

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	Преподаватель
04.05.2020	1. 1 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. 	yuliya1117@gmail.com	Атаева Ю.М.
04.05.2020	1. 1 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 	89282544557@yandex.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.216-218 https://studopedia.ru/6166071_manipulyatsiya_-.html	Сайпулаева Г.С.
04.05.2020	1. 1 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. 	Rozalia1955@yandex.ru	Гасанова Р.З.

			<p>4. Взятие кала для исследования на простейшие, яйца гельминтов.</p> <p>5. Взятие кала для бактериологического исследования.</p> <p>6. Транспортировка биологического материала в лабораторию.</p> <p>7. Оформление направлений на различные виды исследования.</p>		
4.05.2020	1. 1	Философия современности	<p>1.Проблемы человеческого бытия в концепциях Ницше и З.Фрейда</p> <p>2.Позитивизм</p> <p>3.Экзистенциализм</p>	babakhanova-madina@mail.ru	4.05.2020
05.05.2020	1.1гр	Предмет и задачи медицинской паразитологии. Основы протозоологии. Протозойные инфекции и их профилактика.	<p>1.Общая характеристика и классификация простейших: саркодовых (дизентерийная амёба), жгутиковых (лямблия, трихомонада, трипаносома), споровиков (малярийный плазмодий, токсоплазма) и инфузорий (кишечный балантидий). Особенности их морфологии и жизнедеятельности.</p> <p>2.Возбудители протозойных кишечных инвазий: амебиаза, лямблиоза, балантидиаза. Источник инвазии, путь заражения, жизненный цикл паразита. Профилактика</p> <p>3. Возбудители протозойных кровяных инвазий: малярии, лейшманиозов, трипаносомозов. Источник инвазии, путь заражения, жизненный цикл паразита</p> <p>4.Возбудители протозойных инвазий мочеполовых путей: трихомоноза. Источник инвазии, путь заражения, жизненный цикл паразита. Профилактика.</p> <p>5. Токсоплазмоз, источник инвазии, пути заражения, жизненный цикл паразита. Основные проявления врождённых и приобретённых токсоплазмозов</p>	nina.gamidova@mail.ru	Гамидова П.А.

5.05.2020	1. 1	Позитивизм	<ol style="list-style-type: none"> 1.Что представляет собой позитивизм? 2.Кто из философов является родоначальником позитивизма? 3.Что значит наука для Г.Спенсера? 4.Чему основное внимание уделял Д.Нилль? 	babakhanova-madina@mail.ru	5.05.2020
05.05.2020	1. 1 гр (3)	Исследование мокроты. Мазок из зева и носа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре. 2. Правила сбора мокроты на различные исследования. 3. Дезинфекция карманных плевательниц. 4. Техника взятия мазка из зева и носа для бактериологического исследования. 5. Оформление направлений на различные виды исследования. 6. Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию 	89282544557@yandex.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.177 https://studfile.net/preview/4028386/page:57/	Сайпулаева Г.С.
05.05.2020	1.1гр(1)	Воля как сознательное регулирование поведения и деятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1.Что такое воля 2.Структура волевого процесса 3.Психологические особенности принятия решения 	Gajar55111@mail.ru	Галбацова Г.И.
05.05.2020	1. 1гр (2)	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. 6. Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию 	yuliya1117@gmail.com	Атаева Ю.М.

06.05.2020	1. 1 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. Подготовка пациента к ультразвуковым методам исследования внутренних органов. 	yuliya1117@gmail.com	Атаева Ю.М.
06.05.2020	1. 1 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. 6. Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию. 	Rozalia1955@yandex.ru	Гасанова Р.З.
06.05.2020	1. 1 гр (3)	Подготовка больного к рентгенологическим, эндоскопическим	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перечислить виды рентгенологических методов исследования. 2. Подготовка пациента к рентгенологическим методам исследования внутренних органов. 	89282544557@yandex.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.238-239, 227-228,	Сайпулаева Г.С.

