

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	ФИО преподавателя
20.03.2020	1. 7 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 медсестры. 	<p>guseynova.railya@yandex.ru https://youtu.be/jtUPm5qkQiI https://youtu.be/iNfU0-8f-j8</p>	Гусейнова Р.С.
20.03.2020	1. 7 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>zairamuadova@yandex.ru https://vk.com/video-27885374_456239309 https://youtu.be/JSwEL5g1r1w</p>	Муадова З.Г.

20.03.2020	1.7гр (1,3)	Спинальный мозг. Спинальный мозг спинномозговые нервы.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Классификация нервной системы. Общие принципы строения нервной системы. 2.Виды нейронов. 3.Виды нервных волокон, нервы – строение, виды 4.Расположение и строение спинного мозга, его функции. 5.Оболочки спинного мозга 6.Понятие сегмента спинного мозга. 7.Проводящие пути спинного мозга. 8.Основные центры спинного мозга. 9.Рефлекс – понятие, виды, рефлексы спинного мозга. Рефлекторные дуги. 10.Особенности развития нервной системы у детей. 11.Структуры периферической нервной системы. 12.Значение периферической нервной системы в передаче информации. 13.Строение спинномозговых нервов, их количество. 14.Ветви спинномозгового нерва. 15.Сплетения передних ветвей спинномозговых нервов, нервы, зоны иннервации. 16.Строение и особенности 	Zuhraramazanova07@mail.ru	З.А. Рамазанова	Анатомия и физиология человека
------------	----------------	--	---	---------------------------	-----------------	--------------------------------

			<p>иннервации задних ветвей спинномозговых нервов.</p> <p>17.Современные методы диагностики функционального состояния периферической нервной системы.</p> <p>18.Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий.</p>			
--	--	--	--	--	--	--

20.03.2020	1.7гр(2)	Вещества 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	Фармакология
------------	----------	-------------------------------------	--	-----------------------	--------------	--------------

21.03.2020	1. 7 гр (1)	Исследование мочи	<p>1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре.</p> <p>2. Взятие мочи на общий анализ.</p> <p>3. Взятие мочи по Нечипоренко.</p> <p>4. Взятие мочи на сахар, ацетон, диастазу.</p> <p>5. Взятие мочи для бактериологического</p>	<p>zairamuadova@yandex.ru</p> <p>https://studopedia.ru/14_82375_algorithm-vzyatiya-mochi-dlya-issledovaniya.html</p>	Муадова З.Г.
------------	-------------	-------------------	---	--	--------------

			<p>исследования.</p> <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>		
21.03.2020	1.7 гр.(2)	Особенности введения некоторых лекарственных средств.	<p>1. Особенности введения масляных растворов, возможные осложнения.</p> <p>2. Описать особенности введения бициллина, растворители.</p> <p>3. Описать особенности введения инсулина, возможные осложнения, тактика медсестры.</p> <p>4. Описать особенности введения гепарина, возможные осложнения.</p> <p>5. Описать особенности введения сердечных гликозидов, возможные осложнения.</p> <p>6. Описать особенности введения раствора хлористого кальция, возможные осложнения.</p> <p>7. Описать особенности введения раствора сернокислой магнезии, возможные осложнения.</p>	<p>guseynova.railya@yandex.ru</p> <p>https://studopedia.su/9_23178_osobennosti-vvedeniya-lekarstvennih-sredstv.html</p>	Гусейнова Р.С.

23.03.2020	1.7гр (2,1)	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, расположение, центры, функции. 15. Группы ядер таламуса. 16. Система гипофиз – гипоталамус, функция. 17. Гипоталамус 18.. Эпиталамус. 	Zuhraramazanova07@mail.ru	З.А. Рамазанова
------------	-------------	---------------	--	--	-----------------

			<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. 7 гр (2)	Взятие крови из вены на биохимический анализ	практика	<p>1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре.</p> <p>2. Техника взятия крови из вены для исследования.</p> <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>guseynova.railya@yandex.ru</p> <p>Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.158-161</p> <p>https://vk.com/video-27885374_456239309</p> <p>https://youtu.be/JSwEL5glrlw</p>	Гусейнова Р.С.	сестринское дело
----------------	-------------	--	----------	--	--	----------------	------------------

