650@gmail.ru	С.М.Пасулова
01.04.2020	1.4 гр.	«Деловое общение и его особенности».	Деловое общение и его виды. Способы выступления речью. Переговоры дискуссии споры.	khadizhat.sultanova.80@bk.ru	Х.М.Султанова
02.04.2020	1.4гр	Бактериальные инфекции и их профилактика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Возбудители бактериальных кишечных инфекций. Источники и пути заражения. Профилактика распространения. 2. Возбудители бактериальных респираторных инфекций. Источники и пути заражения. Профилактика распространения. 3. Возбудители бактериальных кровяных инфекций. Источники и пути заражения 	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.

			4.Возбудители бак инфекций наружных покровов. Источники и пути заражения. Профилактика заражения		
02.04.2020	1.4гр	Болезни системы пищеварения	1.Пищеварительная система. Функции системы пищеварения. Основные причины, виды и механизмы нарушения пищеварения. 2.Нарушения пищеварения в полости рта. Ангина. Виды. 3.Болезни пищевода. Эзофагит. 4.Болезни желудка. Гастрит. Язвенная болезнь желудка. 5.Болезни печени. Гепатозы. Гепатиты. Цирроз печени. 6.Болезни желчного пузыря. 7.Болезни тонкого и толстого кишечника. Энтерит. Колит Аппендицит	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханов а
2.04.2020	1.4.	Техника владения баскетбольным мячом.	1.Совершенствование техники владения мячом 2.Бросок мяча с места под кольцом. 3.Техника «ведения -2 шага-бросок» 4.Закрепление технических элементов баскетбола в учебной игре.	olga.kolganova.olga@mail.ru	
31.03.2020	1. 4 гр (2)	Исследование мокроты. Мазок из зева и носа.	7. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре. 8. Правила сбора мокроты на различные исследования. 9. Дезинфекция карманных плевательниц. 10. Техника взятия мазка из зева и носа для бактериологического исследования. 11. Оформление направлений на различные виды исследования. 12. Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию.	aidatahtarova@mail.ru	
03.04.2020	1.4гр(1)	Головной мозг	1.Головной мозг, эмбриональное развитие,	moisadibirova9@mail.ru	

		<p>масса мозга, мозговые пузыри и отделы.</p> <ol style="list-style-type: none">2. Проводящие пути головного мозга.3. Оболочки головного мозга, межоболочечные пространства.4. 3 части: мозговой ствол, мозжечок (малый мозг) и большой5. Продолговатый мозг, строение, расположение, центры, функции6. Ствол головного мозга.7. Ретикулярная формация, понятие, расположение, функции8. 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, расположение, центры, функции.15. Группы ядер таламуса.16. Система гипофиз – гипоталамус, функция.17. Гипоталамус.18. Эпиталамус.19. Метаталамус.20. Большой мозг, полушария, доли. Кора		
--	--	---	--	--

			<p>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>		
03.04.2020	1. 4 гр (2)	Подготовка больного к рентгенологическим, эндоскопическим и УЗИ исследованиям.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перечислить виды рентгенологических методов исследования. 2. Подготовка пациента к рентгенологическим методам исследования внутренних органов. 3. Постановка пробы на переносимость йодистых препаратов перед рентгенконтрастными методами исследования внутренних органов. 4. Перечислить виды эндоскопических методов исследования. 5. Подготовка пациента к эндоскопическим методам исследования внутренних органов. 6. Подготовка пациента к ультразвуковым методам исследования внутренних органов. 	aidatahtarova@mail.ru	
03.04.2020	1.4гр(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	
04.04.2020	1.4гр(2)	Общая рецептура. Контрольная работа по рецептуре.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Допустимые сокращения в рецепте. 2. Выписывание твердых лекарственных средств. 3.Выписывание мягких лекарственных средств. 	Rasulovas650@gmail.ru	

			4.Выписывание жидких лекарственных средств.		
04.04.2020	1.4 гр (3)	«Воля как сознательное регулирование поведение деятельность».	Понятие о воле и волевых процессах. Волевые качества личности. Значение воли в организации и общении человека.	khadizhat.sultanova.80@bk.ru	
04.04.2020	1.4 гр(1)	«Нарушения внимания, мышления, воображения и речи».	Причины расстройства внимания мышления воображения и речи. Определение и типы невнимательности. Определение и виды слабоумия. Виды нарушения воображения и речи.	khadizhat.sultanova.80@bk.ru	
04.04.2020	1.4 гр(1)	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	
04.04.2020	1.4 гр(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	
06.04.2020	1.4 гр (2)	Исследование мочи	1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре.	aidatahtarova@mail.ru	

			<ol style="list-style-type: none"> 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. 		
06.04.2020	1. 4 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	
06.04.2020	1. 4 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, шеи, позвоночника. 3. Техника проведения непрямого массажа 	lyuda.aliyeva.00@mail.ru	Алиева Л.А.

