

<b>Дата</b>	<b>Курс, группа</b>	<b>Тема</b>	<b>Вопросы по теме</b>	<b>Электронная почта преподавателя</b>	<b>ФИО преподавателя</b>
20.03.2020	1.9.	Техника выполнения ведения и передачи мяча в движении, ведение – 2 шага – бросок.	1.Закрепление техники ведения и передачи мяча в движении и броска мяча в кольцо - «ведение – 2 шага – бросок». 2. Совершенствование техники выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча в кольцо. 3. Развитие логического мышления в баскетболе. 4. Повышение уровня ОФП (специальные беговые и прыжковые упражнения)	rsaypulaev@mail.ru	Сагитов Г.У
20.03.20	1. 9	Философия эпохи средневековья	1.Аврелий Августин 2.Фома Аквинский 3. Апологетика 4.Схоластика	babakhanova_madina@mail.ru	Бабаханова М.Н.
20.03.20	1.9гр	Средства, влияющие на органы дыхания.	1.Применение стимулятора дыхания. 2. Действие, применение противокашлевых средств. 3.Механизм действия отхаркивающих	Rasulovas650@gmail.ru	С.М.Расулова

			<p>средств.</p> <p>4.Применение бронхолитиков.</p> <p>5. Помощь при отеке легкого.</p>		
--	--	--	--	--	--

21.03.20	1.9	Терроризм как проблема современности.	<p>1.История возникновения терроризма.</p> <p>2. Проявления терроризма</p> <p>3. Классификация видов современного терроризма.</p>	omv900@gmail.com	Лабазанова П.Т.
21.03.20	1к 9гр	Философия Возрождения и нового времени	<p>1.Н.Кузанский «О бесконечности вселенной и мирах»</p> <p>2.Теория познания Ф.Бэкона</p> <p>3.Метод изложения Спиноза</p>	<a href="mailto:babakhanova-madina@mail.ru">babakhanova-madina@mail.ru</a>	М.Н.Бабаханова

23.03.20	1.9гр (1)	Болезни системы дыхания	<p>1)клинико-морфологические формы болезни дыхания 2)Крупозная пневмония и его виды</p>	Aminamirzemagomedova1994mail.ru	А.Р.Атлуева
----------	-----------	-------------------------	---	---------------------------------	-------------

			3) Виды бронхоэктазов		
23.03.20	1. 9 гр (2)	Исследование мочи	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре.</li> <li>2. Взятие мочи на общий анализ.</li> <li>3. Взятие мочи по Нечипоренко.</li> <li>4. Взятие мочи на сахар, ацетон, диастазу.</li> <li>5. Взятие мочи для бактериологического исследования.</li> <li>6. Техника безопасности при работе с биологическим материалом.</li> <li>7. Оформление направлений на различные виды исследования.</li> <li>8. Взятие мочи по Зимницкому.</li> </ol>	<p>tamirova78@mail.ru</p> <p><a href="https://studopedia.ru/14_82375_algorithm-vzyatiya-mochi-dlya-issledovaniya.html">https://studopedia.ru/14_82375_algorithm-vzyatiya-mochi-dlya-issledovaniya.html</a></p>	Тамирова М.М.
23.03.2020	1. 9гр (1)	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</li> </ol>	<p>nauka63@mail.ru</p> <p><a href="https://studfile.net/preview/4028386/page:57/">https://studfile.net/preview/4028386/page:57/</a></p> <p><a href="https://my.mail.ru/mail/wittywolfess/video/15/1445.html">https://my.mail.ru/mail/wittywolfess/video/15/1445.html</a></p>	Садрадинова Н.О.

			<p>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>		
--	--	--	---	--	--

23.03.2020	1.9гр(1)	Вещества, действующие на афферентную	<p>1.Виды местной анестезии.</p> <p>2. Действие применение адсорбирующих средств.</p>	<a href="mailto:Rasulovas650@gmail.ru">Rasulovas650@gmail.ru</a>	С.М.Пасулова
------------	----------	--------------------------------------	---	--	--------------

		иннервацию.	3.Применение вяжущих средств. 4.Действие применение раздражающих средств. 5.Выписывание рецептов.		
24.03.2020	1к. 9 гр (2)	Черепномозговые нервы	1.Количество и название черепных нервов. 2. Функциональные виды черепных нервов. 3. Название, место образования, место выхода из мозга, полости черепа. 4. Области иннервации 12 пар черепных нервов.	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибирова

24.03.2020	1.9гр (1)	Организация микробиологической лабораторной службы.	Микробиологическая лаборатория, устройство, оснащение, правила работы. Классификация микроорганизмов по степени их биологической опасности. Номенклатура микробиологических лабораторий. Микроскоп, техника микроскопирования. Микробиологические методы исследования. Питательные среды. Сбор и доставка материала в лабораторию	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.
24.03.2020	1.9гр	Средства, 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.Пасулова
24.03.2020	1к. 9 гр (3)	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	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибирова

			<p>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>		
25.03.2020	1.9	Болезни системы кровообращения Гипертоническая болезнь. ИБС. Инфаркт миокарда	<p>1.Гипертоническая болезнь (ГБ). Стадии ГБ: транзиторная, стадия распространенных изменений артерий, стадия изменений органов. Гипертонический криз.</p> <p>2.Клинико-морфологические формы ГБ: сердечная, мозговая, почечная</p> <p>3.Симптоматическая гипертония.</p> <p>4.Ишемическая болезнь сердца. Острая ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Причины инфаркта миокарда. Стадии инфаркта миокарда.</p>	Aminamirzemagomedov a1994mail.ru	А.Р.Атлуева

25.03.2020	1. 9 гр	Механизм защиты человека от воздействий внешней и внутренней	<p>1.Врожденные механизмы защиты.</p> <p>2.Нейрогуморальный механизм регуляции иммунитета.</p> <p>3.Реакция региональных лимфоузлов во время ОРВИ и других инфекций.</p> <p>4.Значение лимфоцитов в</p>	<a href="mailto:moisadibirova9@mail.ru">moisadibirova9@mail.ru</a>	М.О.Исадибирова	Анатомия и физиология человека
------------	---------	--	---	--	-----------------	--------------------------------

		среды	удовлетворении потребности в безопасности. 5.Понятие иммунодефицита.			
--	--	-------	---	--	--	--

25.03.2020	1.9	Философия возрод. «Нового времени»	1.Почему эта эпоха получила название «Возрождения» 2.Утверждение Н.Кузаманого 3. Учение Д.Бруно 4.Назвать философов «Нового времени»	<a href="mailto:babakhanova-madina@mail.ru">babakhanova-madina@mail.ru</a>	М.Н.Бабаханова
------------	-----	------------------------------------	---	--	----------------

27.03.2020	1.9	Немецкая классическая философия.Марксизм	1.Критический характер философии И.Канта 2.Абсолютный идеализм Г.Гегеля 3.Атропологический материализм Л.Фейербаха 4.Марксизм	<a href="mailto:babakhanova-madina@mail.ru">babakhanova-madina@mail.ru</a>	М.Н.Бабаханова
27.03.2020	1.9гр		1.Общая характеристика воспаления, определение понятия, причины и условия возникновения воспаления. Общие и местные признаки воспаления. 2. Изучение основных стадий воспалительного процесса и их механизмы развития. 3. Классификация воспаления. 4.Стадии воспаления.	<a href="mailto:Aminamirzemagomedova1994mail.ru">Aminamirzemagomedova1994mail.ru</a>	А.Р.Атлуева
27.03.2020	1.9	Экстремизм и терроризм в России	1.Внешние причины распространения терроризма в России. 2.Список нормативных правовых	<a href="mailto:omv900@gmail.com">omv900@gmail.com</a>	Лабазанова П.Т

			актов РФ в области противодействия терроризму.		
28.03.2020	1.9	Религиозно-политический экстремизм в Дагестане	1. Северный Кавказ как один из центров распространения религиозно-политического экстремизма и террористической практики. 2. Современные этнополитические процессы в Республике Дагестан. 3. Особенности экстремизма и терроризма в Дагестане.	omv900@gmail.com	Лабазанова П.Т
28.03.2020	1.9.	Техника выполнения штрафного броска, ведение мяча, ловля мяча и передача мяча в колонне и по кругу, правила баскетбола.	1.Техники выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колонне и по кругу. 2.Совершенствование техники выполнения перемещения в защитной стойке баскетболиста 3.Закрепление техники выполнения среднего броска с места. 4.Эстафета со штрафным броском, ведением, двойным шагом – броском в кольцо и передачей	rsaypulaev@mail.ru	Сагитов Г.У