23.03.2020	1. 7 гр (3)	Взятие крови из вены на биохимический анализ	практика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре. 2. Техника взятия крови из вены для исследования. 	<p>amirgamzaeva.patimat@mail.ru</p> <p>Общий уход за больным С.А. Мухина</p>	Амиргамзаева П.А.	сестринское дело
------------	-------------	--	----------	--	--	-------------------	------------------

23.03.2020	1. 7 (2)	Взятие крови из вены на биохимический анализ	<ol style="list-style-type: none"> 5. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре. 6. Техника взятия крови из вены для исследования. 7. Требования техники безопасности при работе с кровью. 8. Оформление направлений на различные виды исследования <p>Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию.</p>	<p>guseynova.railya@yandex.ru</p> <p>https://vk.com/video-27885374_456239309</p> <p>https://youtu.be/JSwEL5g1r1w</p>	Гусейнова Р.С.
------------	----------	--	---	---	----------------

				<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>Стр.158-161</p> <p>https://vk.com/video-27885374_456239309</p> <p>https://youtu.be/JSwEL5glr1w</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

24.03.2020	1.7(1,2)	Глобальная сеть Интернет. Изучение поисковых служб и серверов. Электронная почта	<p>1.Определение Глобальной сети Интернет. 2.Изучение поисковых служб и серверов.</p> <p>3.Поиск информации в сети Интернет.</p> <p>4.Электронная почта</p>	nuri1210@mail.ru	Н.А.Алибекова
------------	----------	--	---	------------------	---------------

24.03.2020	1.7гр(2)	Вещества на афферентную иннервацию.	<p>1.Виды местной анестезии.</p> <p>2. Действие применение адсорбирующих средств.</p> <p>3.Примение вяжущих средств.</p> <p>4.Действие применение раздражающих средств.</p> <p>5.Выписывание рецептов.</p>	Rasulovas650@gmail.ru	С.М.Расулова
------------	----------	-------------------------------------	--	-----------------------	--------------

24.03.2020	1.7гр (1,3)	Спинальный мозг. Спинальные нервы.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Классификация нервной системы. Общие принципы строения нервной системы. 2.Виды нейронов. 3.Виды нервных волокон, нервы – строение, виды 4.Расположение и строение спинного мозга, его функции. 5.Оболочки спинного мозга 6.Понятие сегмента спинного мозга. 7.Проводящие пути спинного мозга. 8.Основные центры спинного мозга. 9.Рефлекс – понятие, виды, рефлексы спинного мозга. Рефлекторные дуги. 10.Особенности развития нервной системы у детей. 11.Структуры периферической нервной системы. 12.Значение периферической нервной системы в передаче информации. 13.Строение спинномозговых нервов, их количество. 14.Ветви спинномозгового нерва. 15.Сплетения передних ветвей спинномозговых нервов, нервы, зоны иннервации. 16.Строение и особенности иннервации задних ветвей спинномозговых нервов. 17.Современные методы диагностики функционального состояния периферической 	Zuhraramazanova07@mail.ru	З.А. Рамазанова
------------	-------------	---------------------------------------	---	---------------------------	-----------------

			нервной системы. 18.Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий.		
--	--	--	--	--	--

24.03.20 20	1. 7 гр (1)	Исследование кала	практика	<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. 	zairamuadova@yandex. ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.216-218 https://studopedia.ru/6166071_manipulyatsiya_-.html https://studfile.net/previous/6187629/page:94/	Муадова З.Г.	сестринское дело
----------------	-------------	----------------------	----------	--	---	-----------------	---------------------

25.03.20 20	1. 7 гр (2)	Исследование мочи	практика	<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>guseynova.railya@yandex.ru</p> <p>Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.235-238</p> <p>https://studopedia.ru/14_82375_algorithm-vzyatiya-mochi-dlya-issledovaniya.html</p>	Гусейнова Р.С.	сестринское дело
----------------	-------------	-------------------	----------	--	---	----------------	------------------

25.03.20 20	1. 7 гр (3)	Исследование мочи	практика	<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>amirgamzaeva.patimat@mail.ru</p> <p>Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.235-238</p> <p>https://studopedia.ru/14_82375_algorithm-vzyatiya-mochi-dlya-issledovaniya.html</p>	Амиргамзаева П.А.	сестринское дело
----------------	-------------	-------------------	----------	--	---	-------------------	------------------

