

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	ФИО преподавателя
20.03.2020	1. 6 гр (1)	Набор л/с из ампулы и флакона. Разведение антибиотиков.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Техника набора лекарственных средств в шприц из ампулы. 2. Правила разведения антибиотиков, виды растворителей. 3. Техника набора лекарственных средств в шприц из флакона. 	timkagadjiev@mail.ru https://youtu.be/ZnI0odqI9IE	Гаджиева Л.Н.
20.03.2020	1. 6 гр (3)	Техника в/к и п/к инъекции, осложнения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перечислить анатомические области для внутривенного введения лекарственных средств. 2. Перечислить анатомические области для подкожного введения лекарственных средств. 3. Техника внутривенных инъекций (на фантоме). 4. Техника подкожных инъекций (на фантоме). 5. Перечислить возможные осложнения внутривенных и подкожных инъекций. 	rkbpharm@mail.ru https://vk.com/video-47591566_168799922 https://youtu.be/4jnFR2oSsZE	Сайпудинова А.Б.
20.03.2020	1.6гр(1, 2,3)	Вещества действующие на эфферентную иннервацию	<ol style="list-style-type: none"> 1.Классификация холинергических средств. 2. Применение М-холиномиметиков. 3. Применение Н-холиномиметиков. 4.Применение антихолинэстеразных средств. 5. Применение МН-холиноблокаторов. 6. Применение адренергических средств. 7. Выписывание рецептов. 	Rasulovas650@gmail.ru	С.М.Расулова

21.03.2020	1к 6гр	Философия Дагестана	1. Дамадан Мегебский 2. Магомед Ярагский 3. Махти-Магомед Согратлинский	babakhanova-madina@mail.ru	М.Н.Бабаханова
21.03.2020	1. 6	Безопасность личности при экстремизме и терроризме.	1. Информационная безопасность. 2. Профилактика экстремизма и терроризма. 3. Семейное воспитание как профилактика личностного роста.	allba78.rambler.ru	А.З.Алимагомаева
21.03.2020	1.6	Техника выполнения штрафного броска. Введение и ловля передача мяча в колонне и по кругу. Правила баскетбола	1.ОРУ для мышц плечевого пояса. 2. Варианты ловли и передачи мяча. 3. Варианты ведения мяча без сопротивления и с сопротивлением защитника. 4. Броски мяча в корзину двумя руками от груди с места; броски одной и двумя руками в движении без сопротивления.	rsaypulaev@mail.ru	Сагитов Г. У.

3.03.2020	1.6гр (3)	Состав слова. Словообразование.	1.Терминологическое словообразование. 2.Состав слова. Понятие «терминоэлемент» (ТЭ). 3.Важнейшие латинские и греческие приставки. 4.Греческие клинические ТЭ. Греко-латинские дублиеты. 5.Терминологическое словообразование. Латинские и греческие числительные-приставки и предлоги в медицинской терминологии. 6.Профессиональные медицинские выражения	Email_03@mail.ru	Д.М.Бекеева
-----------	--------------	---------------------------------	---	--	-------------

			на латинском языке. Латинские пословицы и афоризмы		
23.03.2020	1.6гр (3)	Медицинская терминология. Химическая номенклатура	1. Химическая номенклатура. 2. Название химических элементов и их соединений (кислот, оксидов, солей). 3. Кислоты и соли в рецептуре. Числительные в роли приставок.	Email_03@mail.ru	Д.М.Бекеева

23.03.2020	1.6 (1, 2)	Дыхательная система. Бронхит. The Present Perfect Tense.	1. Лексический минимум для чтения и перевода профессионально ориентированных текстов об органах и функциях дыхательной системы. 2. Изучение лексико-грамматического материала по теме: «Дыхательная система» 3. Составление устного высказывания о дыхательной системе. 4. Изучение The Present Perfect Tense. 5. Употребление The Present Perfect Tense в устной и письменной речи.	Gimbatovapatimat7@gmail.com	Гимбатова П.Г.
------------	---------------	---	--	-----------------------------	----------------