28.03.2020	1.9гр (3)	Болезни системы кровообращения. Гипертоничес	1.Гипертоническая болезнь (ГБ). Стадии ГБ: транзиторная, стадия распространенных изменений артерий, стадия изменений органов. Гипертонический криз.	Aminamirzemagomedova1994mail.ru	А.Р.Атлуева
------------	-----------	---	--	---------------------------------	-------------

		кая болезнь. ИБС. Инфаркт миокарда	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.		
--	--	---	--	--	--

30.03.2020	1 к 9 гр	Русская философия М.В.Ломоносов Н.А.Радищев	1.Теория М.В.Ломоносова 2.Материализм Ломоносова 3.Знаменитая книга Радищева	<a href="mailto:babakhanova-madina@mail.ru">babakhanova-madina@mail.ru</a>	М.Н.Бабаханова
30.03.2020	1.9	Период грудного возраста.АФО, рост и развитие. Факторы, создающие опасную окружающую среду.	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.	<a href="mailto:shamsiban@mail.ru">shamsiban@mail.ru</a>	Ш.Р.Эфендиева
30.03.2020	1.9гр	Средства, влияющие на сердечнососудистую систему(первое занятие).	1.Понятие о сердечных гликозидах. 2. Механизм действия сердечных гликозидов. 3.Действие, применение препаратов экстренной помощи. 4.Виды аритмии.	<a href="mailto:Rasulovas650@gmail.ru">Rasulovas650@gmail.ru</a>	С.М.Расулова

			5.Вещества действующие на эфферентную иннервацию(адреноблокаторы, селективные, неселективные)		
30.03.2020	1.9гр	Бактериальные инфекции и их профилактика	<p>1. Возбудители бактериальных кишечных инфекций. Источники и пути заражения. Профилактика распространения.</p> <p>2.Возбудители бактериальных респираторных инфекций. Источники и пути заражения.Профилактика распространения.</p> <p>3.Возбудители бактериальных кровяных инфекций.Источники и пути заражения</p> <p>4.Возбудители бак инфекций наружных покровов.Источники и пути заражения. Профилактика заражения</p>	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.
31.03.2020	1.9 гр(1)	Болезни системы мочеобразования и мочевыделения	<p>1.Система мочевыделения. Функции системы мочеобразования и мочевыделения.</p> <p>2.Причины, виды и механизмы нарушений мочеобразования и мочевыделения</p> <p>3.Болезни почек: гломерулонефрит,</p>	Aminamirzemagomedova1994mail.ru	А.Р.Атлуева

			<p>некротический нефроз, пиелонефрит, нефросклероз, мочекаменная болезнь.</p> <p>4.Почечная недостаточность. Уремия.</p> <p>5.Искусственная почка и пересадка почек.</p>		
31.03.2020	1.9гр(2)	Болезни системы дыхания	<p>1.Система дыхания. Функции системы дыхания. Причины нарушения дыхания.</p> <p>2.Проявления нарушения внешнего дыхания. Периодическое патологическое дыхание (типа Чейна-Стокса, Куссмауля, агональное).</p> <p>3.Острые болезни бронхов и легких: крупозная пневмония, острый бронхит, очаговая бронхопневмония.</p> <p>4.Хронические болезни бронхов и легких: хронический бронхит, эмфизема легких, бронхоэктатическая болезнь.</p>	Aminamirzemagomedova1994mail.ru	А.Р.Атлуева
31.03.2020	1. 9 гр (2)	АФО вегетативной нервной системы	<p>1.Механизм трофического влияния вегетативной нервной системы.</p> <p>2.Отличия вегетативной нервной системы от соматической.</p> <p>3.Области иннервации и функции вегетативной</p>	<a href="mailto:moisadibirova9@mail.ru">moisadibirova9@mail.ru</a>	М.О.Исадибирова

			<p>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>		
31.03.2020	1. 9 гр (1)	Черепномозговые нервы	<p>1.Количество и название черепных нервов.</p> <p>2. Функциональные виды черепных нервов.</p> <p>3. Название, место образования, место выхода из мозга, полости черепа.</p> <p>4. Области иннервации 12 пар черепных нервов.</p>	<a href="mailto:moisadibirova9@mail.ru">moisadibirova9@mail.ru</a>	М.О.Исадибирова
31.03.2020	1. 9 гр (3)	Набор л/с из ампулы и флакона. Разведение антибиотиков.	<p>1. Техника набора лекарственных средств в шприц из ампулы.</p> <p>2. Правила разведения</p>	<a href="mailto:aisha00144@gmail.com">aisha00144@gmail.com</a>	Минатуллаева П.Г.

