

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	ФИО преподавателя
20.03.2020	2. «Г» 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 материалом. 7. Оформление направлений на различные виды исследования. 8. Взятие мочи по Зимницкому. 	zairamuadova@yandex.ru https://studopedia.ru/14_82375_algorithm-vzyatiya-mochi-dlya-issledovaniya.html	Муадова З.Г.
20.03.2020	2. «Г» гр (2)	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 <p>Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию.</p>	guseynova.railya@yandex.ru https://vk.com/video-27885374_456239309 https://youtu.be/JSwEL5g1r1w	Гусейнова Р.С.
20.03.2020	2. «Г» 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 материалом. Оформление 	zairamuadova@yandex.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.235-238 <ol style="list-style-type: none"> 1. https://studopedia.ru/14_82375_algorithm-vzyatiya-mochi-dlya-issledovaniya.html 	Муадова З.Г.

			направлений на различные виды исследования. 7. Взятие мочи по Зимницкому.		
23.03.2020	2. «Г» гр (2)	Исследование мочи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре. 2. Взятие мочи на общий анализ. 3. Взятие мочи по Нечипоренко. 4. Взятие мочи на сахар, ацетон, диастазу. 5. Взятие мочи для бактериологического исследования. 6. Техника безопасности при работе с биологическим материалом. 7. Оформление направлений на различные виды исследования. 8. Взятие мочи по Зимницкому. 	guseynova.railya@yandex.ru https://studopedia.ru/14_82375_algoritm-vzyatiya-mochi-dlya-issledovaniya.html	Гусейнова Р.С.
20.03.2020	2. «Г» гр (3)	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. 	amirgamzaeva.patimat@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина https://studopedia.su/9_23178_osobennosti-vvedeniya-lekarstvennih-sredstv.html	Амиргамзаева П.А.
			9.		
21.03.2020	2. «Г» гр	Основы интеллект	Gajar55111@mail.ru	Г.И.Галбацова	

		туальной деятельности			
23.03.2020	2. «Г» гр (3)		<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. 	amirgamzaeva.patimat@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.158-161 https://vk.com/video-27885374_456239309 https://youtu.be/JSwEL5g1r1w	Амиргамзаева П.А.
21.03.2020	2. «Г»гр		<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. 	Gajar55111@mail.ru	Г.И.Галбацова
23.03.2020	2. «Г» гр (3)		<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 	zairamuadova@yandex.ru	Амиргамзаева П.А.

			<p>Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию. amirgamzaeva.patimat@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.158-161 https://vk.com/video-27885374_456239309 https://youtu.be/JSwEL5g1r1w Амиргамзаева П.А.</p>		
24.03.2020	2. «Г» 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 различные виды исследования. 	zairamuadova@yandex.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.216-218 https://studopedia.ru/6_166_071_manipulyatsiya--.html https://studfile.net/preview/6187629/page:94/	Муадова З.Г.
24.03.2020	2. «Г» гр (2)	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 7. различные виды исследования. 	guseynova.railya@yandex.ru и Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.216-218 https://studopedia.ru/6_166_071_manipulyatsiya--.html https://studfile.net/preview/6187629/page:94/	Гусейнова Р.С.

24.03.2020	2. «Г» гр (3)	Исследование мочи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре. 2. Взятие мочи на общий анализ. 3. Взятие мочи по Нечипоренко. 4. Взятие мочи на сахар, ацетон, диастазу. 5. Взятие мочи для бактериологического исследования. 6. Техника безопасности при работе с биологическим материалом. 7. Оформление направлений на различные виды исследования. <p>Взятие мочи по Зимницкому.практика</p>		
24.03.2020	2. «Г» гр (2)	Исследование кала	<ol style="list-style-type: none"> 8. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре. 9. Взятие кала для копрологического исследования. 10. Взятие кала на скрытую кровь. 11. Взятие кала для исследования на простейшие, яйца гельминтов. 12. Взятие кала для бактериологического исследования. 13. Транспортировка биологического материала в лабораторию. 14. Оформление направлений на 15. различные виды исследования. 	<p>guseynova.railya@yandex.ru и Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.216-218 https://studopedia.ru/6_166_071_manipulyatsiya--.html https://studfile.net/preview/6187629/page:94/</p>	Гусейнова Р.С.
25.03.2020	2. «Г» гр (1)	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. 	<p>zairamuadova@yandex.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.177 https://studfile.net/preview/4028386/page:57/ https://my.mail.ru/mail/witt_ywolfess/video/15/1445.html <u>1</u></p>	Муадова З.Г.