		им и УЗИ исследованиям.	<p>3. Постановка пробы на переносимость йодистых препаратов перед рентгенконтрастными методами исследования внутренних органов.</p> <p>4. Перечислить виды эндоскопических методов исследования.</p> <p>5. Подготовка пациента к эндоскопическим методам исследования внутренних органов. Подготовка пациента к ультразвуковым методам исследования внутренних органов.</p>	215-216, 207-208 https://studfile.net/preview/5758325/page:8/	
06.05.2020	1. 1 гр (1,3)	Основы иммунотерапии и иммунопрофилактики	<p>1. Основы иммунотерапии и иммунопрофилактики. Значение вакцин и сывороток для человека и общества.</p> <p>2. Медицинские иммунобиологические препараты: вакцины, иммуноглобулины и иммунные сыворотки, эубиотики, бактериофаги, иммуномодуляторы, их состав, свойства, назначение.</p>	nina.gamidova@mail.ru	Гамидова П.А.
07.05.2020	1.1гр	Основы гельминтологии. Гельминтозы и их профилактика.	<p>1. Общая характеристика и классификация гельминтов.</p> <p>2. Особенности морфологии и жизнедеятельности гельминтов: сосальщиков (трематод), ленточных червей (цестод) и круглых червей (нематод). Источники инвазии, пути распространения и заражения гельминтами. Устойчивость гельминтов к факторам окружающей среды.</p> <p>3. Характерные клинические проявления гельминтозов. Профилактика гельминтозов.</p>	nina.gamidova@mail.ru	Гамидова П.А.
07.05.2020	1. 1	Совершенствование скоростно-	1. Повышение уровня ОФП (специальные прыжковые упражнения).	mila.kirillova1947@mail.ru	07.05.2020

		силовых качеств студентов.	2.Совершенствование техники прыжка в длину с места. 3.Прыжок в длину с места- К.Н.		
07.05.2020	1.1гр	Средства, влияющие на систему крови.	1.средства, влияющие на эритропоэза (препараты железа, кобальта). 2. Средства, влияющие на лейкопоэз. 3. Средства, способствующие свертыванию крови (Коагулянты). 4.Классификация, применение антикоагулянтов. 5.Фибринолитические средства. 6.Кровезамещающие, плазмозамещающие растворы.	Rasulovas650@gmail.ru и	С.М.Пасулова
08.05.2020	1. 1гр (2)	Стадии умирания. Признаки клинической и биологической смерти.	1. Стадии агонального состояния. 2. Перечислить признаки клинической смерти. 3. Перечислить признаки биологической смерти. 4. Индивидуальный сестринский пост. 5. Уход за умирающим больным	yuliya1117@gmail.com	Атаева Ю.М.
08.05.2020	1.1гр	Психология общения	1.Что такое общение 2.Виды общения 3.Стили, уровни стратегии, средства общения	Gajar55111@mail.ru	Галбацова Г.И.
8.05.2020	1. 1	Философское открытие бессознательно го З.Фрейда	1.Сознание 2.Сущность познания 3.Воля 4.Бессознательная психическая деятельность	babakhanova-madina@mail.ru	8.05.2020
08.05.2020	1. 1 гр (1)	Подготовка больного к рентгенологиче	1. Перечислить виды рентгенологических методов исследования.	Rozalia1955@yandex.ru и	Гасанова Р.З.

		ским, эндоскопическим и УЗИ исследованиям.	<ol style="list-style-type: none"> 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. 		
08.05.2020	1. 1 гр (3)	Стадии умирания. Признаки клинической и биологической смерти.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стадии агонального состояния. 2. Перечислить признаки клинической смерти. 3. Перечислить признаки биологической смерти. 4. Индивидуальный сестринский пост. 5. Уход за умирающим больным 	89282544557@yandex.ru https://studopedia.ru/17_95248_klinicheskoy-i-biologicheskoy-smerti.html	Сайпулаева Г.С.
11.05.2020	1.1гр (1,2)	Средства, влияющие на сердечнососудистую систему.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие о сердечных гликозидах. 2. Механизм действия сердечных гликозидов. 3. Действие, применение препаратов экстренной помощи. 4. Виды аритмии. 5. Вещества действующие на эфферентную иннервацию (адреноблокаторы, селективные, неселективные) 	Rasulovas650@gmail.ru	С.М.Расулова
11.05.2020	1.1гр (2,3)	Морфология бактерий.	1. Морфология бактерий. Микроскопические методы изучения морфологии бактерий. Методы	nina.gamidova@mail.ru	Гамидова П.А.

