

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	ФИО преподавателя
20.03.2020	2.«МК» (1,2)	Анатомия человека The Present Perfect Tense. Грам.упр.	<p>1.Изучение лексического минимума, необходимого для перевода названий частей тела человека, внутренних органов, видов мышц, костей скелета на иностранный язык.</p> <p>2.Составление устного высказывания по темам раздела «Анатомическое строение тела человека».</p> <p>3.Употребление The Present Perfect Tense в устной и письменной речи</p> <p>4.Систематизация и обобщение знаний по разделам «Вводно-коррективный курс» и «Анатомия человека».</p>	<p>http://www.knigo-poisk.ru/books/item/in/60466/</p> <p>https://umr.portal.uralsky-missioner.ru/?p=1173</p>	Керимова Д.М.
20.03.2020	2. «МК» гр (3)	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,</p>	19maryam92@mail.ru	М.М. Бабатова

			<p>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, 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. Промежуточный мозг.</p> <p>18. Гипоталамус.</p> <p>19. Эпиталамус.</p> <p>20. Метаталамус.</p> <p>21. Большой мозг, полушария, доли. Кора большого мозга.</p> <p>22. Конечный мозг, строение.</p> <p>23. Базальные ядра их значение.</p> <p>24. Обонятельный мозг.</p> <p>25. Зоны коры.</p>	
--	--	--	---	--

			26. Белое вещество. 27. Боковые желудочки.		
20.03.2020	2. «МК» 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, растворителя. 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>madina197569@gmail.com</p> <p>https://studopedia.su/9_23178_osobennosti-vvedeniya-lekarstvennih-sredstv.html</p>	Заргишиева М.И.
21.03.2020	2. «МК» гр (2)	Техника в/в капельных вливаний, осложнения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство системы для внутривенного капельного вливания растворов. 2. Сборка системы для внутривенного капельного вливания растворов. 3. Техника внутривенных вливаний на фантоме. Перечислить возможные осложнения внутривенных капельных вливаний, тактика 	<p>Zhennet.salakhbekova@mail.ru</p> <p>Общий уход за больным С.А. Мухина</p> <p>Стр.161-167 167-171</p> <p>https://youtu.be/jtUPm5qkQii</p> <p>https://youtu.be/iNfU0-8f-j8</p>	Салахбекова Ж.С.

			медсестры.		
21.03.2020	2. «МК» 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 на различные виды исследования Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию. 	<p>tulparova1996@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.158-161 https://vk.com/video-27885374_456239309 https://youtu.be/JSwEL5g1r1w</p>	Тулпарова А.М.
21.03.2020	2. «МК»	Обучение и совершенствование техники штрафного броска	<ol style="list-style-type: none"> 1. ОРУ для мышц плечевого пояса. 2. Броски мяча в корзину двумя руками от груди с штрафной линии. 	<p>Osmanova.1972@mail.ru 1. https://youtu.be/-bUjJIQH-s 2. https://studfile.net/preview/3872962/page:23/</p>	Д.Ш. Османова
23.03.2020	2. «МК» гр.(1)	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 	<p>madina197569@gmail.com Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.235-238 https://studopedia.ru/14_82375_algorithm-vzyatiya-mochi-dlya-issledovaniya.html</p>	Заргишиева М.И.

			<p>материалом.</p> <p>7. Оформление направлений на различные виды исследования.</p> <p>8. Взятие мочи по Зимницкому.</p>		
23.03.2020	2. «МК» 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. 	<p>Zhennet.salakhbekova@mail.ru</p> <p>Общий уход за больным С.А.</p> <p>Мухина</p> <p>https://studopedia.su/9_23178_osobennosti-vvedeniya-lekarstvennih-sredstv.html</p>	Салахбекова Ж.С.
23.03.2020	2. «МК» 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. 	<p>tulparova1996@mail.ru</p> <p>Общий уход за больным С.А.</p> <p>Мухина</p> <p>Стр.235-238</p> <p>https://studopedia.ru/14_82375_algorit-m-vzyatiya-mochi-dlya-issledovaniya.html</p>	Тулпарова А.М.