25.03.20 20	1. 7 гр (1)	Исследование мокроты. Мазок из зева и носа.	практика	<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. 6. Требования к транспортировке биологического материала в 	<p>zairamuadova@yandex.ru</p> <p>Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.177</p> <p>https://studfile.net/previous/4028386/page:57/ https://my.mail.ru/mail/wittywolfess/video/15/1445.html</p>	Муадова З.Г.	сестринское дело.
----------------	-------------	---	----------	---	---	--------------	-------------------

				лабораторию.			
--	--	--	--	--------------	--	--	--

25.03.2020	1.7(3)	Опухоли. Строение, рост опухолей. Доброкачественные и злокачественные опухоли	1.Опухоли, определение понятия, роль в патологии человека. 2.Общая характеристика опухолей. 3.Теории возникновения. 4.Изучение особенностей строения опухолей, свойства (атипизм, анаплазия) и виды роста опухолей. 5.Выявление признаков доброкачественных и злокачественных опухолей. Метастазирование и рецидивирование опухолей. 6.Патогенные влияния опухолей на организм человека.	Aminamirzemagomed ova1994mail.ru	А.Р.Атлуева	Патология
------------	--------	---	--	-------------------------------------	-------------	-----------

26.03.2020	1.7.	Техника владения техническими элементами баскетбола	<p>1. Обучение перехватам мяча в баскетболе.</p> <p>2. Обучение вырыванию и выбиванию мяча в баскетболе</p> <p>3. Обучение тактического действия в нападении и в защите</p> <p>4. Развитие двигательных качеств посредством эстафет, с элементами баскетбола и игры в баскетбол</p>	rsaypulaev@mail.ru	Сагитов Г.У
------------	------	---	---	--------------------	-------------

27.03.2020	1.7Гр (2)	Опухоли. Строение, рост опухолей. Доброкачественные и злокачественные опухоли	<p>1. Опухоли, определение понятия, роль в патологии человека.</p> <p>2. Общая характеристика опухолей.</p> <p>3. Теории возникновения.</p> <p>4. Изучение особенностей строения опухолей, свойства (атипизм, анаплазия) и виды роста опухолей.</p> <p>5. Выявление признаков доброкачественных и злокачественных опухолей. Метастазирование и рецидивирование опухолей.</p> <p>6. Патогенные влияния опухолей на организм человека.</p>	Aminamirzemagomedova1994@mail.ru	А.Р.Атлуева	Патология
------------	-----------	---	--	----------------------------------	-------------	-----------

27.03.2020	1.7гр (1)	Формы воспаления. Местные и общие признаки воспаления. Лихорадка.	1.Выявление форм воспаления: альтернативное, экссудативное, продуктивное, их клинико-морфологическая характеристика. Исходы воспаления. 2.Изучение специфического воспаления, отличие его от банального. Основы диагностики воспалительных заболеваний, клинико-лабораторные исследования. 3.Определение понятия лихорадка, причины, стадии, типы температурных кривых. 4.Изучение влияний лихорадки на функции органов и систем. Значение лихорадки для организма.	Aminamirzemagomedova1994mail.ru	А.Р.Атлуева	Патология
27.03.2020	1. 7 гр (2)	Исследование кала	практика	<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 	guseynova.railya@yandex.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.216-218 https://studopedia.ru/6_166071_manipulyatsiya--.html https://studfile.net/preview/6187629/page:94/	Гусейнова Р.С.

				биологического материала в лабораторию. 7. Оформление направлений на различные виды исследования.		
27.03.2020	1-7 гр. (3 п/гр.)	««Доношенный новорожденный»	практика	1.Период новорожденности. Основные проблемы периода новорожденности. 2.Значение дородовых патронажей. 3.Признаки морфологической зрелости доношенного новорожденного ребенка. 4.Оценка по шкале Апгар.	Lianapediatr05@gmail.com	Саидова Л.М.
28.03.20	1-7 гр.	«Период грудного возраста»	теория	1.АФО;рост и развитие ребенка грудного возраста. 2.Основные потребности ребенка периода младенчества способы их удовлетворения. 3.Возможные	Lianapediatr05@gmail.com	

				проблемы. Факторы, создающие опасную окружающую среду.		
--	--	--	--	---	--	--

28.03.2020	1.7	Философия Возрождения и Нового времени	1.Почему эта эпоха получила название «Возрождения» 2.Утверждение Н.Кузаманого 3. Учение Д.Бруно 4.Назвать философов «Нового времени»	mailto:babakhanova-madina@mail.ru	М.Н.Бабаханова
------------	-----	--	---	---	----------------

