

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	ФИО преподавателя
------	--------------	------	-----------------	---------------------------------	-------------------

20.03.2020	2. «Е» гр.(1)	Исследование мокроты. Мазок из зева и носа. практика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре.</li> <li>2. Правила сбора мокроты на различные исследования.</li> <li>3. Дезинфекция карманных плевательниц.</li> <li>4. Техника взятия мазка из зева и носа для бактериологического исследования.</li> <li>5. Оформление направлений на различные виды исследования. Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию.</li> </ol>	rokhoeva@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.177 <a href="https://studfile.net/preview/4028386/page:57/">https://studfile.net/preview/4028386/page:57/</a> <a href="https://my.mail.ru/mail/witt_ywolfess/video/15/1445.htm">https://my.mail.ru/mail/witt_ywolfess/video/15/1445.htm</a> <u>1</u>	Рохоева М.М.. Сестринское дело
------------	---------------	------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

20.03.2020	2. «Е» гр (2)	Физиология ССС	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Виды кровеносных сосудов, особенности их строения и функции.</li> <li>2.Закономерности движения крови по сосудам.</li> <li>3.Кровяное давления, его виды.</li> <li>4.Артериальный пульс, его происхождение, места прощупывания.</li> <li>5.Регуляция кровообращения.</li> </ol>	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибирова Анатомия и физиология человека
------------	---------------	----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	---------------------------------------------------

20.03.2020	2. «Е» гр (3)	Спинальный мозг. Спинномозговые нервы	1.Классификация нервной системы. Общие принципы строения нервной системы.	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибиров а
------------	---------------	---------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	------------------------	------------------

			<ol style="list-style-type: none"><li>2. Виды нейронов.</li><li>3. Виды нервных волокон, нервы – строение, виды</li><li>4. Расположение и строение спинного мозга, его функции.</li><li>5. Оболочки спинного мозга</li><li>6. Понятие сегмента спинного мозга.</li><li>7. Проводящие пути спинного мозга.</li><li>8. Основные центры спинного мозга.</li><li>9. Рефлекс – понятие, виды, рефлекс спинного мозга. Рефлекторные дуги.</li><li>10. Особенности развития нервной системы у детей.</li><li>11. Структуры периферической нервной системы.</li><li>12. Значение периферической нервной системы в передаче информации.</li><li>13. Строение спинномозговых нервов, их количество.</li><li>14. Ветви спинномозгового нерва.</li><li>15. Сплетения передних ветвей спинномозговых нервов, нервы, зоны иннервации.</li><li>16. Строение и особенности иннервации задних ветвей спинномозговых нервов.</li><li>17. Современные методы диагностики функционального состояния периферической нервной системы.</li><li>18. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий.</li></ol>	Анатомия и физиология человека
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

20.03.2020	2.«Е»гр (2)	Техника в/в инъекций, осложнения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назвать анатомические области для внутривенного введения лекарственных средств.</li> <li>2. Техника внутривенных инъекций на фантоме</li> <li>3. Перечислить возможные осложнения внутривенных инъекций, тактика медсестры.</li> </ol>	rena.imudovna.76@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.155-158 167-171 <a href="https://youtu.be/QBjJrJlHxH">https://youtu.be/QBjJrJlHxH</a>	Джалилова Р.И.
------------	----------------	-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

21.03.2020	2. «Е»гр	Основы интеллектуальной деятельности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Что такое интеллект?</li> <li>2. Уровни интеллекта</li> <li>3. Нарушения интеллекта.</li> </ol>	Gajar55111@mail.ru	Г.И.Галбацова
23.03.2020г	2. «Е» (1,2)	Официально-деловой стиль речи.Жанры.Элементы общения ,деловое общение.Оформление документов.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Сфера функционирования,форма речи, в которой он реализуется,подстили и жанровые разновидности.</li> <li>2.Основные черты и языковые средства официально-делового стиля.</li> <li>3. Виды документов.</li> </ol>	05ru2209@gmail.com	Мусиева А.Ш.