24.03.2020	1. 6 гр (2)	Техника в/м инъекции, осложнения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перечислить анатомические области для внутримышечного введения лекарственных средств. 2. Техника внутримышечных инъекций на фантоме. 3. Возможные осложнения при проведении внутримышечных инъекций. 4. Тактика медсестры в связи с возникшими осложнениями. 	<p>aidatahtarova@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.151-155 167-171 https://youtu.be/9nrcl85sgiI</p>	Тахтарова А.А.
------------	----------------	----------------------------------	--	--	----------------

24.03.2020	1. 6 гр (1)	Техника в/к и п/к инъекции, осложнения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перечислить анатомические области для внутривенного введения лекарственных средств. 2. Перечислить анатомические области для подкожного введения лекарственных средств. 3. Техника внутривенных инъекций (на фантоме). 4. Техника подкожных инъекций (на фантоме). 5. Перечислить возможные осложнения внутривенных и подкожных инъекций. 	<p>timkagadjiev@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.148-151, 167-171 https://vk.com/video-47591566_168799922 https://youtu.be/4jnFR2oSsZE</p>	Гаджиева Л.Н.
------------	----------------	--	--	---	---------------

24.03.2020	1.6гр(1,2,3)	Вещества действующие на эфферентную иннервацию	<ol style="list-style-type: none"> 1.Классификация холинергических средств. 2. Применение М-холиномиметиков. 3. Применение Н-холиномиметиков. 4.Примение антихолинэстеразных средств. 5. Применение МН-холиноблокаторов. 6. Применение адренергических средств. 7. Выписывание рецептов. 	Rasulovas650@gmail.ru	С.М.Расулова
------------	--------------	--	---	-----------------------	--------------

24.03.2020	1. 6 гр (3)	Техника в/м инъекции, осложнения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перечислить анатомические области для внутримышечного введения лекарственных средств. 2. Техника внутримышечных инъекций нафантоме. 3. Возможные осложнения при проведении внутримышечных инъекций. <p>Тактика медсестры в связи с возникшими осложнениями.</p>	<p>rkbpharm@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.151-155 167-171 https://youtu.be/9nrcl85sgiI</p>	Сайпудинова А.Б.
------------	-------------	----------------------------------	--	---	------------------

25.03.2020	1. 6 гр (2)	Техника в/в инъекций, осложнения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назвать анатомические области для внутривенного введения лекарственных средств. 2. Техника внутривенных инъекций нафантоме 3. Перечислить возможные осложнения внутривенных инъекций, тактика медсестры. 	<p>aidatahtarova@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.155-158 167-171 https://youtu.be/QBjJrJIHAXE</p>	Тахтарова А.А.
------------	-------------	----------------------------------	---	--	----------------

25.03.2020	1. 6 гр (1)	Техника в/м инъекции, осложнения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перечислить анатомические области для внутримышечного введения лекарственных средств. 2. Техника внутримышечных инъекций на фантоме. 3. Возможные осложнения при проведении внутримышечных инъекций. 	<p>timkagadjiev@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.151-155 167-171 https://youtu.be/9nrcl85sgil</p>	Гаджиева Л.Н.
------------	-------------	----------------------------------	---	--	---------------

26.03.2020	1.6.	Техника владения техническими элементами баскетбола	<ol style="list-style-type: none"> 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
------------	------	---	--	--------------------	-------------

			Тактика медсестры в связи с возникшими осложнениями.		
--	--	--	--	--	--

27.03.20 20	1. 6 гр.(2)	Техника в/в капельных вливаний, осложнения.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство системы для внутривенного капельного вливания растворов. 2. Сборка системы для внутривенного капельного вливания растворов. 3. Техника внутривенных вливаний на фантоме. 4. Перечислить возможные осложнения внутривенных капельных вливаний, тактика медсестры. 	<p>aidatahtarova@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.161-167 167-171</p> <p>https://youtu.be/jtUPm5qkQiI https://youtu.be/iNfU0-8f-j8</p>	Тахтарова А.А.
----------------	-------------	---	---	---	----------------