			<p>6. Техника безопасности при работе с биологическим материалом.</p> <p>7. Оформление направлений на различные виды исследования.</p> <p>8. Взятие мочи по Зимницкому.</p>		
23.03.2020	2. «МК» гр (1)	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, организации лечебных и профилактических мероприятий.</p>	19maryam92@mail.ru	М.М.Бабатова

			<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. Промежуточный мозг.</p> <p>18. Гипоталамус.</p> <p>19. Эпиталамус.</p> <p>20. Метаталамус.</p> <p>21. Большой мозг, полушария, доли. Кора большого мозга.</p> <p>22. Конечный мозг, строение.</p> <p>23. Базальные ядра их значение.</p> <p>24. Обонятельный мозг.</p> <p>25. Зоны коры.</p> <p>26. Белое вещество.</p> <p>27. Боковые желудочки.</p>		
23.03.2020	2. «МК» 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>	19maryam92@mail.ru	М.М. Бабатова
24.03.2020.	2. «МК»	Русская философия	1. Специфические особенности русской	http://www.filocofia-	Ибрагимов И.Г.

		М.В.Ломоносов, Н.А.Радищев	философии: исторические и социальные условия ее формирования. 2.Периодизация развития философской мысли в России. «Русская идея». 3.М.В.Ломоносов-первый русский ученый, мыслитель, просветитель. Н.А.Радищев и постановка проблемы свободы.	totl.narod.ru.Ibragim_68agul@mail.ru	
24.03.2020	2 «МК» гр.	Группа как социально-психологический феномен	1.Психология малых групп 2.Личность и группа 3.Межгрупповые отношения и взаимодействия	rabi@minmol.ru	З.З.Фаталиева
25.03.2020	2. «МК»	Опухоли. Теории развития опухолей. Классификация опухолей.	1.Предопухолевые процессы. 2.Теории возникновения опухолей. 3.Современная классификация опухолей. 4.Эпителиальные опухоли: доброкачественные (папилломы и аденомы) и злокачественные (рак и его виды). 5.Опухоли мезенхимального происхождения (доброкачественные и злокачественные). 6.Опухоли меланинообразующей ткани (невусы, меланомы).	Aminamirzemagomedova1994mail.ru	А.Р.Атлуева
24.03.2020	2 «К» 2 «МК»	Бактериальные инфекции и их профилактика	1. Возбудители бактериальных кишечных инфекций. Источники и пути заражения. Профилактика распространения. 2.Возбудители бактериальных респираторных инфекций. Источники и пути заражения.Профилактика	tumalaev75@mail.ru	Тумалаева З.А.

			<p>распространения.</p> <p>3. Возбудители бактериальных кровяных инфекций. Источники и пути заражения</p> <p>4. Возбудители бак инфекций наружных покровов. Источники и пути заражения. Профилактика заражения</p>		
25.03.2020	2.«МК» гр	АФО органа зрения. Органа слуха и равновесия	<p>1. 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.</p> <p>Механизм воздушной и костной проводимости.</p> <p>10. Определение остроты слуха.</p>	19maryam92@mail.ru	М.М. Бабатова

			<p>Механизм уравнивания давления воздуха на барабанную перепонку.</p> <p>11. Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы.</p>		
26.03.2020	2.«МК» (1,2)	<p>Текст.</p> <p>Функциональные стили речи.</p> <p>Специфика и жанры каждого стиля.</p>	<p>1. Формы существования текста.</p> <p>2. смысловые типы текста.</p> <p>3. Стилистика. Языковые средства стилей.</p> <p>4. Разговорный стиль.</p> <p>5. Официально-деловой стиль.</p> <p>6. Научный стиль.</p> <p>7. Публицистический стиль.</p> <p>8. Художественный стиль.</p>	elmira_alieva_1984@mail.ru	Алиева Э.М.
25.03.2020	2 «МК»	<p>Антибактериальные средства, механизм их действия</p>	<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>	tumalaev75@mail.ru	Тумалаева З.А.
26.03.2020	2. «МК» гр (3)	Исследование кала	<p>1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре.</p> <p>2. Взятие кала для копрологического исследования.</p>	<p>tulparova1996@mail.ru</p> <p>Общий уход за больным С.А. Мухина</p> <p>Стр.216-218</p> <p>https://studopedia.ru/6_166071_manipu</p>	Тулпарова А.М.