24.03.2020	2. «Е» гр (2)	Физиология ССС	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Виды кровеносных сосудов, особенности их строения и функции.</li> <li>2.Закономерности движения крови по сосудам.</li> <li>3.Кровяное давления, его виды.</li> <li>4Артериальный пульс, его происхождение, места</li> </ol>	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадиби рова
------------	------------------	----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	---------------------

			прощупывания. 5.Регуляция кровообращения.		
--	--	--	----------------------------------------------	--	--

24.03.2020	2. «Е» гр (3)	Исследование мокроты. Мазок из зева и носа.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре.</li> <li>2. Правила сбора мокроты на различные исследования.</li> <li>3. Дезинфекция карманных плевательниц.</li> <li>4. Техника взятия мазка из зева и носа для бактериологического исследования.</li> <li>5. Оформление направлений на различные виды исследования.</li> <li>6. Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию.</li> </ol>	bamm.karina@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.177 <a href="https://studfile.net/previous/4028386/page:57/">https://studfile.net/previous/4028386/page:57/</a> <a href="https://my.mail.ru/mail/wittywolfess/video/15/1445.html">https://my.mail.ru/mail/wittywolfess/video/15/1445.html</a>	Бамматмурзаева К.А
------------	------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

26.03.2020	2 «Е» гр. (1,2)	Стерилизация. Дезинфекция	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Понятие об асептике и антисептике. Методы асептики и антисептики.</p>	<a href="mailto:leila_kurbanova@list.ru">leila_kurbanova@list.ru</a> 2_d.dbmk	Л. З. Урсилова
26.03.2020	2 «Е» гр. (3)	Организация микробиологической лабораторной службы	<p>1.Микробиологическая лаборатория, устройство, оснащение, правила работы.</p> <p>2.Классификация микроорганизмов по степени их биологической опасности. Номенклатура микробиологических лабораторий.</p> <p>3. Микроскоп, техника микроскопирования.</p> <p>4.Микробиологические методы исследования. Питательные среды. Сбор и доставка материала в лабораторию</p>	<a href="mailto:leila_kurbanova@list.ru">leila_kurbanova@list.ru</a> 2_e_dbmk	Л. З. Урсилова

26.03.20 20	2. «Е» гр (3)	Подготовка больного к рентгенологиче- ским, эндоскопическ им и УЗИ исследованиям.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перечислить виды рентгенологических методов исследования.</li> <li>2. Подготовка пациента к рентгенологическим методам исследования внутренних органов.</li> <li>3. Постановка пробы на переносимость йодистых препаратов перед рентгенконтрастными методами исследования внутренних органов.</li> <li>4. Перечислить виды эндоскопических методов исследования.</li> <li>5. Подготовка пациента к эндоскопическим методам исследования внутренних органов.</li> <li>6. Подготовка пациента к ультразвуковым методам исследования внутренних органов.</li> </ol>	bamm.karina@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.238-239, 227-228, 215-216, 207-208 <a href="https://studfile.net/preview/5758325/page:8/">https://studfile.net/preview/5758325/page:8/</a>	Бамматмурзаева К.А.
27.03.20 20	2.Е гр (1) 2.Е гр (2)	Спинной мозг. Спинномозгов ые нервы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Классификация нервной системы. Общие принципы строения нервной системы.</li> <li>2.Виды нейронов.</li> <li>3.Виды нервных волокон, нервы – строение, виды</li> <li>4.Расположение и строение спинного мозга, его функции.</li> <li>5.Оболочки спинного мозга</li> <li>6.Понятие сегмента спинного мозга.</li> <li>7.Проводящие пути спинного мозга.</li> <li>8.Основные центры спинного мозга.</li> <li>9.Рефлекс – понятие, виды, рефлекс спинного мозга. Рефлекторные дуги.</li> <li>10.Особенности развития нервной системы у детей.</li> <li>11.Структуры периферической нервной системы.</li> <li>12.Значение периферической нервной системы в передаче информации.</li> <li>13.Строение спинномозговых нервов, их количество.</li> <li>14.Ветви спинномозгового нерва.</li> <li>15.Сплетения передних ветвей спинномозговых</li> </ol>	<a href="mailto:moisadibirova9@mail.ru">moisadibirova9@mail.ru</a>	М.О.Исадибирова