27.03.2 020	1-й курс 6-я гр. м/с	Недоношенный новорожденный.	<ol style="list-style-type: none"> 1. АФО органов и систем недоношенного ребёнка. 2. Признаки и степени недоношенности. 3. Оценка общего состояния по шкале Сильвермана. 4. Особенности сестринского ухода и кормления недоношенного новорожденного. 	sg7807@yandex.ru	Гаджиева П.А.
27.03.2 020	1. 6 (1)	Техника в/в инъекций, осложнения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назвать анатомические области для внутривенного введения лекарственных средств. 2. Техника внутривенных инъекций на фантоме 3. Перечислить возможные осложнения внутривенных инъекций, тактика медсестры. 	timkagadjiev@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.155-158 167-171 https://youtu.be/QBjJrJHAXE	Гаджиева Л.Н.
27.03.2 020	1. 6 гр.(3)	Техника в/в инъекций, осложнения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назвать анатомические области для внутривенного введения лекарственных средств. 2. Техника внутривенных инъекций на фантоме 3. Перечислить возможные осложнения внутривенных инъекций, тактика медсестры. 	rkbpharm@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.155-158 167-171 https://youtu.be/QBjJrJHAXE	Сайпудинова А.Б.
28.03.2 020	1.6	Врачи философы России	<ol style="list-style-type: none"> 1.И.М.Сечников 2.И.П.Павлов 3.И.И.Мечников 	babakhanovamadina@mail.ru	М.Н.Бабаханова

			4.В.М.Бехтерев		
30.03.2020	1.6гр (3,1)	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.	Zuhraramazanova07@mail.ru	З.А. Рамазанова
30.03.2020	1.6гр (1)	Болезни системы кровообращения. Аритмии. Атеросклероз. Ревматические болезни	1.Система кровообращения. Функции системы кровообращения. Причины нарушений работы сердца. 2.Аритмии. Основные проявления нарушений работы сердца. 3.Атеросклероз. Стадии атеросклероза. Формы. Проявления и исходы. 4.Ревматические болезни. Клинические проявления и исходы.	Aminamirzemagomedova1994mail.ru	А.Р.Атлуева
30.03.2020	1.6 гр(2)	Организация микробиологической лабораторной службы	1.Микробиологическая лаборатория, устройство, оснащение, правила работы. 2.Классификация микроорганизмов по степени их биологической опасности. Номенклатура микробиологических	https://studfile.net/preview/nailaaa4416@gmail.com	Адильханова Н.Д.

			лабораторий. 3. Микроскоп, техника микроскопирования. 4.Микробиологические методы исследования. Питательные среды. Сбор и доставка материала в лабораторию		
30.03.2020	1. 6 гр.(3)	Техника в/в капельных вливаний, осложнения	1. Устройство системы для внутривенного капельного вливания растворов. 2. Сборка системы для внутривенного капельного вливания растворов. 3. Техника внутривенных вливаний на фантоме. Перечислить возможные осложнения внутривенных капельных вливаний, тактика медсестры.	rkbpharm@mail.ru	Сайпудинова А.Б.
31.03.2020	1. 6 (1,2)	Глобальная сеть Интернет. Изучение поисковых служб и серверов. Электронная почта	1.Определение Глобальной сети Интернет. 2.Изучение поисковых служб и серверов.	31.03.2020	1. 6 (1,2)
01.04.2020	1.6гр (3)	Болезни системы кровообращения. Аритмии. Атеросклероз. Ревматические болезни	1.Система кровообращения. Функции системы кровообращения. Причины нарушений работы сердца. 2.Аритмии. Основные проявления нарушений работы сердца. 3.Атеросклероз. Стадии атеросклероза. Формы. Проявления и исходы. 4.Ревматические болезни. Клинические проявления и	Aminamirzemagomedova1994mail.ru	А.Р.Атлуева