			6. Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию.		
28.03.2020	2 «Г» 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 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.	leila_kurbanova@list.ru gr2v_	Л. З. Урсилова
28.03.2020	2. «Г» гр (1)	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 ренгенконтрастными 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.	zairamuadova@yandex.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.238-239, 227-228, 215-216, 207-208 https://studfile.net/preview/5758325/page:8/	Муадова З.Г.
30.03.2020	2. «Г» гр (1)	Нарушение ощущений,	1.Виды нарушений ощущений. 2. Что такое гипомнезия, парамнезия, амнезия. 3. Нарушения восприятия и его виды	Gajar55111@mail.ru	Галбацова Г.И.

		восприятие, памяти			
30.03.2020	2.«Г» гр (3)	АФО вегетативной нервной системы	<ol style="list-style-type: none"> 1.Механизм трофического влияния вегетативной нервной системы. 2.Отличия вегетативной нервной системы от соматической. 3.Области иннервации и функции вегетативной нервной системы. 4.Классификация вегетативной нервной системы. 5.Общая характеристика вегетативной нервной системы и ее частей. 6.Роль симпатической и парасимпатической нервной системы в удовлетворении потребностей организма человека. 7.Центральные и периферические отделы 8.Принципы образования и расположения симпатических сплетений. 9.Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы на деятельность внутренних органов. 	Dinararazhbadinova@mail.ru	Д.А.Ражбадинова
30.03.2020	2.«Г» гр (2)	Черепно мозговые нервы	<ol style="list-style-type: none"> 1.Количество и название черепных нервов. 2. Функциональные виды черепных нервов. 3. Название, место образования, место выхода из мозга, полости черепа. 4. Области иннервации 12 пар черепных нервов. 	Dinararazhbadinova@mail.ru	Д.А.Ражбадинова
30.03.2020	2 «Г» гр. (3)	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.	leila_kurbanova@list.ru 2_g_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 микроорганизмов, на которые направлено действия дезинфицирующих средств.</p> <p>3. Понятие об асептике и антисептике. Методы асептики и антисептики.</p>		
31.03.2020	2. «Г» гр(3,2)	<p>1. Соотношения понятий «психика», «поведение», «деятельность».</p> <p>2.Сознание и его структура и функции.</p> <p>3.Соотношение сознательного и бессознательного</p>	<p>1.Понятие «психика».</p> <p>2.Конфликт сознательного и бессознательного</p> <p>3.Что такое сознание</p> <p>4.Функции сознания.</p> <p>5. Структура сознания</p>	Gajar55111@mail.ru	Галбацова Г.И.
30.03.2020	2 – Г гр. (1подг.)	Недоношенный новорожденный	<p>1.Определение степени недоношенности.</p> <p>2.Оценка состояния по шкале Сильвермана.</p> <p>3.Первичный туалет новорожденного.</p> <p>4.С/у и кормление недоношенного новорожденного.</p>	tagirat.miac@.ru	Абакарова Т.М.

		ребенок. Степени и признаки недонош енности. Уход, этапы выхажив ания.	5.Утренний туалет ребенка.		
30.03.2020	2 – Г гр. (1подгр.)	Недонош енный новорож денный ребенок. Степени и признаки недонош енности. Уход, этапы выхажив ания.	1.Определение степени недоношенности. 2.Оценка состояния по шкале Сильвермана. 3.Первичный туалет новорожденного. 4.С/у и кормление недоношенного новорожденного. 5.Утренний туалет ребенка.	tagirat.miac@.ru	Абакарова Т.М.
31.03.2020	2. «Г» гр (1)	Стадии умирани я. Признак и клиничес кой и биологич	1. Стадии агонального состояния. 2. Перечислить признаки клинической смерти. 3. Перечислить признаки биологической смерти. 4. Индивидуальный сестринский пост. 5. Уход за умирающим больным	zairamuadova@yandex.ru	Муадова З.Г.