			<p>нервов, нервы, зоны иннервации.</p> <p>16.Строение и особенности 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>		
27.03.20 20	2. «Е» гр (1)	ИВЛ. Непрямой массаж сердца.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос».</li> <li>2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы, шеи, позвоночника.</li> <li>3. Техника проведения непрямого массажа сердца, особенности проведения у детей и лиц пожилого возраста, возможные осложнения.</li> <li>4. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации взрослого пострадавшего одним или двумя спасателями.</li> <li>5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий.</li> <li>6. Правила обращения с трупом</li> </ol>	<p>rokhoeva@mail.ru</p> <p>Общий уход за больным С.А. Стр.246-250 <a href="https://vk.com/video-131141355_456239024">https://vk.com/video-131141355_456239024</a></p>	Рохоева М.М.
27.03.20 20	2.Е гр (1) 2.Е гр (2)	Спинальный мозг. Спинномозговые нервы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Классификация нервной системы. Общие принципы строения нервной системы.</li> <li>2.Виды нейронов.</li> <li>3.Виды нервных волокон, нервы – строение, виды</li> <li>4.Расположение и строение спинного мозга, его функции.</li> <li>5.Оболочки спинного мозга</li> <li>6.Понятие сегмента спинного мозга.</li> <li>7.Проводящие пути спинного мозга.</li> <li>8.Основные центры спинного мозга.</li> <li>9.Рефлекс – понятие, виды, рефлексы спинного</li> </ol>	<a href="mailto:moisadibirova9@mail.ru">moisadibirova9@mail.ru</a>	М.О.Исадибировва

			<p>мозга. Рефлекторные дуги.</p> <p>10. Особенности развития нервной системы у детей.</p> <p>11. Структуры периферической нервной системы.</p> <p>12. Значение периферической нервной системы в передаче информации.</p> <p>13. Строение спинномозговых нервов, их количество.</p> <p>14. Ветви спинномозгового нерва.</p> <p>15. Сплетения передних ветвей спинномозговых нервов, нервы, зоны иннервации.</p> <p>16. Строение и особенности 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>		
28.03.2020	2. «Е» гр (3)	ИВЛ. Непрямой массаж сердца.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос».</li> <li>2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы, шеи, позвоночника.</li> <li>3. Техника проведения непрямого массажа сердца, особенности проведения у детей и лиц пожилого возраста, возможные осложнения.</li> <li>4. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации взрослого пострадавшего одним или двумя спасателями.</li> <li>5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий.</li> <li>6. Правила обращения с трупом</li> </ol>	<p>bamm.karina@mail.ru</p> <p>Общий уход за больным</p> <p>С.А. Стр.246-250</p> <p><a href="https://vk.com/video-131141355_456239024">https://vk.com/video-131141355_456239024</a></p>	Бамматмурзаева К.А.

30.03.2020	2 «Е» гр.(1,2 подгр)	Здравоохранение в РФ. Особенности системы здравоохранения в РФ. The Present Perfect Continuous Tense	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. The Present Perfect Continuous Tense (ситуации употребления, формы глагола, отрицательные и вопросительные предложения). 3.Изучение лексико-грамматического материала по темам: «Здравоохранение в Российской Федерации», «Особенности системы здравоохранения в Российской Федерации».	Gimbatovapatimat7@gmail.com	Гимбатова П.Г.
31.03.2020	2 "Е"	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.	<a href="mailto:Osmanova.1972@mail.ru">Osmanova.1972@mail.ru</a>	Османова Д.Ш