01.04.2020	1. 6 гр (1)	Техника в/в инъекций, осложнения	исходы. 1. Назвать анатомические области для внутривенного введения лекарственных средств. 2. Техника внутривенных инъекций на фантоме 3. Перечислить возможные осложнения внутривенных инъекций, тактика медсестры.	timkagadjiev@mail.ru	Гаджиева Л.Н.
02.04.2020	1.6гр	Витамины.	1.Применение, формы выпуска Витамина В1, В2. 2.Применение витаминов В3, В6. 3.Применение витаминов В12, ВС, С. 4.Применение витаминов А, Е. 5.Лечение и профилактика рахита. 6.Применение витамина К.	Rasulovas650@gmail.ru	С.М.Пасулова
2.04.2020	1 к. 6 гр.	Период грудного возраста. АФО, рост и развитие. Оценка нервно-психического развития.	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.	sg7807@yandex.ru	П. А. Гаджиева

			4. Возможные проблемы. Факторы, создающие опасную окружающую среду.		
3.04.2020	1 к 6 гр	Философия современности	1.Проблемы человеческого бытия в концепциях Ницше и 3.Фрейда 2.Позитивизм 3.Экзистенциализм	babakhanova-madina@mail.ru	М.Н.Бабаханова
03.04.2020	1.6 гр	Бактериальные инфекции и их профилактика	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. 2.Возбудители бактериальных респираторных инфекций: дифтерии, скарлатины, коклюша, паракоклюша, менингококковой инфекции, туберкулёза, респираторного хламидиоза, микоплазмоза. Источники и пути заражения. Профилактика распространения инфекций. 3.Возбудители бактериальных кровяных инфекций: чумы, туляремии, боррелиозов, риккетсиозов. Источники и пути заражения. Профилактика распространения инфекций. 4.Возбудители бактериальных инфекций наружных покровов:	https://studfile.net/preview nailaaa4416@gmail.com	Адильханова Н.Д.

			сибирской язвы, сапа, столбняка, газовой гангрены, сифилиса, гонореи, трахомы, урогенитального хламидиоза. Источники и пути заражения. Профилактика распространения инфекций. 5. Инфекционные болезни, вызванные условно-патогенными бактериями (кокки, псевдомонады, неспорообразующие анаэробы).		
03.04.2020	1.6гр	Противоаллергические средства(антигистаминные и десенсибилизирующие). Маточные средства.	1. Действие, применение антигистаминных средств. 2. Помощь при анафилактическом шоке, клиника. 3. Классификация, применение маточных средств. 4. Кровоостанавливающие средства.	Rasulovas650@gmail.ru	С.М.Пасулова
2.04.2020	1.6.	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».	rsaypulaev@mail.ru	Сагитов Г.У
4.04.2020	1 к. 6 гр. III-п/гр.	Период новорожденности. Первичный туалет новорожденного. Пограничные состояния	1. Признаки морфологической зрелости доношенного новорожденного ребенка.	sg7807@yandex.ru	П. А. Гаджиева

		новорожденного.	<ol style="list-style-type: none"> 2. Признаки функциональной зрелости доношенного новорожденного ребенка. 3. Оценка общего состояния по шкале Апгар. 4. Пограничные состояния новорожденного ребенка. 5. Первичный туалет новорожденного. 6. Организация ухода за новорожденным ребенком 		
04.04.2020	1. 6 гр (1)	Техника в/в капельных вливаний, осложнения.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство системы для внутривенного капельного вливания растворов. 2. Сборка системы для внутривенного капельного вливания растворов. 3. Техника внутривенных вливаний на фантоме. 4. Перечислить возможные осложнения внутривенных капельных вливаний, тактика медсестры. 	timkagadjiev@mail.ru	Гаджиева Л.Н.
06.04.2020	1. 6 гр (2)	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. 	timkagadjiev@mail.ru	Гаджиева Л.Н.