		еской смерти.			
31.03.2020	2. «Г» гр (2)	Стадии умирания. Признак и 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.
01.04.2020	2 «Г» гр.	Патология иммунной системы	<ol style="list-style-type: none"> 1.Патология иммунной системы. Иммунодефициты. СПИД. 2.Аллергия, как измененная форма иммунного ответа. 3.Классификация реакций гиперчувствительности, общие понятия: анафилаксия, атопические реакции, инфекционная аллергия, сывороточная болезнь. 	leila_kurbanova@list.ru gr2v_	Л. З. Урсилова
01.04.2020	2. «Г» гр	Психология личности	<ol style="list-style-type: none"> 1.Что такое личность 2.Структура личности 3.Типы темперамента 4.Характер и его проявления 	Gajar55111@mail.ru	Галбацова Г.И
2.04.2020	2. «Г» (1,2)	НАУЧНЫЙ СТИЛЬ РЕЧИ.ЖАНРЫ.ВИДЫ РАБОТЫ С НАУЧНЫМ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные черты, отличающие научный стиль от других функциональных разновидностей языка. 2. Языковые особенности научного стиля(лексические, морфологические, синтаксические). 3. Подстили и жанровые разновидности научного стиля. 4. Содержательные, структурные и языковые особенности произведений научно-информативных жанров. Виды работы с научным текстом. 	05ru2209@gmail.com	Мусиева А.Ш.

		ТЕКСТО М			
02.04.2020	2. «Г» гр.(3)	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. 	amirgamzaeva.patimat@mail.ru	Амиргамзаева П.А.
03.04.2020	2.«Г» гр (2)	АФО вегетативной нервной системы	<ol style="list-style-type: none"> 1.Механизм трофического влияния вегетативной нервной системы. 2.Отличия вегетативной нервной системы от соматической. 3.Области иннервации и функции вегетативной нервной системы. 4.Классификация вегетативной нервной системы. 5.Общая характеристика вегетативной нервной системы и ее частей. 6.Роль симпатической и парасимпатической нервной системы в удовлетворении потребностей организма человека. 7.Центральные и периферические отделы 8.Принципы образования и расположения симпатических сплетений. 	Dinararazhbadinova@mail.ru	Д.А.Ражбадинова

			9. Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы на деятельность внутренних органов.		
03.04.2020	2.«Г» гр (1)	Черепно мозговые нервы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Количество и название черепных нервов. 2. Функциональные виды черепных нервов. 3. Название, место образования, место выхода из мозга, полости черепа. 4. Области иннервации 12 пар черепных нервов. 	Dinararazhbadinova@mail.ru	Д.А.Ражбадинова
03.04.2020	2. «Г» гр (1)	ИВЛ. Непрямой массаж сердца.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос». 2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы, шеи, позвоночника. 3. Техника проведения непрямого массажа сердца, особенности проведения у детей и лиц пожилого возраста, возможные осложнения. 4. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации взрослого пострадавшего одним или двумя спасателями. 5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий. 6. Правила обращения с трупом 	zairamuadova@yandex.ru	Муадова З.Г.
03.04.2020	2. «Г» 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. 	Правила обращения с трупом guseynova.railya@yandex.ru	Гусейнова Р.С.

			5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий. 6.		
03.04.2020 2.	«Г» гр.(3)	Взятие крови из вены на биохимический анализ	1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре. 2. Техника взятия крови из вены для исследования. 3. Требования техники безопасности при работе с кровью. 4. Оформление направлений на различные виды исследования Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию.	amirgamzaeva.patimat@mail.ru	Амиргамзаева П.А.
			8.		
4.04.2020	2 "Г"	Техника 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
04.04.2020	2.«В»гр 2.«Г»гр 2.«Д»гр	Иммунитет. Органы иммунной системы	1.Определение: иммунная система, иммунитет. 2.Органы иммунной системы (центральные и периферические). 3.Закономерности строения и развития органов иммунной системы. 4.Клеточные элементы иммунной системы. 5.Понятие гуморального и тканевого иммунитета. 6.Специфические и неспецифические факторы иммунитета.	Dinararazhbadinova@mail.ru	Д.А.Ражбадинова
6.04.2020	2 "Г"	Совершенствован	Обучение техники бега на короткие дистанции. Комплекс ОРУ (специальные беговые упражнения)	Osmanova.1972@mail.ru	Османова Д.Ш