28.03.2020	1.7гр	Опухоли. Теории развития опухолей. Классификац ия 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).	Aminamirzemagomedova1994 mail.ru	А.Р.Атлуева
------------	-------	--	---	-------------------------------------	-------------

30.03.2020	1.7 гр.	Соотношение понятий психика, поведение, деятельность. Сознание, его	1.Раскройте понятия "психика", "поведение", "деятельность" 2.Назовите структуру и функции сознания.	marina20201976@mail.ru	М.М. Дибирова
------------	---------	---	---	--	---------------

		структура функции. Соотношение сознательного и бессознательного	и и	3.Расскажите о соотношении сознания и бессознательного.		
30.03.2020	1.7гр (3)	Вещества, влияющие на органы дыхания.		1.Применение стимулятора дыхания. 2. Действие, применение противокашлевых средств. 3.Механизм действия отхаркивающих средств. 4.Применение бронхолитиков. 5. Помощь при отеке легкого..	Rasulovas650@gmail.ru	С.М.Расулова
30.03.2020	1.7гр (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. 3.Атеросклероз. Стадии атеросклероза. Формы. Проявления и исходы. 4.Ревматические болезни. Клинические проявления и исходы.	Aminamirzemagomedova1994mail.ru	А.Р.Атлуева
30.03.2020	1.7 гр (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	guzel.s27@mail.ru	Султанова Г.М.

			<p>дезинфекция.</p> <p>3. Понятие об асептике и антисептике.</p> <p>Методы асептики и антисептики</p>		
30.03.2020	1.7гр (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> <p>5.Микробиологические методы исследования. 6.Питательные среды.</p> <p>7.Сбор и доставка материала в лабораторию</p>	guzel.s27@mail.ru	Султанова Г.М.
31.03.2020	1. 7 гр (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>6. Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию.</p>	zairamuadova@yandex.ru	Муадова З.Г.
31.03.2020	1. 7 гр. (2)	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</p>	guseynova.railya@yandex.ru	Гусейнова Р.С.

			<p>плевательниц.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 		
31.03.2020	1.7 гр (3)	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 медсестры. 	amirgamzaeva.patimat@mail.ru	Амиргамзаева П.А.
1.04.2020	1.7гр (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. <p>1.Каковы права и обязанности фельдшера на СВУ</p>	guzel.s27@mail.ru	Султанова Г.М.

			<p>2.Каковы права и обязанности акушерки на СВУ</p> <p>3.Планирование работы ФАП</p> <p>4.Какие сведения должны быть включены в отчете ФАП</p> <p>5.Показатели работы ФАП</p>		
02.04.2020	1.7гр(1)	Средства, влияющие на органы дыхания.	<p>1.Применение стимулятора дыхания.</p> <p>2. Действие, применение противокашлевых средств.</p> <p>3.Механизм действия отхаркивающих средств.</p> <p>4.Применение бронхолитиков.</p> <p>5. Помощь при отеке легкого.</p>	Rasulovas650@gmail.ru	С.М.Пасулова
2.04.2020	1.7.	Техника владения баскетбольным мячом.	<p>1.Совершенствование техники владения мячом.</p> <p>2. Выполнение контрольных нормативов: бросок мяча с места под кольцом.</p> <p>3. Выполнение контрольных нормативов: «ведение – 2 шага – бросок».</p>	rsaypulaev@mail.ru	Сагитов Г.У
03.04.2020	1.7 гр.(1,2 подгр)	Здравоохранение в Российской Федерации. Особенности системы здравоохранения в Российской Федерации. The Present Perfect Continuous Tense.	<p>1.Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально ориентированных текстов о здравоохранении в современной России</p> <p>2.Составление устного высказывания о медицинских учреждениях, медицинской помощи, профилактике заболеваний.</p>	Gimbatovapatimat7@gmail.com	Гимбатова П.Г.