			<p>4. Описать особенности введения гепарина, возможные осложнения.</p> <p>5. Описать особенности введения сердечных гликозидов, возможные осложнения.</p> <p>6. Описать особенности введения раствора хлористого кальция, возможные осложнения.</p> <p>7. Описать особенности введения раствора сернокислой магнeзии, возможные осложнения.</p>		
06.04.2020	1. 6 гр.(3)	Особенности введения некоторых лекарственных средств.	<p>1. Особенности введения масляных растворов, возможные осложнения.</p> <p>2. Описать особенности введения бициллина, растворители.</p> <p>3. Описать особенности введения инсулина, возможные осложнения, тактика медсестры.</p> <p>4. Описать особенности введения гепарина, возможные осложнения.</p> <p>5. Описать особенности введения сердечных гликозидов, возможные осложнения.</p> <p>6. Описать особенности</p>	rkbpharm@mail.ru	Сайпудинова А.Б.

			<p>введения раствора хлористого кальция, возможные осложнения.</p> <p>7. Описать особенности введения раствора сернокислой магнезии, возможные осложнения.</p>		
7.04.2020	1.6 гр(1)	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>	https://studfile.net/preview nailaaa4416@gmail.com	Адилъханова Н.Д.
7.04.2020	1.6гр (2)	Медицинская терминология. Химическая номенклатура	<p>1.Химическая номенклатура.</p> <p>2.Название химических элементов и их соединений (кислот, оксидов, солей).</p> <p>3.Кислоты и соли в рецептуре.</p> <p>4.Числительные в роли приставок.</p>	Email_03@mail.ru padaread.com?book=68322 kingmed.info	Д.М.Бекеева
08.04.2020	1.6гр 1-3	АФО вегетативной нервной системы	<p>1.Механизм трофического влияния вегетативной нервной системы.</p> <p>2.Отличия вегетативной нервной системы от</p>	Zuhraramazanova07@mail.ru	З.А. Рамазанова

			<p>соматической.</p> <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>		
08.04.2020	1.6 гр. (1,2)	Лёгкие. The Present Perfect Tense	<p>1.Изучение лексико-грамматического материала по теме «Лёгкие»</p> <p>2.Изучение лексического минимума, необходимого для чтения и перевода профессионально ориентированных текстов о лёгких и их строении.</p>	Gimbatovapatimat7@gmail.com	Гимбатова П.Г.

			<p>3. Составление устного высказывания о дыхательной системе.</p> <p>4. Употребление The Present Perfect Tense в устной и письменной речи.</p>		
08.04.2020	1.6(1,2)	<p>Официально-деловой стиль речи. Жанры. Элементы общения, деловое общение. Оформление документов.</p>	<p>1. Особенности официально-делового стиля и его разновидности.</p> <p>2. Языковые средства официально-делового стиля.</p> <p>3. Канцеляризмы, нормы их употребления в речи.</p> <p>4. Документация, её виды.</p> <p>5. Оформление документации, необходимой в медицинской практике.</p>	laura_9876@icloud.com	Ибрагимхалилова Л.А.
09.04.2020	1.6 гр 1-3	<p>Механизм защиты человека от воздействий внешней и внутренней среды</p>	<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 удовлетворении потребности в безопасности.</p> <p>5. Понятие иммунодефицита.</p>	Zuhraramazanova07@mail.ru	З.А. Рамазанова
10.04.2020	1.6 гр (2)	<p>Исследование мочи</p>	<p>1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре.</p> <p>2. Взятие мочи на общий</p>	aidatahtarova@mail.ru	Тахтарова А.А.