		ие техники бега на короткие дистанци и	Развитие физических качеств (быстроты, координации движений, ловкости и т.д.)		
06.04.2020	2 «Г»гр	Средства , влияющи е на органы пищевар ения.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Средства, повышающие аппетит. 2.Средства, понижающие аппетит (анорексигенные средства) 3.Средства, влияющие на секреторную функцию желудка: А) антациды; Б) заместительная терапия. 4.Средства,влияющие на моторику ЖКТ: А) рвотные средства; Б) противорвотные средства. 5.Классификация, применение желчегонных средств. 6. Классификация, применение слабительных средств. 	gulya16.48@icloud.com	Г.И.Мусаева
07.03.2020	2 – Г гр. (1подгр.)	Период грудного возраста.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение оценки нервно-психического развития ребенка. 2. Проведение антропометрии. 3. Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков в области укрепления здоровья. 4. Составление рекомендаций по закаливанию ребенка. 5. Составление рекомендаций по режиму дня, выбору игрушек и игровых занятий для детей грудного возраста. 6. Обучение родителей и окружения ребенка принципам создания безопасной окружающей среды. 	tagirat.miac@.ru	Абакарова Т.М.

			<p>7. Обучение основным гимнастическим комплексам и массажу.</p> <p>8. Иметь представление о Национальном календаре прививок (детей до года).</p>		
07.04.2020	2. «Г» гр (1)	Обструкция дыхательных путей инородным телом	<p>1. Назвать причины обструкции дыхательных путей.</p> <p>2. Признаки частичной обструкции дыхательных путей.</p> <p>3. Признаки полной обструкции дыхательных путей.</p> <p>4. Техника оказания помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом у пострадавшего в сознании и без сознания, с избыточной массой тела, беременным (прием Хеймлиха).</p> <p>5. Освобождение дыхательных путей у ребенка и младенца при обструкции дыхательных путей инородным телом в сознании и без сознания.</p>	zairamuadova@yandex.ru	Муадова З.Г.
07.04.2020	2. «Г» гр.(3)	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 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>	amirgamzaeva.patimat@mail.ru	Амиргамзаева П.А.
08.04.2020	2 «Г» гр.	Морфология бактерий	<p>1.Классификация бактерий по форме клетки: кокковидная, палочковидная, извитая, ветвящаяся. Принципы подразделения бактерий на группы.</p> <p>2.Особенности морфологии микоплазм, хламидий, риккетсий, актиномицетов.</p>	leila_kurbanova@list.ru 2_g_dbmk	Л. З. Урсилова

			3. Структура бактериальной клетки: основные и дополнительные структуры, их химический состав и назначение.		
08.04.2020	2.Г	Период грудного возраста. АФО. Рост и развитие ребенка грудного возраста. Возможные проблемы.	1. Анатомо-физиологические особенности, рост и развитие ребенка грудного возраста. 2. Оценка нервно-психического развития ребенка грудного возраста. 3. Основные потребности ребенка периода младенчества и способы их удовлетворения.	shamsiban@mail.ru	Ш.Р.Эфендиев а
09.04.2020	2. «Г» гр. (3,2)	Нарушение ощущений, восприятия, памяти	1. Виды нарушений ощущений. 2. Что такое гипомнезия, парамнезия, амнезия. 3. Нарушения восприятия и его виды.	Gajar55111@mail.ru	Галбацова Г.И.
09.04.2020	2 «Г» гр. (1)	Профилактика инфекционных болезней и эпидемий	1. Профилактика инфекционных болезней и эпидемий 2. Эколого-эпидемическая классификация инфекционных болезней. 3. Карантинные (конвенционные) и особо опасные инфекции. 4. Противоэпидемические мероприятия.	leila_kurbanova@list.ru 2_g_dbmk	Л. З. Урсилова
09.04.2020	2. «Г» гр (1)	Сестринский уход	1. Особенности ухода за тяжелобольным и неподвижным пациентом в стационаре и на дому.	zairamuadova@yandex.ru	Муадова З.Г.