			<p>3. Взятие кала на скрытую кровь.</p> <p>4. Взятие кала для исследования на простейшие, яйца гельминтов.</p> <p>5. Взятие кала для бактериологического исследования.</p> <p>6. Транспортировка биологического материала в лабораторию.</p> <p>7. Оформление направлений на различные виды исследования.</p>	<p>lyatsiya--.html https://studfile.net/preview/6187629/page:94/</p>	
			8.		

27.03.2020	2. «МК» гр.(1)	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 на различные виды исследования Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию. 	<p>madina197569@gmail.com Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.158-161</p> <p>https://vk.com/video-27885374_456239309 https://youtu.be/JSwEL5g1r1w</p>	Заргишиева М.И.
27.03.2020	2. «МК» 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 плевательниц. 4. Техника взятия мазка из зева и носа для бактериологического исследования. 5. Оформление направлений на различные виды исследования. Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию. 	<p>tulparova1996@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.177</p> <p>https://studfile.net/preview/4028386/page:57/ https://my.mail.ru/mail/wittywolfess/video/15/1445.html</p>	Тулпарова А.М.
27.03.2020	2 “МК” гр. (3)	Нарушение ощущения восприятия и памяти.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Свойства восприятия-целостность, структурность, осмысленность. 2.Память: определение, виды, структура. 3.Классы и виды ощущений. 	rabi@minmol.ru	З.З.Фаталиева
28.03.2020.	2к. «МК»	Философы Дагестана	<ol style="list-style-type: none"> 1.Философы Дагестана. Философия всеединства. 2.Идея богочеловечества. Философия свободы. 	<p>http://www.istorya.ru. Ibragim_68agul@mail.ru</p>	Ибрагимов И.Г.

28.03.2020	2 «МК»	Обучение и совершенствование техники штрафного броска	<ol style="list-style-type: none"> 1. Техники выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колонне и по кругу. 2. Закрепление техники выполнения среднего броска с места. 3. Эстафета со штрафным броском; ведением, двойным шагом – броском в кольцо и передачей. 	Osmanova.1972@mail.ru	Османова Д.Ш
30.03.2020	2. «МК» гр (1)	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 	madina197569@gmail.com	Заргишиева М.И.

			различные виды исследования.		
30.03.2020	2 «МК» (2)	Воля как сознательное регулирование поведения и деятельности	1.Виды действия человека 2.Варианты проявления воли 3.Воля человека как богатый внутренний потенциал	rabi@minmol.ru	3.3.Фаталиева
31.03.2020	2 «МК» (1,2)	История медицины. Ученые медики. The Present Perfect Tense.	1.Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально ориентированных текстов об истории и развитии медицины, о роли врача в обществе. Об ученых –медиках. 2.Изучение The Present Perfect Tense (ситуации употребления, формы глагола, отрицательные и вопросительные предложения). 3. Изучение лексико-грамматического материала по темам «История медицины», «Вклад ученых медиков в развитие медицины».	Dilarakerimova99@gmait.com	Керимова Д.М.
31.03.2020	2. МК гр (3,1)	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
1.04.2020	2к. «МК»	Врачи - философы России	1.Врачи - философы России. 2. Русский космизм (Н.Ф. Федоров, К.Э. Циолковский, В.И Вернадский). 3. Судьба русской философии в XX веке.	http://www.filocofia-totl.narod.ru.Ibragim_68agul@mail.ru	Ибрагимов. И.Г.