			<p>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>		
10.04.2020	1. 6 гр (1)	Взятие крови из вены на биохимический анализ	<p>1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре.</p> <p>2. Техника взятия крови из вены для исследования.</p> <p>3. Требования техники безопасности при работе с кровью.</p> <p>4. Оформление направлений на различные виды исследования</p> <p>Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию.</p>	timkagadjiev@mail.ru	Гаджиева Л.Н.
10.04.2020	1. 6 гр.(3)	Взятие крови из вены на биохимический анализ	<p>1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей</p>	rkbpharm@mail.ru	Сайпудинова А.Б.

			<p>процедуре.</p> <p>2. Техника взятия крови из вены для исследования.</p> <p>3. Требования техники безопасности при работе с кровью.</p> <p>4. Оформление направлений на различные виды исследования</p> <p>Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию.</p>		
11.04.2020	1. 6 гр (1)	Исследование мочи	<p>1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре.</p> <p>2. Взятие мочи на общий анализ.</p> <p>3. Взятие мочи по Нечипоренко.</p> <p>4. Взятие мочи на сахар, ацетон, диастазу.</p> <p>5. Взятие мочи для бактериологического 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>	timkagadjiev@mail.ru	Гаджиева Л.Н.

11.04.2020	1.6.	Бег на короткие дистанции.	1.Обучение техники бега на короткие дистанции. 2. Повышение уровня ОФП (специальные беговые упражнения). 3. Развитие физических качеств (быстроты, координации движений, ловкости и т.д.)	rsaypulaev@mail.ru	Сагитов Г.У
11.04.2020	1.6 (2.3)	1.Задачи и место психологии в системе наук. 2.Методы исследования в современной психологии. 3.Отрасли современной психологии.	1. Назовите задачи психологии. 2. Расскажите о связи психологии с другими науками. 3. Какие методы психологии вы знаете? 4. Раскройте отрасли современной психологии.	marina20201976@mail.ru	М.М. Дибирова

13.04.2020	1.6 (1,2)	Создание и оформление Web-страниц	1.Элементы HTML, 2.Оформление текста, 3.Работа с таблицами, 4.Оформление Web-страниц.	nuri1210@mail.ru	Н.А.Алибекова
14.04.2020	1.6 гр.(1,2)	Нарушение ощущения восприятия памяти	1.Какие нарушения ощущения вы знаете. 2.Назовите нарушения восприятий. 3.Назовите основные нарушения памяти.	marina20201976@mail.ru	М.М. Дибирова

14.04.20 20	1.6гр (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> <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>	Zuhraramazanova07@mail.ru	З.А. Рамазанова
14.04.20 20	1.6гр (3)	Органы чувств	<p>1.Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов.</p> <p>2.Классификация сенсорных</p>	Zuhraramazanova07@mail.ru	З.А. Рамазанова

			<p>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, 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. 10.Глаз, глазное яблоко, вспомогательный аппарат.</p> <p>11.Механизм зрительного восприятия. 12.Аккомодация, аккомодационный аппарат.</p> <p>13.Определение остроты зрения. 14.Астигматизм, близорукость, дальнозоркость. Современные методы определения. Значение для профилактики в практике фельдшера. 15.Слуховая сенсорная система, рецепторы,</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>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. 19.Механизм уравнивания давления воздуха на барабанную перепонку.</p> <p>20Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы.</p>		
15.04.2020	1.6гр (1)	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</p>	https://studfile.net/preview	Урсилова

			зависимости от объекта, подлежащего обработке и микроорганизмов, на которые направлено действия дезинфицирующих средств. 3. Понятие об асептике и антисептике. Методы асептики и антисептики.		
15.04.20 20	1.6гр (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.	https://studfile.net/preview nailaaa4416@gmail.com	Адилъханова Н.Д.
15.04.20	1.6гр	Организация	1.Микробиологическая	https://studfile.net/preview	Урсилова