		за тяжелобольным на дому и в стационаре.	<ol style="list-style-type: none"> 2. Выявление и решение настоящих проблем пациента. 3. Перечислить возможные потенциальные проблемы пациента при длительном периоде неподвижности. 4. Тактика медсестры в связи с возникшими проблемами. 		
09.04.2020	2. «Г» 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.
09.04.2020	2. «Г» гр (3)	Исследование кала	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре. 2. Взятие кала для копрологического исследования. 3. Взятие кала на скрытую кровь. 4. Взятие кала для исследования на простейшие, яйца гельминтов. 5. Взятие кала для бактериологического исследования. 6. Транспортировка биологического материала в лабораторию. 7. Оформление направлений на различные виды исследования. 	amirgamzaeva.patimat@mail.ru	Амиргамзаева П.А.
10.04.2020	2.«Г» гр (1)	АФО вегетативной нервной системы	<ol style="list-style-type: none"> 1.Механизм трофического влияния вегетативной нервной системы. 2.Отличия вегетативной нервной системы от соматической. 	Dinararazhbadinova@mail.ru	Д.А.Ражбадинова

			<p>3.Области иннервации и функции вегетативной нервной системы.</p> <p>4.Классификация вегетативной нервной системы.</p> <p>5.Общая характеристика вегетативной нервной системы и ее частей.</p> <p>6.Роль симпатической и парасимпатической нервной системы в удовлетворении потребностей организма человека.</p> <p>7.Центральные и периферические отделы</p> <p>8.Принципы образования и расположения симпатических сплетений.</p> <p>9.Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы на деятельность внутренних органов.</p>		
10.04.2020	2.«Г» гр(3)	Органы чувств	<p>1.Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов.</p> <p>2.Классификация сенсорных систем.</p> <p>3.Соматическая сенсорная система.</p> <p>4.Проприорецепторы.</p> <p>5.Проводниковый и центральный отделы кожной и проприоцептивной сенсорных систем.</p> <p>6.Вспомогательный аппарат соматической сенсорной системы – кожа, строение, её производные.</p> <p>7.Обонятельные рецепторы, вспомогательный аппарат обонятельной сенсорной системы (нос), проводниковый и центральный отделы.</p> <p>8.Вкусовой анализатор.</p> <p>9.Зрительная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы.</p> <p>10.Глаз, глазное яблоко, вспомогательный аппарат.</p> <p>11.Механизм зрительного восприятия.</p> <p>12.Аккомодация, аккомодационный аппарат.</p> <p>13.Определение остроты зрения.</p>	Dinararazhbadinova@mail.ru	Д.А.Ражбадинова

			<p>14.Астигматизм, близорукость, дальнозоркость. Современные методы определения. Значение для профилактики в практике фельдшера.</p> <p>15.Слуховая сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы.</p> <p>16.Вспомогательный аппарат слуховой и вестибулярной сенсорных систем – ухо, отделы, строение.</p> <p>17.Механизм воздушной и костной проводимости.</p> <p>18.Определение остроты слуха.</p> <p>19.Механизм уравнивания давления воздуха на барабанную перепонку.</p> <p>20.Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы.</p>		
11.04.2020	2.«Г» гр (1)	Органы чувств	<p>1.Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов.</p> <p>2.Классификация сенсорных систем.</p> <p>3.Соматическая сенсорная система.</p> <p>4.Проприорецепторы.</p> <p>5.Проводниковый и центральный отделы кожной и проприоцептивной сенсорных систем.</p> <p>6.Вспомогательный аппарат соматической сенсорной системы – кожа, строение, её производные.</p> <p>7.Обонятельные рецепторы, вспомогательный аппарат обонятельной сенсорной системы (нос), проводниковый и центральный отделы.</p> <p>8.Вкусовой анализатор.</p> <p>9.Зрительная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы.</p> <p>10.Глаз, глазное яблоко, вспомогательный аппарат.</p> <p>11.Механизм зрительного восприятия.</p> <p>12.Аккомодация, аккомодационный аппарат.</p> <p>13.Определение остроты зрения.</p>	Dinararazhbadinova@mail.ru	Д.А.Ражбадинова