			окраски (по Граму). Дифференциация бактерий по морфологическим и тинкторальным свойствам. 2.Культивирование бактерий, изучение культуральных свойств. Условия культивирования бактерий. 3.Выделение чистой культуры бактерий.		
11.05.2020	1. 1 гр (1)	Стадии умирания. Признаки клинической и биологической смерти.	1. Стадии агонального состояния. 2. Перечислить признаки клинической смерти. 3. Перечислить признаки биологической смерти. 4. Индивидуальный сестринский пост. 5. Уход за умирающим больным	Rozalia1955@yandex.ru	Гасанова Р.З.
12.05.2020	1.1гр	Классификация и структура вирусов	1.Особенности классификации вирусов, таксономия. Структура вирусов, просто и сложно устроенные вирусы. Формы вирионов. Изучение морфологии вирусов. 2.Особенности физиологии вирусов как облигатных клеточных паразитов. Методы культивирования и индикации вирусов. Устойчивость вирусов к факторам окружающей среды. 3.Репродукция вируса и его стадии.	nina.gamidova@mail.ru	Гамидова П.А.
12.05.2020	1.1гр	Гормоны и гормональные препараты гипофиза и щитовидной железы	1.Гипо и гиперфункция гипофиза. 2.Применение препаратов передней, задней доли гипофиза. 3.Гипо и гиперфункция щитовидной железы. 4.Лечение базедовой болезни.	Rasulovas650@gmail.ru	С.М.Пасулова
12.05.2020	1. 1	Сознание и познание	1.Что такое сознание? 2.Структура сознания 3.Вклад З.Фрейда 4. Неврозы, панические атаки, тревога	babakhanova-madina@mail.ru	12.05.2020

13.05.2020	1. 1	Анатомическое строение тела человека. Глагол to have	1.Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально ориентированных текстов об анатомическом строении тела человека (общие сведения) 2.Употребление глагола to have 3.Изучение лексико-грамматического материала по теме «Анатомическое строение тела человека»	8 988 0127777@mail.ru	13.05.2020
13.05.2020	1. 1 (1,2)	Разговорный стиль речи. Общение с пациентом.	1.Сфера использования. 2.Языковые средства. 3.Общение с пациентом: беседа.	laura_9876@icloud.com	13.05.2020
14.05.2020	1. 1	Развитие и совершенствования физических качеств (быстроты, координации движений, ловкости)	1.Совершенствование техники бега на короткие дистанции. 2.Повышение уровня ОФП (специальные беговые упражнения). 3.Выполнение К.Н. – 200 м.	mila.kirillova1947@mail.ru	14.05.2020
14.05.2020	1. 1 гр (1)	ИВЛ. Непрямой массаж сердца.	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	Rozalia1955@yandex.ru	Гасанова Р.З.

			<p>пострадавшего одним или двумя спасателями.</p> <p>5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий.</p> <p>6. Правила обращения с трупом</p>		
14.05.2020	1. 1 гр (3)	ИВЛ. Непрямой массаж сердца	<p>1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос».</p> <p>2. Особенности проведения ИВЛ у пациента 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>	89282544557@yandex. ru Общий уход за больным С.А. Стр.246-250 https://vk.com/video-131141355_456239024	Сайпулаева Г.С.
14.05.2020	1. 1гр (2)	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>	yuliya1117@gmail.com	Атаева Ю.М.

			<p>4. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации взрослого пострадавшего од-ним или двумя спасателями.</p> <p>5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий.</p> <p>6. Правила обращения с трупом</p>		
14.05.2020	1. 1	Вирусные инфекции и их профилактика.	<p>1. Возбудители вирусных кишечных инфекций: гепатитов А и Е, полиомиелита, ротавирусных инфекций. Источники и пути заражения. Профилактика распространения инфекций.</p> <p>2. Возбудители вирусных респираторных инфекций: гриппа, кори, краснухи, оспы, опоясывающего герпеса. Источники и пути заражения. Профилактика распространения инфекций.</p> <p>3. Возбудители вирусных кровяных инфекций: иммунодефицита человека, гепатитов В, С, Д, G, геморрагической лихорадки, клещевого энцефалита. Источники и пути заражения. Профилактика распространения инфекций.</p> <p>4. Возбудители вирусных инфекций наружных покровов: бешенства, простого герпеса, цитомегалии, ящура. Источники и пути заражения. Профилактика распространения инфекций.</p>	nina.gamidova@mail.ru	Гамидова П.А.
15.05.2020	1. 1	Диалектика как учение о развитии и всеобщей связи	<p>1.Определние диалектики</p> <p>2.Что включает в себя диалектика?</p> <p>3.Объективная диалектика</p> <p>4.Субъективная диалектика</p>	babakhanova-madina@mail.ru	15.05.2020
16.05.2020	1. 1 (1,2)	Применение математических методов в профессиональ	<p>1. Типовые задачи на проценты и методы их решения</p> <p>1. Математика в педиатрии</p> <p>2. Разведение антибиотиков</p>	ali.dgtu@rambler.ru	16.05.2020

		ной деятельности среднего медицинского персонала	3. Вычисление площадей, объемов тел		
16.05.2020	1.1гр(3)	Средства, влияющие на сердечнососудистую систему(первое занятие).	<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 иннервацию(адреноблокаторы, селективные, неселективные)</p>	Rasulovas650@gmail.ru	С.М.Расулова