20	(2)	микробиологической лабораторной службы	<p>лаборатория, устройство, оснащение, правила работы.</p> <p>2.Классификация микроорганизмов по степени их биологической опасности.</p> <p>Номенклатура микробиологических лабораторий.</p> <p>3. Микроскоп, техника микроскопирования.</p> <p>4.Микробиологические методы исследования. Питательные среды. Сбор и доставка материала в лабораторию</p>		
15.04.20 20	1.6гр (2)	Словообразование. Состав слова. Важнейшие латинские и греческие приставки.	<p>1.Терминологическое словообразование.</p> <p>2.Состав слова. Понятие «терминоэлемент» (ТЭ).</p> <p>3.Важнейшие латинские и греческие приставки.</p> <p>4.Греческие клинические ТЭ. Греко-латинские дублеты.</p> <p>5.Терминологическое словообразование. Латинские и греческие числительные-приставки и предлоги в медицинской терминологии.</p> <p>6.Профессиональные медицинские выражения на латинском языке.</p> <p>7.Латинские пословицы и афоризмы</p>	Email_03@mail.ru	Д.М.Бекеева

15.04.20 20	1. 6 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. 8. Взятие мочи по Зимницкому. 	rkbpharm@mail.ru	Сайпудинова А.Б.
16.04.20 20	1.6 гр	Органы иммунной системы	<ol style="list-style-type: none"> 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 	Zuhraramazanova07@mail.ru	З.А. Рамазанова

			иммунитета.		
16.04.2020	1. 6	Позитивизм	<p>1.Что представляет собой позитивизм?</p> <p>2.Кто из философов является родоначальником позитивизма?</p> <p>3.Что значит наука для Г.Спенсера?</p> <p>4.Чему основное внимание уделял Д.Нилль?</p>	babakhanova-madina@mail.ru	Бабаханова М.Н
15.04.2020	1. 6 гр (1)	Исследование мокроты. Мазок из зева и носа.	<p>1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре.</p> <p>2. Правила сбора мокроты на различные исследования.</p> <p>3. Дезинфекция карманных плевательниц.</p> <p>4. Техника взятия мазка из зева и носа для бактериологического исследования.</p> <p>5. Оформление направлений на различные виды исследования.</p> <p>6. Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию.</p>	timkagadjiev@mail.ru	Гаджиева Л.Н.
17.04.2020	1. 6 гр (2)	Исследование мочи	<p>1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре.</p> <p>2. Взятие мочи на общий анализ.</p>	aidatahtarova@mail.ru	Тахтарова А.А.

			<ol style="list-style-type: none"> 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. 		
17.04.20 20	1. 6 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. 	rkbpharm@mail.ru	Сайпудинова А.Б.

			7. Оформление направлений на различные виды исследования.		
17.04.20 20	1. 6 гр (1)	Подготовка больного к рентгенологическим, эндоскопическим и УЗИ исследованиям.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перечислить виды рентгенологических методов исследования. 2. Подготовка пациента к рентгенологическим методам исследования внутренних органов. 3. Постановка пробы на переносимость йодистых препаратов перед рентгенконтрастными методами исследования внутренних органов. 4. Перечислить виды эндоскопических методов исследования. 5. Подготовка пациента к эндоскопическим методам исследования внутренних органов. 6. Подготовка пациента к ультразвуковым методам исследования внутренних органов. 	timkagadjiev@mail.ru	Гаджиева Л.Н.
18.04.20 20	1. 6 гр (2)	Исследование кала	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре. 2. Взятие кала для копрологического исследования. 	aidatahtarova@mail.ru	Тахтарова А.А.

			<ol style="list-style-type: none"> 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. 		
18.04.20 20	1. 6 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. 	rkbpharm@mail.ru	Сайпудинова А.Б.

18.04.20 20	1. 6 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. 	timkagadjiev@mail.ru	Гаджиева Л.Н.