			<p>14.Астигматизм, близорукость, дальнозоркость. Современные методы определения. Значение для профилактики в практике фельдшера.</p> <p>15.Слуховая сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы.</p> <p>16.Вспомогательный аппарат слуховой и вестибулярной сенсорных систем – ухо, отделы, строение.</p> <p>17.Механизм воздушной и костной проводимости.</p> <p>18.Определение остроты слуха.</p> <p>19.Механизм уравнивания давления воздуха на барабанную перепонку.</p> <p>20.Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы.</p>		
			8.		
11.04.2020	2. «Г» 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.
11.04.2020	2 «Г» гр. (3)	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. 	leila_kurbanova@list.ru 2_g_dbmk	Л. З. Урсилова
11.04.2020	2. «Г» гр (2)	Паллиативная помощь. Потери,	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дать определение понятия «паллиативная помощь». 2. Функции хосписа, сестринская помощь обреченным больным. 	guseynova.railya@yandex.ru	Гусейнова Р.С.

		смерти, горе	3. Эмоциональные стадии горевания, сестринская помощь на каждой стадии		
			4.		
11.04.2020	2. «Г» гр (3)	Исследование кала	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре. 2. Взятие кала для копрологического исследования. 3. Взятие кала на скрытую кровь. 4. Взятие кала для исследования на простейшие, яйца гельминтов. 5. Взятие кала для бактериологического исследования. 6. Транспортировка биологического материала в лабораторию. 7. Оформление направлений на различные виды исследования. 	amirgamzaeva.patimat@mail.ru	Амиргамзаева П.А.
13.04.2020	2.Г	Период грудного возраста. АФО, рост и развитие. Факторы, создающие опасную окружающую среду.	<ol style="list-style-type: none"> 1.АФО, рост и развитие ребенка грудного возраста. 2.Оценка нервно-психического развития ребенка грудного возраста. 3.Основные потребности ребенка периода младенчества и способы их удовлетворения. 4.Возможные проблемы. Факторы, создающие опасную окружающую среду. 	shamsiban@mail.ru	Ш.П.Эфендиева
13.04.2020	2 «Г» гр	Психология общения	1.Что такое общение 2.Виды общения 3.Стили, уровни стратегии, средства общения	Gajar55111@mail.ru	Галбацова Г.И

14.04.2020	2 «Г» гр. (2)	Профилактика инфекционных болезней и эпидемий	1.Профилактика инфекционных болезней и эпидемий 2.Эколого-эпидемическая классификация инфекционных болезней. 3. Карантинные (конвенционные) и особо опасные инфекции. 4.Противоэпидемические мероприятия.	leila_kurbanova@list.ru 2_g_dbmk	Л. З. Урсилова
15.04.2020	2 «Г» гр.	Физиология бактерий.	1.Химический состав бактериальной клетки. 2.Ферменты бактерий. 3. Питание. Классификация по типу усвоения углерода и азота. 4. Дыхание. Классификация по типу дыхания. 5. Рост и размножение бактерий.	leila_kurbanova@list.ru 2_g_dbmk	Л. З. Урсилова
15.04.2020	2 «Г» гр.	Предмет социальной психологии	1.Предмет, методы социальной психологии 2.Проблемы социализации личности в соц. психологии 3. Социальная психология в медицине	Gajar55111@mail.ru	Галбацова Г.И.
16.04.2020	2 «Г» 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, бактериофаги, иммуномодуляторы, их состав, свойства, назначение.	leila_kurbanova@list.ru 2_g_dbmk	Л. З. Урсилова
16.04.2020	2 «Г» гр (3)	Нарушения внимания, мышления,	1.Виды нарушений внимания 2. Расстройства мышления 3. Нарушение воображения	Gajar55111@mail.ru	Галбацова Г.И.

		воображения			
17.04.2020	2 «Г» гр. 2 «Е» гр	Бактериальные инфекции и их профилактика	<p>1. Возбудители бактериальных кишечных инфекций: эшерихиозов, сальмонеллёзов, брюшного тифа и паратифов, дизентерии, холеры, ботулизма, пищевых токсикоинфекций и интоксикаций. Источники и пути заражения. Профилактика распространения инфекций.</p> <p>2. Возбудители бактериальных респираторных инфекций: дифтерии, скарлатины, коклюша, паракоклюша, менингококковой инфекции, туберкулёза, респираторного хламидиоза, микоплазмоза. Источники и пути заражения. Профилактика распространения инфекций.</p> <p>3. Возбудители бактериальных кровяных инфекций: чумы, туляремии, боррелиозов, риккетсиозов. Источники и пути заражения. Профилактика распространения инфекций.</p> <p>4. Возбудители бактериальных инфекций наружных покровов: сибирской язвы, сапа, столбняка, газовой гангрены, сифилиса, гонореи, трахомы, урогенитального хламидиоза. Источники и пути заражения. Профилактика распространения инфекций.</p> <p>5. Инфекционные болезни, вызванные условно-патогенными бактериями (кокки, псевдомонады, неспорообразующие анаэробы).</p>	leila_kurbanova@list.ru 2_g_dbmk 2_e_dbmk	Л. З. Урсилова
18.04.2020	2.Г	Виды вскармливания.	<p>1. Виды вскармливания. Понятие и преимущества грудного вскармливания.</p> <p>2. Состав грудного молока.</p>	shamsiban@mail.ru	Ш.Р.Эфендиева