			<p>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>		
7.04.2020	1.4.	Бег на короткие дистанции.	1.Совершенствование техники бега на короткие дистанции. (старт,разбег,бег по дистанции,финиширование.)	olga.kolganova.olga@mail.ru	
07.04.2020	1.4гр	Антибактериальные средства, механизм их действия	<p>1.Антибактериальные средства, механизм их действия. Общая характеристика механизмов устойчивости бактерий к антибактериальным препаратам и оценки антибиотикочувствительности.</p> <p>2.Определение чувствительности бактерий к антибактериальным препаратам диско - диффузионным методом, методом серийных разведений, экспресс – методами.</p> <p>3. Особенности антибактериального иммунитета.</p>	vagpat16@gmail.com	
08.04.2020	1.4гр	Морфология грибов	<p>1.Классификация грибов: низшие и высшие грибы, совершенные и несовершенные грибы.</p> <p>2. Морфология грибов.</p> <p>3.Особенности питания и дыхания грибов.</p> <p>4. Устойчивость грибов к факторам окружающей среды.</p>	vagpat16@gmail.com	
8.04.2020	1. 4 гр	Гражданское население в противодействии идеологии	<p>1.Понятие терроризма и экстремизма.</p> <p>2.Предмет его цели и задачи.</p>	allba78.rambler.ru	

		терроризма и экстремизма-предмет, задачи курса.			
8.04.2020	1. 4 гр	Иммунитет. Органы иммунной системы.	<ol style="list-style-type: none"> 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 факторы иммунитета. 	moisadibirova9@mail.ru	
09.04.2020	1. 4 гр.(3)	Обструкция дыхательных путей инородным телом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назвать причины обструкции дыхательных путей. 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. 	lyuda.aliyeva.00@mail.ru	Алиева Л.А.
9.04.2020	1. 4 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. 	moisadibirova9@mail.ru	

			<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>		
9.04.2020	1. 4 гр (1)	Черепномозговые нервы	<p>1.Количество и название черепных нервов.</p> <p>2. Функциональные виды черепных нервов.</p> <p>3. Название, место образования, место выхода из мозга, полости черепа.</p> <p>4. Области иннервации 12 пар черепных нервов.</p>	moisadibirova9@mail.ru	
09.04.2020	1.4гр(3)	Болезни системы кровообращения. Гипертоническая болезнь. ИБС. Инфаркт миокарда	<p>1.Гипертоническая болезнь (ГБ). Стадии ГБ: транзиторная, стадия распространенных изменений артерий, стадия изменений органов. Гипертонический криз.</p> <p>2.Клинико-морфологические формы ГБ: сердечная, мозговая, почечная Симптоматическая гипертония.</p> <p>3.Ишемическая болезнь сердца. Острая ишемическая болезнь сердца.</p> <p>4.Инфаркт миокарда. Причины инфаркта миокарда. Стадии инфаркта миокарда.</p>	farida 2532623@yandex.ru	

10.04.2020	1.4гр (1)	Основы иммунотерапии и иммунопрофилактики	1.Основы иммунотерапии и иммунопрофилактики. Значение вакцин и сывороток для человека и общества. 2.Медицинские иммунобиологические препараты: вакцины, иммуноглобулины и иммунные сыворотки, эубиотики, бактериофаги, иммуномодуляторы, их состав, свойства, назначение	vagpat16@gmail.com	
10.04.20.20	1. 4 гр (3)	АФО вегетативной нервной системы	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	
10.04.2020	1.4 гр(1)	Болезни системы кровообращения. Гипертоническая болезнь.	1.Гипертоническая болезнь (ГБ). Стадии ГБ: транзиторная, стадия распространенных изменений артерий, стадия изменений органов. Гипертонический криз. 2.Клинико-морфологические формы ГБ: сердечная, мозговая, почечная	farida 2532623@yandex.ru	

		ИБС. Инфаркт миокарда	Симптоматическая гипертония. 3.Ишемическая болезнь сердца. Острая ишемическая болезнь сердца. 4.Инфаркт миокарда. Причины инфаркта миокарда. Стадии инфаркта миокарда.		
11.04.2020	1.4гр(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	
11.04.2020	1. 4 гр.(2)	Исследование кала	1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре. 2. Взятие кала для копрологического исследования. 3. Взятие кала на скрытую кровь. 4. Взятие кала для исследования на простейшие, яйца гельминтов. 5. Взятие кала для бактериологического исследования. 6. Транспортировка биологического материала в лабораторию. 7. Оформление направлений на различные виды исследования.	aidahtarova@mail.ru	
11.04.2020	1. 4 гр.(1)	Обструкция дыхательных путей инородным	1. Назвать причины обструкции дыхательных путей. 2. Признаки частичной обструкции дыхательных путей.	Zenfira68@yandex.ru	