			антибиотиков, растворителей. виды 3. Техника набора лекарственных средств в шприц из флакона.		
1.04.2020	1.9.	Техника владения техническими элементами баскетбола	1.Обучение перехватам мяча в баскетболе. 2. Обучение вырыванию и выбиванию мяча в баскетболе 3. Обучение тактического действия в нападении и в защите 4. Развитие двигательных качеств посредством эстафет, с элементами баскетбола и игры в баскетбол	rsaypulaev@mail.ru	Сагитов Г.У
01.04.2020	1. 9 гр 2. Е гр	Иммунитет. Органы иммунной системы.	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.	<a href="mailto:moisadibirova9@mail.ru">moisadibirova9@mail.ru</a>	М.О.Исадибирова
01.04.2020	1.9 гр	Антибактериальные средства, механизм их действия	1.Антибактериальные средства, механизм их действия. Общая характеристика механизмов устойчивости бактерий к антибактериальным препаратам и оценки	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.

			<p>антибиотикочувствительности</p> <p>2.Определение чувствительности бактерий к антибактериальным препаратам диско - диффузионным методом, методом серийных разведений, экспресс – методами.</p> <p>3. Особенности антибактериального иммунитета.</p>		
1.04.2020	1 к 9 гр	Философия Дагестана	<p>1.Магомед Кудутлинский</p> <p>2.Философские взгляда Д.Меgebского</p> <p>3.Какую концепцию излагал М.Ярагский</p> <p>4.Назвать просветителей которые боролись за ликвидацию культ. Отсталости горцев</p>	<a href="mailto:babakhanova-madina@mail.ru">babakhanova-madina@mail.ru</a>	М.Н.Бабаханова
02.04.2020	1. 9 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 исследования внутренних органов.</p> <p>4. Перечислить виды эндоскопических методов исследования.</p> <p>5. Подготовка пациента к</p>	<a href="mailto:nauka63@mail.ru">nauka63@mail.ru</a>	Садрадинова Н.О.

02.04.2020	1. 9 гр (3)	Техника в/к и п/к инъекции, осложнения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перечислить анатомические области для внутрикожного введения лекарственных средств.</li> <li>2. Перечислить анатомические области для подкожного введения лекарственных средств.</li> <li>3. Техника внутрикожных инъекций (на фантоме).</li> <li>4. Техника подкожных инъекций (на фантоме).</li> <li>5. Перечислить возможные осложнения внутрикожных и подкожных инъекций.</li> </ol>	aisha00144@gmail.com	Минатуллаев а П.Г.
			эндоскопическим методам исследования внутренних органов. 6. Подготовка пациента к ультразвуковым методам исследования внутренних органов.		
			7.		
2.04.2020	1 к 9 гр	Врачи философы России	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.И.М.Сечников</li> <li>2.И.П.Павлов</li> <li>3.И.И.Мечников</li> </ol>	<a href="mailto:babakhanova-madina@mail.ru">babakhanova-madina@mail.ru</a>	М.Н.Бабаханова
02.04.2020	1.9 гр (2)	Исследование кала	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре.</li> <li>2. Взятие кала для копрологического исследования.</li> <li>3. Взятие кала на скрытую кровь.</li> </ol>	tamirova78@mail.ru	Тамирова М.М.

			<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>		
03.04.2020	1. 9 гр (3)	Техника в/м инъекции, осложнения	<p>1. Перечислить анатомические области для внутримышечного введения лекарственных средств.</p> <p>2. Техника внутримышечных инъекций на фантоме.</p> <p>3. Возможные осложнения при проведении внутримышечных инъекций. Тактика медсестры в связи с возникшими осложнениями.</p>	aisha00144@gmail.com	Минатуллаева П.Г.
03.04.2020	1. 9 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>	tamirova78@mail.ru	Тамирова М.М.