		Понятие и преимущества грудного вскармливания	3.Противопоказания для кормления грудью. 4.Гипогалактия, ее причины, профилактика. 5.Режимы кормления новорожденных детей периода младенчества.		
13.04.2020	2. «Г»	Терроризм как проблема современности	1.История возникновения терроризма. 2.Проявления терроризма. 3.Классификация видов современного терроризма.	Omv900@gmail.com	Лабазанова П.Т.
13.04.2020	2. «Г»	Материализм и идеализм основные направления в философии.	1.Материализм и идеализм основные направления в философии..2. Понимание природы бытия в материализме и идеализме.	http://www.filocofia-totl.narod.ru.Ibragim_68agul@mail.ru	Ибрагимов И.Г.
13.04.2020	2 «Г» гр	Психология общения	1.Что такое общение 2.Виды общения 3.Стили, уровни стратегии, средства общения	Gajar55111@mail.ru	Галбацова Г.И
15.04.2020.	2. «Г»	Истоки прафилософского мировоззрения в Древней Индии.	1.Истоки прафилософского мировоззрения в Древней Индии. 2.Веды. Упанишады. Брахман и атман. Буддизм. Дхарма. 3.Йога как Философия и медицина.4. Идеалы в философии, религии и медицине Древней Индии.	http://www.filocofia-totl.narod.ru.Ibragim_68agul@mail.ru	Ибрагимов. И.Г.

15.04.2020	2.«Г» гр.	Предмет социальн ой психолог ии	1.Предмет, методы социальной психологии 2.Проблемы социализации личности в соц. психологии 3. Социальная психология в медицине	Gajar55111@mail.ru	Галбацова Г.И.
16.04.2020	2.«Г» гр (3)	Нарушен ия внимани я, мышлени я, воображе ния	1.Виды нарушений внимания 2. Расстройства мышления 3. Нарушение воображения	Gajar55111@mail.ru	Галбацова Г.И.
16.04.2020	2.«Г» гр (3)	Нарушен ия внимани я, мышлени я, воображе ния	1.Виды нарушений внимания 2. Расстройства мышления 3. Нарушение воображения	Gajar55111@mail.ru	Галбацова Г.И.
17.04.2020	2.«Г»	Соверше нствован ие техники бега на короткие дистанци и.	Комплекс ОРУ (специальные беговые упражнения). Развитие физических качеств (быстроты, координации движений, ловкости и т.д.) Выполнение К.Н. – бег 60 метров.	Osmanova.1972@mail.ru	Османова Д.Ш

17.04.2020	2. «Г»	Периоды развития античной философии: досократовский классический, эллинистический, римский.	1. Периоды развития античной философии: досократовский классический, эллинистический, римский. 2. Космоцентризм ранней античной философии. 3. Проблема «первоначала» у милетских философов. Элеаты. 4. Атоизм Демокрита. Первые идеи диалектики. Гераклит. 5. Софисты. Сократ.	http://www.filocofia-totl.narod.ru.Ibragim_68agul@mail.ru	Ибрагимов. И.Г.
18.04.2020	2.Г	Виды вскармливания. Понятие и преимущества грудного вскармливания.	1. Виды вскармливания. Понятие и преимущества грудного вскармливания. 2. Состав грудного молока. 3. Противопоказания для кормления грудью. 4. Гипогалактия, ее причины, профилактика. 5. Режимы кормления новорожденных детей периода младенчества.	shamsiban@mail.ru	Ш.Р.Эфендиева