		телом	<ol style="list-style-type: none"> 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. 		
13.04.2020	1.4 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 расположения симпатических сплетений. 9.Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы на деятельность внутренних органов. 	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибиров а
13.04.2020	1. 4 гр (2)	Органы чувств	<ol style="list-style-type: none"> 1.Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов. 	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибиров а

		<ol style="list-style-type: none">2.Классификация сенсорных систем.3.Соматическая сенсорная система.4.Проприорецепторы.5.Проводниковый и центральный отделы кожной и проприоцептивной сенсорных систем.6.Вспомогательный аппарат соматической сенсорной системы – кожа, строение, её производные.7.Обонятельные рецепторы, вспомогательный аппарат обонятельной сенсорной системы (нос), проводниковый и центральный отделы.8.Вкусовой анализатор.9.Зрительная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы.10.Глаз, глазное яблоко, вспомогательный аппарат.11.Механизм зрительного восприятия.12.Аккомодация, аккомодационный аппарат.13.Определение остроты зрения.14.Астигматизм, близорукость, дальнозоркость. Современные методы определения. Значение для профилактики в практике фельдшера.15.Слуховая сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы.16.Вспомогательный аппарат слуховой и вестибулярной сенсорных систем – ухо. Отделы, строение.17.Механизм воздушной и костной проводимости.18.Определение остроты слуха.19.Механизм уравновешивания давления		
--	--	--	--	--

			воздуха на барабанную перепонку. 20 Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы.		
13.04.2020	1.4гр (2)	Болезни системы дыхания.	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. Хронические болезни бронхов и легких: хронический бронхит, эмфизема легких, бронхоэктатическая болезнь	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханов а
14.04.2020	1.4гр (1)	Морфология бактерий	1. Классификация бактерий по форме клетки: кокковидная, палочковидная, извитая, ветвящаяся. Принципы подразделения бактерий на группы. 2. Особенности морфологии микоплазм, хламидий, риккетсий, актиномицетов. 3. Структура бактериальной клетки: основные и дополнительные структуры, их химический состав и назначение.	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.
14.04.2020	1.4 гр.(2)	Сестринский уход за тяжелобольными на дому и в стационаре.	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.	aidatahtarova@mail.ru	Тахтарова А.А.

			4. Тактика медсестры в связи с возникшими проблемами.		
14.04.2020	1. 4гр (3)	Органы чувств	<p>1.Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов. 2.Классификация сенсорных систем. 3.Соматическая сенсорная система. 4.Проприорецепторы. 5.Проводниковый и центральный отделы кожной и проприоцептивной сенсорных систем. 6.Вспомогательный аппарат соматической сенсорной системы – кожа, строение, её производные. 7.Обонятельные рецепторы, вспомогательный аппарат обонятельной сенсорной системы (нос), проводниковый и центральный отделы. 8.Вкусовой анализатор. 9.Зрительная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы. 10.Глаз, глазное яблоко, вспомогательный аппарат. 11.Механизм зрительного восприятия. 12.Аккомодация, аккомодационный аппарат. 13.Определение остроты зрения. 14.Астигматизм, близорукость, дальнозоркость. Современные методы определения. Значение для профилактики в практике фельдшера. 15.Слуховая сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы. 16.Вспомогательный аппарат слуховой и вестибулярной сенсорных систем – ухо. Отделы, строение. 17.Механизм воздушной и костной проводимости. 18.Определение остроты слуха. 19.Механизм уравнивания давления воздуха на барабанную перепонку. 20.Вестибулярная сенсорная система,</p>	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибиров а

			рецепторы, проводниковый и центральный отделы.		
14.04.2020	1.4 гр(1)	«Характер и типы акцентуации характера. Конституционная и психогеографическая типология личности».	Понятия «характер», акцентуация. Типология характеров личности. Основные типы акцентуации характеров	khadizhat.sultanova.80@bk.ru	Х.М.Султанова
14.04.2020	1.4 гр(3)	«Общение как коммуникации. Причины плохой коммуникации. Общение как восприятие; идентификация, эмпатия, рефлексия».	Сущность и принципы коммуникации. Барьеры коммуникации, умение слушать. Уровни развития эмпатии. Понятие рефлексии: ее сущность функции и формы.	khadizhat.sultanova.80@bk.ru	Х.М.Султанова
15.04.2020	1.4 (1,2)	Здравоохранение в Российской Федерации. Особенности системы здравоохранения в Российской Федерации. The Present	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).	zairatinkueva@mail.ru	Тинкуева Заира М-К