31.03.2020	2.«Е»гр	Средства влияющие на сердечно сосудистую систему (первое занятие).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Понятие о сердечных гликозидах.</li> <li>2. Механизм действия сердечных гликозидов.</li> <li>3.Действие, применение препаратов экстренной помощи.</li> <li>1.Понятие о сердечных гликозидах.</li> <li>2. Механизм действия сердечных гликозидов.</li> <li>3.Действие, применение препаратов экстренной помощи.</li> <li>4.Виды аритмии.</li> <li>5.Вещества действующие на эфферентную иннервацию ( адреноблокаторы, селективные, неселективные)</li> </ol>	<a href="mailto:gulya16.48@icloud.com">gulya16.48@icloud.com</a>	Г.И.Мусаева
01.04.2020	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 9 гр</li> <li>2. Е гр</li> </ol>	Иммунитет. Органы иммунной системы.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Врожденные механизмы защиты.</li> <li>2.Нейрогуморальный механизм регуляции иммунитета.</li> <li>3.Реакция региональных лимфоузлов во время ОРВИ и других инфекций.</li> <li>4.Значение лимфоцитов в удовлетворении потребности в безопасности.</li> <li>5.Понятие иммунодефицита.</li> </ol>	<a href="mailto:moisadibirova9@mail.ru">moisadibirova9@mail.ru</a>	М.О.Исадибирова
01.04.2020	2. «Е» гр (3)	Обструкция дыхательных путей инородным телом	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назвать причины обструкции дыхательных путей.</li> <li>2. Признаки частичной обструкции дыхательных путей.</li> <li>3. Признаки полной обструкции дыхательных путей.</li> <li>4. Техника оказания помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом</li> </ol>	bamm.karina@mail.ru	Бамматмурзаева К.А.

			<p>пострадавшего в сознании и без сознания, с избыточной массой тела, беременным (прием Хеймлиха).</p> <p>5. Освобождение дыхательных путей у ребенка и младенца при обструкции дыхательных путей инородным телом в сознании и без сознания.</p>		
01.04.2020	2. «Е» гр (1)	Сестринский уход за тяжелобольным на дому и в стационаре.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Особенности ухода за тяжелобольным и неподвижным пациентом в стационаре и на дому.</li> <li>2. Выявление и решение настоящих проблем пациента.</li> <li>3. Перечислить возможные потенциальные проблемы пациента при длительном периоде неподвижности.</li> <li>4. Тактика медсестры в связи с возникшими проблемами.</li> </ol>	rokhoeva@mail.ru	Рохоева М.М..
01.04.2020	2. «Е» гр (2)	ИВЛ. Непрямой массаж сердца.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос».</li> <li>2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы, шеи, позвоночника.</li> <li>3. Техника проведения непрямого массажа сердца, особенности проведения у детей и лиц пожилого возраста, возможные осложнения.</li> </ol>	rena.imudovna.76@mail.ru	Джалилова Р.И.

			<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>		
02.04.2020	2. «Е» гр (1)	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>	rokhoeva@mail.ru	Рохоева М.М..
02.04.2020	2. «Е» гр (1,3)	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, расположение, функции</p> <p>8. Мост – строение, расположение, функции, центры.</p> <p>9. Мозжечок, строение, расположение, центры.</p> <p>10. Ликвор – образование, состав,</p>	<a href="mailto:moisadibirova9@mail.ru">moisadibirova9@mail.ru</a>	М.О.Исадибирова

			<p>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. 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>		
02.04.2020	2 «Е» гр. (2)	Организация микробиологической лабораторной службы	<p>1. Микробиологическая лаборатория, устройство, оснащение, правила работы.</p> <p>2. Классификация микроорганизмов по степени их биологической опасности. Номенклатура</p>	<a href="mailto:leila_kurbanova@list.ru">leila_kurbanova@list.ru</a> 2_e_dbmk	Л. З. Урсилова

			<p>микробиологических лабораторий.</p> <p>3. Микроскоп, техника микроскопирования.</p> <p>4. Микробиологические методы исследования. Питательные среды.</p> <p>Сбор и доставка материала в лабораторию</p>		
02.04.2020	2. «Е» гр (2)	Обструкция дыхательных путей инородным телом	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назвать причины обструкции дыхательных путей.</li> <li>2. Признаки частичной обструкции дыхательных путей.</li> <li>3. Признаки полной обструкции дыхательных путей.</li> <li>4. Техника оказания помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом у пострадавшего в сознании и без сознания, с избыточной массой тела, беременным (прием Хеймлиха).</li> <li>5. Освобождение дыхательных путей у ребенка при обструкции дыхательных путей инородным телом.</li> </ol>	rena.imudovna.76@mail.ru	Джалилова Р.И.
02.04.2020	2 «Е» гр. (3)	Стерилизация. Дезинфекция	<p>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.</p>	<a href="mailto:leila_kurbanova@list.ru">leila_kurbanova@list.ru</a> 2_e_dbmk	Л. З. Урсилова