1.04.2020	2 "МК"	Обучение и совершенствование техники штрафного броска	1.Техники выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колонне и по кругу. 2.Закрепление техники выполнения среднего броска с места. 3. Эстафета со штрафным броском; ведением, двойным шагом – броском в кольцо и передачей.	Osmanova.1972@mail.ru	Османова Д.Ш
01.04.2020	2.«МК» 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.	19maryam92@mail.ru	М.М. Бабатова
01.04.2020	2.МК	Виды вскармливания. Понятие «смешанное» и «искусственное» вскармливание. Сроки и правила введения новых продуктов, прикормов.	1.Понятие смешанное и искусственное вскармливание. 2.Характеристика смесей. 3.Противопоказания для кормления ребенка смесями. 4.Правила искусственного вскармливания . 5.Сроки и правила введения новых продуктов и прикормов.	shamsiban@mail.ru	Ш.Р.Эфендиев а
02.04.2020	2. «МК» гр (1)	Болезни системы кровообращения. Аритмии. Атеросклероз.	1.Система кровообращения. Функции системы кровообращения. Причины нарушений работы сердца.	Aminamirzemagomedova1994mail.ru	А.Р.Атлуева

		Ревматические болезни	2.Аритмии. Основные проявления нарушений работы сердца. 3.Атеросклероз. Стадии атеросклероза. Формы. Проявления и исходы. 4.Ревматические болезни. Клинические проявления и исходы.		
02.04.2020	2. «МК» гр (2)	Названия патологических процессов. Суффиксы. Клинические термин	§75. Названия болезней и патологические процессы. §77. Греческие терминологические элементы. §78. Упражнения §108 Перечень-минимум значений для терминологического	elmiragasaynaeva@gmail.com	Э.З.Гасайнаева
02.04.2020	2. «МК» гр (3)	Словообразование важнейшие латинские и греческие приставки	§35. Состав слова. §39. Упражнение. §46. Греко-латинские дублеты. §47. Упражнение. §76. Греко-латинские дублеты. §106. Список термина элементов.	elmiragasaynaeva@gmail.com	Э.З.Гасайнаева
02.04.2020	2. «МК» гр (1)	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.	madina197569@gmail.com	Заргишиева М.И.
03.04.2020	2. «МК»	Болезни системы кровообращения.	1.Система кровообращения. Функции системы кровообращения.	Aminamirzomagomedova1994mail.ru	А.Р.Атлуева

	гр(3)	Аритмии. Атеросклероз. Ревматические болезни	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.		
3.04.2020	2 «МК» (3)	Воля как сознательное регулирование поведения и деятельности	1.Виды действия человека 2.Варианты проявления воли 3.Воля человека как богатый внутренний потенциал	rabi@minmol.ru	3.3.Фаталиева
03.04.2020	2. «МК» гр (2)	Исследование мочи	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.	Zhennet.salakhbekova@mail.ru	Салахбекова Ж.С.
04.04.2020	2. «МК» гр (2)	Болезни системы кровообращения. Аритмии. Атеросклероз. Ревматические	1.Система кровообращения. Функции системы кровообращения. Причины нарушений работы сердца. 2.Аритмии. Основные проявления	Aminamirzemagomedova1994mail.ru	А.Р.Атлуева

		болезни	нарушений работы сердца. 3. Атеросклероз. Стадии атеросклероза. Формы. Проявления и исходы. 4. Ревматические болезни. Клинические проявления и исходы.		
04.04.2020	2 «МК»	Антибактериальные средства, механизм их действия	1. Антибактериальные средства, механизм их действия. Общая характеристика механизмов устойчивости бактерий к антибактериальным препаратам и оценки антибиотикочувствительности 2. Определение чувствительности бактерий к антибактериальным препаратам диско - диффузионным методом, методом серийных разведений, экспресс – методами. 3. Особенности антибактериального иммунитета.	tumalaev75@mail.ru	Тумалаева З.А.
04.04.2020	2 «МК» г р	Лекарственные средства, применяемые при коронарной недостаточности, ИБС. Гипотензивные средства.	1. Антиангинальные средства. Классификация. 2. Средства, применяемые при инфаркте миокарда. 3. Классификация гипотензивных средств. Препараты центрального действия.. Применение ганглиоблокаторов для снижения АД. Особенности действия симпатолитиков и адреноблокаторов. Гипотензивные средства миотропного действия. 4. Диуретики. 5. Комбинированное применение гипотензивных препаратов.	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханова
06.04.2020	2. «	Болезни системы	1. Гипертоническая болезнь (ГБ).	Aminamirzemagomedova1994mail.ru	А.Р.Атлуева