			<p>3.The Present Perfect Continuous Tense (ситуации употребления, формы глагола, отрицательные и вопросительные предложения).</p> <p>4.Изучение лексико-грамматического материала по темам: «Здравоохранение в Российской Федерации», «Особенности системы здравоохранения в Российской Федерации».</p>		
03.04.2020	1.7(1,2)	Публицистический стиль речи. Жанры. Общение с аудиторией.	<p>1.Сфера использования и основные признаки публицистического стиля.</p> <p>2.Языковые средства публицистического стиля; средства эмоционального воздействия в публицистическом стиле.</p> <p>3.Жанры публицистического стиля; устное выступление, доклад.</p> <p>4.Общение с аудиторией: инструктаж, консультирование, лекция.</p>	laura_9876@icloud.com	Ибрагимхалилова Л.А.
04.04.2020	1. 7 гр (1)	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</p>	zairamuadova@yandex.ru	Муадова З.Г.

			<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>		
04.04.2020	1.7 гр (3)	Особенности введения некоторых лекарственных средств.	<p>1. Особенности введения масляных растворов, возможные осложнения.</p> <p>2. Описать особенности введения бициллина, растворители.</p> <p>3. Описать особенности введения инсулина, возможные осложнения, тактика медсестры.</p> <p>4. Описать особенности введения гепарина, возможные осложнения.</p> <p>5. Описать особенности введения сердечных гликозидов, возможные осложнения.</p> <p>6. Описать особенности введения раствора хлористого кальция, возможные осложнения.</p> <p>7. Описать особенности введения раствора сернокислой магнезии, возможные осложнения.</p>	amirgamzaeva.patimat@mail.ru	Амиргамзаева П.А.

04.04.2020	1. 7 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. 	guseynova.railya@yandex.ru	Гусейнова Р.С.
04.04.2020	1.7гр(2)	Средства, влияющие на органы дыхания.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Действие, применение адреналина (αβ). 2. Требования, предъявляемые к эфедрину. 3. Применение α и β адреналиновых блокаторов (селективный, неселективный). 4. Применение, действие симпатолитиков. 	Rasulovas650@gmail.ru	С.М.Расулова
06.04.2020	1. 7 гр	Стадии умирания.	1. Стадии агонального состояния.	zairamuadova@yandex.ru	Муадова З.Г.

	(1)	Признаки клинической и биологической смерти.	<ol style="list-style-type: none"> 2. Перечислить признаки клинической смерти. 3. Перечислить признаки биологической смерти. 4. Индивидуальный сестринский пост. 5. Уход за умирающим больным 		
06.04.2020	1. 7 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 	guseynova.railya@yandex.ru	Гусейнова Р.С.
07.04.2020	1.7гр	Опухоли. Теории развития опухолей. Классификация опухолей.	<ol style="list-style-type: none"> 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
07.04.2020	1.7гр	Витамины.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Применение, формы выпуска Витамина В1, В2. 2.Применение витаминов В3, В6. 3.Применение витаминов В12, ВС, С. 4.Применение витаминов А, Е. 5.Лечение и профилактика рахита. 	Rasulovas650@gmail.ru	С.М.Пасулова

			6.Применение витамина К.		
08.04.2020	1. 7 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 	guseynova.railya@yandex.ru	Гусейнова Р.С.
08.04.2020	1.7 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 	amirgamzaeva.patimat@mail.ru	Амиргамзаева П.А.

			лабораторию.		
09.04.2020	1.7 гр 1-3	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. 	Zuhraramazanova07@mail.ru	З.А. Рамазанова
9.04.2020	1.7.	Бег на короткие дистанции.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обучение техники бега на короткие дистанции. 2. Повышение уровня ОФП (специальные беговые упражнения). 3. Развитие физических качеств (быстроты, координации движений, ловкости и т.д.) 	rsaypulaev@mail.ru	Сагитов Г.У
9.04.2020	1 к 7 гр	Немецкая классическая философия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Критический характер философии И.Канта 2. Абсолютный идеализм Г.Гегеля 3. Антропологический материализм Л.Фейербаха 4. Марксизм 	babakhanova-madina@mail.ru	М.Н.Бабаханова
10.04.2020	1.7 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 	amirgamzaeva.patimat@mail.ru	Амиргамзаева П.А.