			<p>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>		
03.04.2020	1. 9 гр (1)	Стадии умирания. Признаки клинической и биологической смерти.	<p>1. Стадии агонального состояния.</p> <p>2. Перечислить признаки клинической смерти.</p> <p>3. Перечислить признаки биологической смерти.</p> <p>4. Индивидуальный сестринский пост.</p> <p>5. Уход за умирающим больным</p>	nauka63@mail.ru	Садрадинова Н.О.
04.04.2020	1.9гр (3)	Болезни системы кровообращения. Гипертоническая болезнь. ИБС. Инфаркт миокарда	<p>1. Гипертоническая болезнь (ГБ). Стадии ГБ: транзиторная, стадия распространенных изменений артерий, стадия изменений органов. Гипертонический криз.</p> <p>2. Клинико-морфологические формы ГБ: сердечная, мозговая, почечная</p> <p>3. Симптоматическая</p>	Aminamirzemagomedova1994mail.ru	А.Р.Атлуева

			гипертония. 4.Ишемическая болезнь сердца. Острая ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Причины инфаркта миокарда. Стадии инфаркта миокарда.		
04.04.2020	1.9гр (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 действия дезинфицирующих средств. 3. Понятие об асептике и антисептике. Методы асептики и антисептики.	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.
04.04.2020	1. 9 гр.(2)	Подготовка больного к рентгенологическим, эндоскопическим и	1. Перечислить виды рентгеноло-гических методов исследования. 2. Подготовка пациента к	tamirova78@mail.ru	Тамирова М.М.

		УЗИ исследованиям.	<p>рентгенологическим методам исследования внутренних органов.</p> <p>3. Постановка пробы на переносимость йодистых препаратов перед рентгенконтрастными методами исследования внутренних органов.</p> <p>4. Перечислить виды эндоскопических методов исследования.</p> <p>5. Подготовка пациента к эндоскопическим методам исследования внутренних органов.</p> <p>6. Подготовка пациента к ультразвуковым методам исследования внутренних органов.</p>		
04.04.2020	1. 9 гр (3)	Техника в/в инъекций, осложнения	<p>1. Назвать анатомические области для внутривенного введения лекарственных средств.</p> <p>2. Техника внутривенных инъекций на фантоме</p> <p>3. Перечислить возможные осложнения внутривенных инъекций, тактика медсестры.</p>	aisha00144@gmail.com	Минатуллаева П.Г.
06.04.2020	1. 9 гр (3)	Органы чувств	<p>1.Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов.</p> <p>2.Классификация сенсорных</p>		

		<p>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> <p>14.Астигматизм, близорукость, дальнозоркость.</p>		
--	--	--	--	--

			<p>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>		
06.04.2020	1.9 гр (1)	АФО вегетативной нервной системы.	<p>1.Механизм трофического влияния вегетативной нервной системы.</p> <p>2.Отличия вегетативной нервной системы от соматической.</p> <p>3.Области иннервации и функции вегетативной нервной системы.</p>	<a href="mailto:moisadibirova9@mail.ru">moisadibirova9@mail.ru</a>	М.О.Исадибирова

			<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>		
7.04.2020	1 к 9 гр	Философия современности	<p>1.Проблемы человеческого бытия в концепциях Ницше и Фрейда</p> <p>2.Позитивизм</p> <p>3.Экзистенциализм</p>	<a href="mailto:babakhanova-madina@mail.ru">babakhanova-madina@mail.ru</a>	М.Н.Бабаханова
07.04.2020	1.9гр	Морфология грибов	<p>1.Классификация грибов: низшие и высшие грибы, совершенные и несовершенные грибы.</p> <p>2. Морфология грибов.</p> <p>3.Особенности питания и дыхания грибов.</p> <p>4. Устойчивость грибов к факторам окружающей среды.</p>	<a href="mailto:vagpat16@gmail.com">vagpat16@gmail.com</a>	Вагабова П.З.
07.04.2020	1. 9	Стадии умирания.	1. Стадии агонального	<a href="mailto:tamirova78@mail.ru">tamirova78@mail.ru</a>	Тамирова М.М.