	МК» гр (3)	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 3.Симптоматическая гипертония. 4.Ишемическая болезнь сердца. Острая ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Причины инфаркта миокарда. Стадии инфаркта миокарда.		
06.04.2020	2 «МК» (1,3)	Организация микробиологической лабораторной службы.	1.Микробиологическая лаборатория, устройство, оснащение, правила работы. 2.Классификация микроорганизмов по степени их биологической опасности. 3.Номенклатура микробиологических лабораторий. 4.Микроскоп, техника микроскопирования. 5.Микробиологические методы исследования. 6.Питательные среды. 7.Сбор и доставка материала в лабораторию	tumalaev75@mail.ru	Тумалаева З.А.
06.04.2020	2. «МК» 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	Zhennet.salakhbekova@mail.ru	Салахбекова Ж.С.

			<p>исследования.</p> <p>6. Транспортировка биологического материала в лабораторию.</p> <p>7. Оформление направлений на различные виды исследования.</p>		
7.04.2020	2 «МК» (1)	Воля как сознательное регулирование поведения и деятельности	<p>1.Виды действия человека</p> <p>2.Варианты проявления воли</p> <p>3.Воля человека как богатый внутренний потенциал</p>	rabi@minmol.ru	З.З.Фаталиева
07.04.2020	2. «МК» гр (2)	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</p> <p>3.Симптоматическая гипертония.</p> <p>4.Ишемическая болезнь сердца. Острая ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Причины инфаркта миокарда. Стадии инфаркта миокарда.</p>	Aminamirzemagomedova1994mail.ru	А.Р.Атлуева
07.04.2020	2. «МК» гр (1)	Подготовка больного к рентгенологически м, эндоскопическим и УЗИ исследованиям.	<p>1. Перечислить виды рентгенологических методов исследования.</p> <p>2. Подготовка пациента к рентгенологическим методам исследования внутренних органов.</p> <p>3. Постановка пробы на переносимость йодистых</p>	madina197569@gmail.com	Заргишиева М.И.

			<p>препаратов перед рентгенконтрастными методами исследования внутренних органов.</p> <p>4. Перечислить виды эндоскопических методов исследования.</p> <p>5. Подготовка пациента к эндоскопическим методам исследования внутренних органов.</p> <p>6. Подготовка пациента к ультразвуковым методам исследования внутренних органов.</p>		
07.04.2020	2. «МК» гр (3)	Подготовка больного к рентгенологическим, эндоскопическим и УЗИ исследованиям.	<p>1. Перечислить виды рентгенологических методов исследования.</p> <p>2. Подготовка пациента к рентгенологическим методам исследования внутренних органов.</p> <p>3. Постановка пробы на переносимость йодистых препаратов перед рентгенконтрастными методами исследования внутренних органов.</p> <p>4. Перечислить виды эндоскопических методов исследования.</p> <p>5. Подготовка пациента к эндоскопическим методам</p>	tulparova1996@mail.ru	Тулпарова А.М.