			<p>работе с биологическим материалом.</p> <p>7. Оформление направлений на различные виды исследования.</p> <p>8. Взятие мочи по Зимницкому.</p>		
10.04.2020	1. 7 гр (1)	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 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>	zairamuadova@yandex.ru	Муадова З.Г.
10.04.2020	1.7гр(2)	Вещества, действующие на сердечно сосудистую систему.	<p>1.Понятие о сердечных гликозидах.</p> <p>2. Механизм действия сердечных гликозидов.</p> <p>3.Действие, применение препаратов экстренной помощи.</p> <p>4.Виды аритмии.</p> <p>5.Вещества действующие на эфферентную</p>	Rasulovas650@gmail.ru	С.М.Расулова

			<p>иннервацию(адреноблокаторы, селективные, неселективные) 6.Классификация, применение гипотензивных средств. 7.Механизм действия, применение диуретиков. 8.Средства, применяемые при коронарной недостаточности. Лечение стенокардии. Антиангигальные средства (нитраты). 9.Противопоказания нитратов. 10.Помощь при инфаркте миокарда.</p>		
10.04.2020	1.7 гр.(2)	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. 	guseynova.railya@yandex.ru	Гусейнова Р.С.
11.04.2020	1.7гр	Болезни системы	1.Гипертоническая болезнь (ГБ).	Aminamirzemagomedova1994mail.ru	А.Р.Атлуева

	(1)	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.		
11.04.2020	1.7гр (3. 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 3.Симптоматическая гипертония. 4.Ишемическая болезнь сердца. Острая ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Причины инфаркта миокарда. Стадии инфаркта миокарда.	Aminamirzemagomedova1994mail.ru	А.Р.Атлуева
11.04.2020	1. 7 (1,2)	Создание и оформление Web- страниц	1.Элементы HTML, 2.Оформление текста, 3.Работа с таблицами, 4.Оформление Web-страниц.	nuri1210@mail.ru	Н.А.Алибекова
13.04.2020	1. 7 (1,2)	Разговорный стиль речи. Общение с пациентом.	1.Сфера использования. 2.Языковые средства. 3.Общение с пациентом: беседа.	laura_9876@icloud.com	Ибрагимхалилова Л.А.
13.04.2020	1.7 (1,2)	Мышцы и ткани.	1. Изучение лексико-	gimbatovapatimat7@gmail.com	Гимбатова П.Г.

		The Present Simple Tense.	грамматического материала по теме «Виды мышц и тканей». 2. Изучение лексического минимума. 3. Изучение Present Simple Tense.		
14.04.2020	1. 7	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
15.04.2020	1.7 гр (1,2)	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.	Zuhraramazanova07@mail.ru	З.А. Рамазанова
15.04.2020	1.7 гр (3)	Сестринский уход за тяжелообольным на	1. Особенности ухода за тяжелообольным и неподвижным	amirgamzaeva.patimat@mail.ru	Амиргамзаева П.А.

		дому и в стационаре.	<p>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>		
15.04.2020	1. 7 гр (1)	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>	zairamuadova@yandex.ru	Муадова З.Г.
16.04.2020	1. 7	Русская философия М.В.Ломоносов Н.А.Радищев	<p>1.Теория М.В.Ломоносова</p> <p>2.Материализм Ломоносова</p> <p>3.Знаменитая книга Радищева</p>	babakhanova-madina@mail.ru	Бабаханова М.Н
16.04.2020	1. 7гр	Предмет социальной психологии	<p>1. Назовите предмет, задачи и методы социальной психологии.</p> <p>2. Что представляет социальная личность.</p> <p>3. Какую роль играет социальная психология в медицине.</p>	marina20201976@mail.ru	М.М. Дибирова
16.04.2020	1.7 гр	Органы иммунной	1.Определение: иммунная система,	Zuhraramazanova07@mail.ru	З.А. Рамазанова

	1.6 гр	системы	<p>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.</p>		
17.04.2020	1.7гр(3)	<p>Название патологических процессов. Суффиксы клинической терминологии -ома, - it(is)-, -ias(is)-, -os(is)-, -ism-.</p>	<p>1.Название патологических процессов. 2.Терминологическое словообразование. 3.Особенности структуры клинических терминов. 4.Префиксация. Суффиксация. 5.Суффиксы -ома, -it(is)-, -ias(is)-, -os(is)-, -ism- в клинической терминологии. 6.Греко-латинские дублеты, обозначающие части тела, органы, ткани. 7.Названия медико-биологических наук, специальностей и разделов клинической медицины. 8.Название методов обследования, лечения, патологических процессов и состояний, хирургических вмешательств. 9.Анализ клинических терминов по ТЭ, конструирование терминов в заданном значении.</p>	Email_03@mail.ru	Д.М.Бекеева