	гр.(2)	Признаки клинической и биологической смерти.	состояния. 2. Перечислить признаки клинической смерти. 3. Перечислить признаки биологической смерти. 4. Индивидуальный сестринский пост. 5. Уход за умирающим больным		
08.04.2020	1.9гр	Средства, влияющие на орган пищеварения.	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.	<a href="mailto:Rasulovas650@gmail.ru">Rasulovas650@gmail.ru</a>	С.М.Пасулова
8.04.2020	1 к 9 гр	Позитивизм.Проблема соотношения философского и научного познания	1.Что представляет собой позитивизм? 2.Кто из философов является родоначальником позитивизма? 3.Что значит наука для	<a href="mailto:babakhanova-madina@mail.ru">babakhanova-madina@mail.ru</a>	М.Н.Бабаханова

			Г.Спенсера? 4.Чему основное внимание уделял Д.Нилль?		
09.04.2020	1.9(1,2)	Официально-деловой стиль речи. Жанры. Элементы общения, деловое общение. Оформление документов.	1.Особенности официально-делового стиля и его разновидности. 2.Языковые средства официально-делового стиля. 3.Канцеляризмы, нормы их употребления в речи. 4.Документация, её виды. 5.Оформление документации, необходимой в медицинской практике.	<a href="mailto:laura_9876@icloud.com">laura_9876@icloud.com</a>	Ибрагимхалилова Л.А.
10.04.2020	1.9.	Техника владения баскетбольным мячом.	1.Совершенствование техники владения мячом. 2. Выполнение контрольных нормативов: бросок мяча с места под кольцом. 3. Выполнение контрольных нормативов: «ведение – 2 шага – бросок».	<a href="mailto:rsaypulaev@mail.ru">rsaypulaev@mail.ru</a>	Сагитов Г.У
10.04.2020	1 к 9 гр	Философское открытие бессознат-го 3.Фрейда	1.Сознание 2.Сущность сознания 3.Воля 4.Бессознательная психическая деятельность	<a href="mailto:babakhanova-madina@mail.ru">babakhanova-madina@mail.ru</a>	М.Н.Бабаханова
11.04.2020	1. 9 гр (3)	Техника в/в капельных вливаний, осложнения	1. Устройство системы для внутривенного капельного вливания растворов. 2. Сборка системы для внутривенного капельного вливания растворов.	<a href="mailto:aisha00144@gmail.com">aisha00144@gmail.com</a>	Минатуллаева П.Г.

			<p>3. Техника внутривенных вливаний на фантоме. Перечислить возможные осложнения внутривенных капельных вливаний, тактика медсестры.</p>		
11.04.2020	1. 9 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>	nauka63@mail.ru	Садрадинова Н.О.

13.04.2020	1. 9 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 у пострадавшего в сознании и без сознания, с избыточной массой тела, беременным (прием Хеймлиха).</li> <li>5. Освобождение дыхательных путей у ребенка и младенца при обструкции дыхательных путей инородным телом в сознании и без сознания.</li> </ol>	aisha00144@gmail.com	Минатуллаева П.Г.
13.04.2020	1. 9	Международный опыт в противодействии терроризма.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Мировой терроризм, как вызов безопасности мирового сообщества.</li> <li>2.Роль ООН в выработке стандартов в сфере предупреждения терроризма.</li> <li>3.Конвенция ООН, Совета Европы ,Международная Конвенция о борьбе с</li> </ol>	Omv900@gmail.com	ЛабазановаП.Т

			финансированием терроризма.		
13.04.2020	1. 9	Сознание и познание	<p>1.Что позволяет ориентироваться человеку в окр.среде?</p> <p>2.Вклад Фрейда</p> <p>3.Неврозы,панические атаки,тревога</p> <p>4.Отношение Фрейда к религии</p>	<a href="mailto:babakhanova-madina@mail.ru">babakhanova-madina@mail.ru</a>	Бабаханова М.Н
13.04.2020	1. 9 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>	<a href="mailto:nauka63@mail.ru">nauka63@mail.ru</a>	Садраддинова Н.О.

13.04.2020	2. 9 гр (1)	Сестринский процесс при пороках сердца	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сущность пороков сердца.</li> <li>2. Стеноз и недостаточность клапанов.</li> <li>3. Классификация пороков.</li> <li>4. Этиология приобретенных пороков.</li> <li>5. Гемодинамика митральных пороков.</li> <li>6. Клиника митральной недостаточности.</li> <li>7. Клиника митрального стеноза.</li> <li>8. Гемодинамика аортальных пороков.</li> <li>9. Основные проблемы пациентов при пороках.</li> </ol>	наука63@mail.ru	Садрадинова Н.О.
13.04.2020	1.9 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> </ol>	tamirova78@mail.ru	Тамирова М.М.