		Perfect Continuous Tense.	4. Изучение лексико-грамматического материала по темам: «Здравоохранение в Российской Федерации», «Особенности системы здравоохранения в Российской Федерации».		
15.04.2020	1. 4 (1,2)	Официально-деловой стиль речи. Жанры. Элементы общения, деловое общение. Оформление документов.	1.Особенности официально-делового стиля и его разновидности. 2.Языковые средства официально-делового стиля. 3.Канцеляризм, нормы их употребления в речи. 4.Документация, её виды. 5.Оформление документации, необходимой в медицинской практике.	laura_9876@icloud.com	Ибрагимхалилов а Л.А.
16.04.2020.	1. 4	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
16.04.2020	1. 4 гр	«Медицинская психология»	Предмет, задачи, методы медицинской психологии. Структура медицинской психологии.	khadizhat.sultanova.80@b.k.ru	Х.М.Султанова
17.04.2020	1.4гр (2)	Морфология грибов	1.Морфология грибов. Плесневая и дрожжевая формы строения. 2.Методы микробиологической диагностики микозов: микроскопический и культуральный. 3. Культивирование грибов, оптимальные условия для культивирования. 4.Определение чувствительности грибов к антигрибковым препаратам. 5. Профилактика микозов.	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.
17.04.2020	1. 4 гр.(3)	Сестринский уход за тяжелобольны	1. Особенности ухода за тяжелобольным и неподвижным пациентом в стационаре и на дому.	lyuda.aliyeva.00@mail.ru	Алиева Л.А.

		м на дому и в стационаре.	<ol style="list-style-type: none"> 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. 		
17.04.2020	1.4 гр (3)	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.Рагимханова
17.04.2020	1.4 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.Рагимханова

17.04.2020	1. 4 гр (2)	«Характер и типы акцентуации характера. Конституционная и психогеографическая типология личности».	Понятия «характер», акцентуация. Типология характеров личности. Основные типы акцентуации характеров.	khadizhat.sultanova.80@bk.ru	Х.М.Султанова
18.04.2020	1. 4 гр. (2)	Паллиативная помощь. Потери, смерти, горе	1. Дать определение понятия «паллиативная помощь». 2. Функции хосписа, сестринская помощь обреченным больным. 3. Эмоциональные стадии горевания, сестринская помощь на каждой стадии.	aidahtarova@mail.ru	Тахтарова А.А.
18.04.2020	1. 4 гр.(1)	Паллиативная помощь. Потери, смерти, горе	1. Дать определение понятия «паллиативная помощь». 2. Функции хосписа, сестринская помощь обреченным больным. 3. Эмоциональные стадии горевания, сестринская помощь на каждой стадии.	Zenfira68@yandex.ru	Наврузбекова З.С.
18.04.2020	1. 4гр (3)	Паллиативная помощь. Потери, смерти, горе	1. Дать определение понятия «паллиативная помощь». 2. Функции хосписа, сестринская помощь обреченным больным. 3. Эмоциональные стадии горевания, сестринская помощь на каждой стадии.	lyuda.aliyeva.00@mail.ru	Алиева Л.А.
18.04.2020	1.4гр (1)	Болезни системы мочеобразования и мочевыведения	1. Система мочеобразования и мочеиспускания. Функции системы мочеобразования и мочеиспускания. 2. Причины, виды и механизмы нарушений мочеобразования и мочеиспускания. 3. Болезни почек: гломерулонефрит,	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханова

			некротический нефроз, пиелонефрит, нефросклероз, мочекаменная болезнь. 4. Почечная недостаточность. Уремия. 5. Искусственная почка и пересадка почек.		
18.04.2020	1.4гр (2)	Болезни системы мочеобразования и мочевыведения	1. Система мочевого выделения. Функции системы мочеобразования и мочевого выделения. 2. Причины, виды и механизмы нарушений мочеобразования и мочевого выделения. 3. Болезни почек: гломерулонефрит, некротический нефроз, пиелонефрит, нефросклероз, мочекаменная болезнь. 4. Почечная недостаточность. Уремия. 5. Искусственная почка и пересадка почек.	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханов а
18.04.2020	1.4 гр(3)	Болезни системы мочеобразования и мочевыведения	1. Система мочевого выделения. Функции системы мочеобразования и мочевого выделения. 2. Причины, виды и механизмы нарушений мочеобразования и мочевого выделения. 3. Болезни почек: гломерулонефрит, некротический нефроз, пиелонефрит, нефросклероз, мочекаменная болезнь. 4. Почечная недостаточность. Уремия. 5. Искусственная почка и пересадка почек.	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханов а