17.04.2020	1.7гр (1)	Словообразование. Состав слова. Важнейшие латинские и греческие приставки.	1.Терминологическое словообразование. 2.Состав слова. Понятие «терминоэлемент» (ТЭ). 3.Важнейшие латинские и греческие приставки. 4.Греческие клинические ТЭ. Греко-латинские дублеты. 5.Терминологическое словообразование. Латинские и греческие числительные-приставки и предлоги в медицинской терминологии. 6.Профессиональные медицинские выражения на латинском языке. 7.Латинские пословицы и афоризмы	Email_03@mail.ru	Д.М.Бекеева
17.04.2020	1.7гр(3)	Название патологических процессов. Суффиксы клинической терминологии -ома, - it(is)-, -ias(is)-, - os(is)-, -ism-.	1.Название патологических процессов. 2.Терминологическое словообразование. 3.Особенности структуры клинических терминов. 4.Префиксация. Суффиксация. 5.Суффиксы -ома, -it(is)-, -ias(is)-, - os(is)-, -ism- в клинической терминологии. 6.Греко-латинские дублеты, обозначающие части тела, органы, ткани. 7.Названия медико-биологических наук, специальностей и разделов клинической медицины. 8.Название методов обследования,	Email_03@mail.ru	Д.М.Бекеева

			<p>лечения, патологических процессов и состояний, хирургических вмешательств.</p> <p>9. Анализ клинических терминов по ТЭ, конструирование терминов в заданном значении.</p>		
17.04.2020	1. 7 гр.(2)	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. 	guseynova.railya@yandex.ru	Гусейнова Р.С.
18.04.2020	1.7гр (2)	<p>Название патологических процессов.</p> <p>Суффиксы клинической терминологии -ома, - it(is)-, -ias(is)-, - os(is)-, -ism-.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Название патологических процессов. 2. Терминологическое словообразование. 3. Особенности структуры клинических терминов. 4. Префиксация. Суффиксация. 5. Суффиксы -ома, -it(is)-, -ias(is)-, - os(is)-, -ism- в клинической терминологии. 6. Греко-латинские дублеты, обозначающие части тела, органы, ткани. 7. Названия медико-биологических наук, специальностей и разделов 	Email_03@mail.ru	Д.М.Бекеева

			<p>клинической медицины.</p> <p>8.Название методов обследования, лечения, патологических процессов и состояний, хирургических вмешательств.</p> <p>9.Анализ клинических терминов по ТЭ, конструирование терминов в заданном значении.</p>		
18.04.2020	1.7 гр.(3)	<p>1.Задачи и место психологии в системе наук.</p> <p>2. Методы исследования в современной психологии.</p> <p>3. Отрасли современной психологии.</p>	<p>1.Назовите задачи психологии.</p> <p>2.Расскажите о связи психологии с другими науками.</p> <p>3.Какие методы психологии вы знаете.</p> <p>4. Раскройте отрасли современной психологии.</p>	marina20201976@mail.ru	М.М. Дибирова
18.04.2020	1.7 гр (3)	Паллиативная помощь. Потери, смерти, горе	<p>1. Дать определение понятия «паллиативная помощь».</p> <p>2. Функции хосписа, сестринская помощь обреченным больным.</p> <p>3. Эмоциональные стадии горевания, сестринская помощь на каждой стадии.</p>	amirgamzaeva.patimat@mail.ru	Амиргамзаева П.А.
18.04.2020	1.7 гр.(2)	Паллиативная помощь. Потери, смерти, горе	<p>1. Дать определение понятия «паллиативная помощь».</p> <p>2. Функции хосписа, сестринская помощь обреченным больным.</p> <p>3. Эмоциональные стадии горевания, сестринская помощь на каждой стадии</p>	guseynova.railya@yandex.ru	Гусейнова Р.С.

18.04.2020	1. 7 гр (1)	Паллиативная помощь. Потери, смерти, горе	<ol style="list-style-type: none">1. Дать определение понятия «паллиативная помощь».2. Функции хосписа, сестринская помощь обреченным больным.3. Эмоциональные стадии горевания, сестринская помощь на каждой стадии.	zairamuadova@yandex.ru	Муадова З.Г.
------------	----------------	---	---	------------------------	--------------