			5. Освобождение дыхательных путей у ребенка и младенца при обструкции дыхательных путей инородным телом в сознании и без сознания.		
14.04.2020	1. 9	Диалектика как учение о развитии всеобщей связи	1.Определение диалектики 2.Что включает в себя диалектика? 3.Объективная диалектика 4.Субъективная диалектика	<a href="mailto:babakhanova-madina@mail.ru">babakhanova-madina@mail.ru</a>	Бабаханова М.Н
14.04.2020	1.9	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.	<a href="mailto:shamsiban@mail.ru">shamsiban@mail.ru</a>	Ш.Р.Эфендиева
15.04.2020	1. 9 гр (1)	Сестринский уход за тяжелообольным на дому и в стационаре.	1. Особенности ухода за тяжелообольным и неподвижным пациентом в стационаре и на дому. 2. Выявление и решение настоящих проблем пациента.	<a href="mailto:nauka63@mail.ru">nauka63@mail.ru</a>	Садраддинова Н.О.

			<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. 9гр (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>	<a href="mailto:marina20201976@mail.ru">marina20201976@mail.ru</a>	М.М. Дибирова
15.04.2020	1. 9 гр (1,2)	Органы чувств	<p>1. Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов.</p> <p>2. Классификация сенсорных систем. 3. Соматическая сенсорная система.</p> <p>4. Проприорецепторы.</p> <p>5. Проводниковый и центральный отделы кожной и проприоцептивной сенсорных систем. 6. Вспомогательный аппарат соматической сенсорной системы – кожа, строение, её производные.</p> <p>7. Обонятельные рецепторы,</p>	15.04.2020	1. 9 гр (1,2)

			<p>вспомогательный аппарат обонятельной сенсорной системы (нос), проводниковый и центральный отделы. 8.Вкусовой анализатор. 9.Зрительная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы. 10.Глаз, глазное яблоко, вспомогательный аппарат. 11.Механизм зрительного восприятия. 12.Аккомодация, аккомодационный аппарат. 13.Определение остроты зрения. 14.Астигматизм, близорукость, дальнозоркость. Современные методы определения. Значение для профилактики в практике фельдшера. 15.Слуховая сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы.16.Вспомогательный аппарат слуховой и вестибулярной сенсорных систем – ухо, отделы, строение. 17.Механизм воздушной и костной проводимости. 18.Определение остроты слуха. 19.Механизм</p>		
--	--	--	---	--	--

			уравновешивания давления воздуха на барабанную перепонку. 20. Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы.		
15.04.2020	1.9 гр (2)	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>	tamirova78@mail.ru	Тамирова М.М.
15.04.2020	1. 9 гр (3)	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>	aisha00144@gmail.com	Минатуллаева П.Г.

			проблемами.		
16.04.2020	1. 9 гр (1)	Паллиативная помощь. Потери, смерти, горе	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дать определение понятия «паллиативная помощь».</li> <li>2. Функции хосписа, сестринская помощь обреченным больным.</li> <li>3. Эмоциональные стадии горевания, сестринская помощь на каждой стадии.</li> </ol>	nauka63@mail.ru	Садрадинова Н.О.
16.04.2020	1. 9 гр (3)	Паллиативная помощь. Потери, смерти, горе	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дать определение понятия «паллиативная помощь».</li> <li>2. Функции хосписа, сестринская помощь обреченным больным.</li> <li>3. Эмоциональные стадии горевания, сестринская помощь на каждой стадии.</li> </ol>	aisha00144@gmail.com	Минатуллаева П.Г.
16.04.2020	1.9 гр (2)	Паллиативная помощь. Потери, смерти, горе	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дать определение понятия «паллиативная помощь».</li> <li>2. Функции хосписа, сестринская помощь обреченным больным.</li> <li>3. Эмоциональные стадии горевания, сестринская помощь на каждой стадии</li> </ol>	tamirova78@mail.ru	Тамирова М.М.
16.04.2020	1.9гр	Грибковые инфекции и их профилактика.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Грибковые кишечные инфекции- микотоксикозы</li> <li>2.Источники инфекций. Пути заражения. 2.Грибковые возбудители респираторных инфекций их классификация</li> <li>3.Грибковые инфекции наружных покровов-</li> </ol>	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.

			дерматомикозов их классификация.		
--	--	--	-------------------------------------	--	--