			исследования внутренних органов. 6. Подготовка пациента к ультразвуковым методам исследования внутренних органов.		
07.04.2020	2. «МК» 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. Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию.	Zhennet.salakhbekova@mail.ru	Салахбекова Ж.С.
			7.		
8.04.2020	2к. «МК»	Философия Современности	1.Философия Современности. 2. Основные направления философии XX века: неопозитивизм, прагматизм и экзистенциализм. Философия бессознательного. 3. З. Фрейд.	http://www.filocofia-totl.narod.ru.Ibragim_68agul@mail.ru	Ибрагимов. И.Г.
08.04.2020	2. «МК» гр	Органы иммунной системы	1.Определение: иммунная система, иммунитет. 2.Органы иммунной системы (центральные и периферические). 3.Закономерности строения и развития органов иммунной системы.	19maryam92@mail.ru	М.М.Бабатова

			<p>4.Клеточные элементы иммунной системы.</p> <p>5.Понятие гуморального и тканевого иммунитета.</p> <p>6.Специфические и неспецифические факторы иммунитета.</p>		
8.04.2020	2 "МК"	Совершенствование техники бега на короткие дистанции	<p>Обучение техники бега на короткие дистанции.</p> <p>Комплекс ОРУ (специальные беговые упражнения)</p> <p>Развитие физических качеств (быстроты, координации движений, ловкости и т.д.)</p>	Osmanova.1972@mail.ru	Османова Д.Ш
9.04.2020	2к. «МК»	Позитивизм. Проблема соотношения философского и научного познания	<p>1.Позитивизм.</p> <p>2. Проблема соотношения философского и научного познания.</p> <p>3.Неопозитивизм и постпозитивизм.</p>	http://www.filocofia-totl.narod.ru.Ibragim_68agul@mail.ru	Ибрагимов. И.Г.
09.04.2020	2 «МК»	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>	tumalaev75@mail.ru	Тумалаева З.А.
09.04.2020	2 «МК» (2)	Организация микробиологической лабораторной службы.	<p>1.Микробиологическая лаборатория, устройство, оснащение, правила работы.</p> <p>2.Классификация микроорганизмов по степени их биологической опасности.</p> <p>3.Номенклатура микробиологических лабораторий.</p> <p>4.Микроскоп, техника микроскопирования.</p>	tumalaev75@mail.ru	Тумалаева З.А.

			5.Микробиологические методы исследования. 6.Питательные среды. 7.Сбор и доставка материала в лабораторию		
10.04.2020	2.МК (3)	Анте- и ненатальный периоды. Дородовые патронажи. Пограничные состояния. Вакцинопрофилактика.	1.Периоды детского возраста. 2.Внутриутробный период: закономерности роста и развития человека во внутриутробном периоде. 3.Период новорожденности, его характеристика. 4.Значение дородовых патронажей, их цели и сроки. 5.Признаки морфологической зрелости доношенного новорожденного ребенка. 6. Признаки функциональной зрелости доношенного новорожденного ребенка. 7.Оценка общего состояния по шкале Апгар. 8.Пограничные состояния новорожденного	shamsiban@mail.ru	Ш.Р.Эфендиева
10.04.2020	2. «МК» гр (2)	Подготовка больного к рентгенологическим, эндоскопическим и УЗИ исследованиям.	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	Zhennet.salakhbekova@mail.ru	Салахбекова Ж.С.

			<p>исследования внутренних органов.</p> <p>4. Перечислить виды эндоскопических методов исследования.</p> <p>5. Подготовка пациента к эндоскопическим методам исследования внутренних органов.</p> <p>6. Подготовка пациента к ультразвуковым методам исследования внутренних органов.</p>		
11.04.2020	2. «МК» гр(2,1)	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>	19maryam92@mail.ru	М.М.Бабатова

			<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>		
11.04.2020	2.МК (1)	<p>Анте- и ненатальный периоды.</p> <p>Дородовые патронажи.</p> <p>Пограничные состояния.</p> <p>Вакцинопрофилактика.</p>	<p>1.Периоды детского возраста.</p> <p>2.Внутриутробный период: закономерности роста и развития человека во внутриутробном периоде.</p> <p>3.Период новорожденности, его характеристика.</p> <p>4.Значение дородовых патронажей, их цели и сроки.</p> <p>5.Признаки морфологической зрелости доношенного новорожденного ребенка.</p> <p>6. Признаки функциональной зрелости доношенного новорожденного ребенка.</p> <p>7.Оценка общего состояния по шкале Апгар.</p> <p>8.Пограничные состояния новорожденного</p>	shamsiban@mail.ru	Ш.Р.Эфендиева
11.04.2020	2.МК (2)	<p>Анте- и ненатальный периоды.</p> <p>Дородовые</p>	<p>1.Периоды детского возраста.</p> <p>2.Внутриутробный период: закономерности роста и развития человека во внутриутробном</p>	shamsiban@mail.ru	Ш.Р.Эфендиева