			<p>2. Понятие о дезинфекции. Тепловая, химическая, лучевая дезинфекции. Профилактическая и текущая дезинфекция. Средства дезинфекции, их выбор в зависимости от объекта, подлежащего обработке и действия дезинфицирующих средств.</p> <p>3. Понятие об асептике и антисептике. Методы асептики и антисептики.</p>		
03.04.2020	2. «Е» гр (2)	Сестринский уход за тяжелобольным на дому и в стационаре.	<p>1. Особенности ухода за тяжелобольным и неподвижным пациентом в стационаре и на дому.</p> <p>2. Выявление и решение настоящих проблем пациента.</p> <p>3. Перечислить возможные потенциальные проблемы пациента при длительном периоде неподвижности.</p> <p>4. Тактика медсестры в связи с возникшими проблемами.</p>	rena.imudovna.76@mail.ru	Джалилова Р.И.
03.04.2020	2. «Е»(2)	Нарушения ощущений, восприятия, памяти	<p>1. Виды нарушений ощущений.</p> <p>2. Что такое гипомнезия, парамнезия, амнезия.</p> <p>3. Нарушения восприятия и его виды</p>	<a href="mailto:Gajar55111@mail.ru">Gajar55111@mail.ru</a>	Галбацова Г.И
03.04.2020	2. «Е» гр (3)	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</p>	bamm.karina@mail.ru	Бамматмурзаева К.А.

			<p>потенциальные проблемы пациента при длительном периоде неподвижности.</p> <p>4. Тактика медсестры в связи с возникшими проблемами.</p>		
04.04.2020	2 «Е» гр (2)	Общая рецептура. Правописание твердых и мягких лекарственных средств.	<p>1. Допустимые сокращения в рецепте.</p> <p>2. Структура рецепта.</p> <p>3. Формы рецептурных бланков.</p> <p>4. Выписывание твердых лекарственных средств.</p> <p>5. Выписывание мягких лекарственных средств.</p>	<a href="mailto:gulya16.48@icloud.com">gulya16.48@icloud.com</a>	Г.И.Мусаева
04.04.2020	2 «Е» гр. (1,3)	Профилактика инфекционных болезней и эпидемий	<p>1. Профилактика инфекционных болезней и эпидемий</p> <p>2. Эколого-эпидемиологическая классификация инфекционных болезней.</p> <p>3. Карантинные (конвенционные) и особо опасные инфекции.</p> <p>4. Противоэпидемиологические мероприятия.</p>	<a href="mailto:leila_kurbanova@list.ru">leila_kurbanova@list.ru</a> 2_e_dbmk	Л. З. Урсилова
04.04.2020	2. «Е» гр (3)	Паллиативная помощь. Потери, смерти, горе	<p>1. Дать определение понятию «паллиативная помощь».</p> <p>2. Функции хосписа, сестринская помощь обреченным больным.</p> <p>3. Эмоциональные стадии горевания, сестринская помощь на каждой стадии</p>	<a href="mailto:bamm.karina@mail.ru">bamm.karina@mail.ru</a>	Бамматмурзаева К.А.
04.04.2020	2. «Е» 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</p>	<a href="mailto:rena.imudovna.76@mail.ru">rena.imudovna.76@mail.ru</a>	Джалилова Р.И.

			горевания, сестринская помощь на каждой стадии		
13.04.2020	2 «Е» гр (1)	Нарушение ощущений, восприятия, памяти	1.Виды нарушений ощущений. 2. Что такое гипомнезия, парамнезия, амнезия. 3. Нарушения восприятия и его виды	<a href="mailto:Gajar55111@mail.ru">Gajar55111@mail.ru</a>	Галбацова Г.И
13.04.2020	2 «Е» гр. (2)	Стерилизация. Дезинфекция	1.Стерилизация. Дезинфекция. Понятие о стерилизации. Тепловая, химическая, лучевая стерилизации. Аппараты для тепловой стерилизации (автоклав, сухожаровый шкаф, другие стерилизаторы), их устройство правило работы, техника безопасности при эксплуатации. 2.Понятие о дезинфекции. Тепловая, химическая, лучевая дезинфекции. Профилактическая и текущая дезинфекция. Средства дезинфекции, их выбор в зависимости от объекта, подлежащего обработке и действия дезинфицирующих средств. 3. Понятие об асептике и антисептике. Методы асептики и антисептики.	<a href="mailto:leila_kurbanova@list.ru">leila_kurbanova@list.ru</a> 2_e_dbmk	Л. З. Урсилова
13.04.2020	2 «Е» гр. (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,	<a href="mailto:leila_kurbanova@list.ru">leila_kurbanova@list.ru</a> 2_e_dbmk	Л. З. Урсилова

			бактериофаги, иммуномодуляторы, их состав, свойства, назначение.		
14.04.2020	2.«Е»гр (3)	Нарушение ощущений, восприятия, памяти	1.Виды нарушений ощущений. 2. Что такое гипомнезия, парамнезия, амнезия. 3. Нарушения восприятия и его виды	<a href="mailto:Gajar55111@mail.ru">Gajar55111@mail.ru</a>	Галбацова Г.И
14.04.2020	2.«Е»гр (2)	Нарушения внимания, мышления, воображения	1.Виды нарушений внимания 2. Расстройства мышления 3. Нарушение воображения	<a href="mailto:Gajar55111@mail.ru">Gajar55111@mail.ru</a>	Галбацова Г.И.
14.04.2020	2. «Е»гр (1)	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	<a href="mailto:moisadibirova9@mail.ru">moisadibirova9@mail.ru</a>	М.О.Исадибирова

			внутренних органов.		
15.04.2020	2. «Е» гр.	Эмоциональные феномены человека в структуре сознания	1.Понятие «эмоции», «чувства», «настроение», «аффект». 2.Функции эмоций и чувств 3.Профессиональное выгорание	<a href="mailto:Gajar55111@mail.ru">Gajar55111@mail.ru</a>	Галбацова Г.И.
15.04.2020	2. «Е» гр.	Эмоциональные феномены человека в структуре сознания	1.Понятие «эмоции», «чувства», «настроение», «аффект». 2.Функции эмоций и чувств 3.Профессиональное выгорание	<a href="mailto:Gajar55111@mail.ru">Gajar55111@mail.ru</a>	Галбацова Г.И.
15.04.2020	2. «Е»	Совершенствование техники бега на короткие дистанции.	Комплекс ОРУ (специальные беговые упражнения). Развитие физических качеств (быстроты, координации движений, ловкости и т.д.) бег 60 метров.	<a href="mailto:Osmanova.1972@mail.ru">Osmanova.1972@mail.ru</a>	Османова Д.Ш
16.04.2020	2. «Е» (1,2)	Поликлиника. Деятельность врача и медсестры. The Present Perfect Continuous Tense.	1. Изучение лексико-грамматического материала по темам «Поликлиника», «Деятельность врача и медсестры в поликлинике» 2. Употребление The Present Perfect Continuous в устной и письменной речи.	<a href="mailto:gimbatovapatimat7@gmail.com">gimbatovapatimat7@gmail.com</a>	Гимбатова П.Г.
17.04.2020	2. «Е»	Истоки прафилософского мировоззрения	1.Истоки прафилософского мировоззрения в Древней Индии. 2.Веды. Упанишады. Брахман и атман. Буддизм. Дхарма. 3.Йога как	<a href="http://www.filocofia-totl.narod.ru.Ibragim_68agul@mail.ru">http://www.filocofia-totl.narod.ru.Ibragim_68agul@mail.ru</a>	Ибрагимов. И.Г.

		ия в Древней Индии.	Философия и медицина.4. Идеалы в философии, религии и медицине Древней Индии.		
18.04.2020	2 «Е» гр.	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.	<a href="mailto:leila_kurbanova@list.ru">leila_kurbanova@list.ru</a> 2_e_dbmk	Л. З. Урсилова