		патронажи. Пограничные состояния. Вакцинопрофилактика.	периоде. 3.Период новорожденности, его характеристика. 4.Значение дородовых патронажей, их цели и сроки. 5.Признаки морфологической зрелости доношенного новорожденного ребенка. 6. Признаки функциональной зрелости доношенного новорожденного ребенка. 7.Оценка общего состояния по шкале Апгар. 8.Пограничные состояния новорожденного		
11.04.2020	2. «МК» гр (3)	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	tulparova1996@mail.ru	Тулпарова А.М.

14.04.2020	2 «К», 2 «МК»	Грибковые инфекции и их профилактика.	1.Грибковые кишечные инфекции-микотоксикозы 2.Источники инфекций. Пути заражения. 2.Грибковые возбудители респираторных инфекций их классификация 3.Грибковые инфекции наружных покровов- дерматомикозов их классификация.	tumalaev75@mail.ru	Тумалаева З.А.
------------	------------------	---------------------------------------	--	--------------------	----------------

13.04.2020	2. «МК» 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 	madina197569@gmail.com	Заргишиева М.И.
13.04.2020	2. «МК» гр.(2)	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 	Zhennet.salakhbekova@mail.ru	Салахбекова Ж.С.
15.04.2020	2. «МК» 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 	Zhennet.salakhbekova@mail.ru	Салахбекова Ж.С.
15.04.2020	2. «МК» гр (1)	ИВЛ. Непрямой	<ol style="list-style-type: none"> 1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос». 	madina197569@gmail.com	Заргишиева М.И.

		массаж сердца.	<ol style="list-style-type: none"> 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 		
17.04.2020	2. «МК» гр (1)	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 при обструкции дыхательных путей инородным телом. 	madina197569@gmail.com	Заргишиева М.И.
17.04.2020	2. «МК» гр (2)	Обструкция дыхательных путей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назвать причины обструкции дыхательных путей. 2. Признаки частичной обструкции 	Zhennet.salakhbekova@mail.ru	Салахбекова Ж.С.

		инородным телом	<p>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 при обструкции дыхательных путей инородным телом.</p>		
13.04.2020	2. «МК» гр.(3)	Стадии умирания. Признаки клинической и биологической смерти.	<p>1. Стадии агонального состояния.</p> <p>2. Перечислить признаки клинической смерти.</p> <p>3. Перечислить признаки биологической смерти.</p> <p>4. Индивидуальный сестринский пост.</p> <p>5. Уход за умирающим больным</p>	tulparova1996@mail.ru	Тулпарова А.М.
13.04.2020	2. «МК» (2)	Научный стиль речи. Жанры. Виды работы с научным тестом.	<p>1. Научный стиль речи.</p> <p>2. Жанры.</p> <p>3. Виды работы с научным тестом.</p>	elmira_alieva_1984@mail.ru	Алиева Э.М.
14.04.2020	2. «МК»	Философское открытие бессознательно го. З Фрейд. Иррационализм	<p>1. Философское открытие бессознательного. З Фрейд. 2. Иррационализм. 3. Философия А. Шопенгауэра и Ф. Ницше.</p> <p>4. Экзистенциализм.</p>	http://www.filocofia-totl.narod.ru.lbragim_68agul@mail.ru	Ибрагимов. И.Г.
15.04.2020	2. «МК» гр (3)	ИВЛ. Непрямой массаж сердца.	<p>1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос».</p> <p>2. Особенности проведения ИВЛ у пациента</p>	tulparova1996@mail.ru	Тулпарова А.М.

			<p>с зубными протезами, повреждением головы, 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>		
15.04.2020	2. «МК» 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</p>	19maryam92@mail.ru	М.М.Бабатова

			<p>симпатических сплетений.</p> <p>9.Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы на деятельность внутренних органов.</p>		
15.04.2020	2. «МК» гр(2)	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</p>	19maryam92@mail.ru	М.М.Бабатова

			уравновешивания давления воздуха на барабанную перепонку. 20.Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы.		
15.04.2020	2 «МК» (1)	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 обработке и микроорганизмов, на которые направлено действия дезинфицирующих средств. 3. Понятие об асептике и антисептике. Методы асептики и антисептики.	tumalaev75@mail.ru	Тумалаева З.А.
16.04.2020	2. «МК» (1)	Научный стиль речи. Жанры. Виды работы с научным тестом	1.Научный стиль речи. 2. Жанры. 3. Виды работы с научным тестом.	elmira_alieva_1984@mail.ru	Алиева Э.М.
16.04.2020	2. «МК» (1,2)	Особенности системы здравоохранения в Р.Ф. The Present Perfect	1.Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально ориентированных текстов о здравоохранении в современной России. 2.Составление устного высказывания о медицинских учреждениях, медицинской	Dilarakerimova99@gmail.com	Керимова Д. М.

		Continuous Tense.	помощи, профилактике заболеваний. 3.The Present Perfect Continuous Tense (ситуации употребления, формы глагола, отрицательные и вопросительные предложения). 4.Изучение лексико-грамматического материала по теме: “Здравоохранение в Российской Федерации”.		
16.04.2020	2. «МК» (2)	«Создание и оформление web-страниц»	1.Элементы HTML.. 2.Оформление текста 3. Работа с таблицами. 4.Оформление web-страниц	a.shirinat@mail.ru	Омарова Ш.М.
17.04.2020	2. «МК» (1)	«Создание и оформление web-страниц»	1.Элементы HTML.. 2.Оформление текста 3. Работа с таблицами. 4.Оформление web-страниц	a.shirinat@mail.ru	Омарова Ш.М.
18.04.2020	2. «МК»	Бег на короткие дистанции. Развитие скоростных качеств	Комплекс ОРУ (специальные беговые упражнения). Развитие физических качеств (быстроты, координации движений, ловкости и т.д.) Выполнение К.Н. – бег 100метров.	Osmanova.1972@mail.ru	Османова Д.Ш
17.04.2020	2. «МК» гр (3)	Обструкция дыхательных путей инородным телом	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	tulparova1996@mail.ru	Тулпарова А.М.

			<p>массой тела, беременным (прием Хеймлиха).</p> <p>5. Освобождение дыхательных путей у ребенка при обструкции дыхательных путей инородным телом.</p>		
18.04.2020	2 «МК»гр	<p>Предмет и задачи медицинской паразитологии. Основы протозоологии. Протозойные инфекции и их профилактика.</p>	<p>1.Общая характеристика и классификация простейших: саркодовых (дизентерийная амёба), жгутиковых (лямблия, трихомонада, трипаносома), споровиков (малярийный плазмодий, токсоплазма) и инфузорий (кишечный балантидий). Особенности их морфологии и жизнедеятельности.</p> <p>2.Возбудители протозойных кишечных инвазий: амебиаза, лямблиоза, балантидиоза. Источник инвазии, путь заражения, жизненный цикл паразита. Профилактика</p> <p>3. Возбудители протозойных кровяных инвазий: малярии, лейшманиозов, трипаносомозов. Источник инвазии, путь заражения, жизненный цикл паразита</p> <p>4.Возбудители протозойных инвазий мочеполовых путей: трихомоноза. Источник инвазии, путь заражения, жизненный цикл паразита. Профилактика.</p> <p>5. Токсоплазмоз, источник инвазии, пути заражения, жизненный цикл паразита. Основные проявления врождённых и приобретённых токсоплазмозов</p>	tumalaev75@mail.ru	Тумалаева З.А.