

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	ФИО преподавателя
20.03.2020.	2. «АК»	Философия Возрождения и Нового времени	1.Гуманизм как ценностная ориентация философии эпохи Возрождения. Антропоцентризм. 2.Достижения возрожденческой науки и искусства.	http://www.istorya.ru . Ibragim_68agul@mail.ru	Ибрагимов И.Г.

21.03.2020	2. «АК» (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. 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. 	Zhennet.salakhbekova@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина https://studopedia.su/9_23178_osobennosti-vvedeniya-lekarstvennih-sredstv.html	Салахбекова Ж.С.
21.03.2020	2.«АК» (2)	Текст. Функциональные стили речи. Специфика и жанры	<ol style="list-style-type: none"> 1.Формы существования текста. 2. смысловые типы текста. 3.Стилистика. Языковые средства стилей. 4. Разговорный стиль. 5. Официально-деловой стиль. 6. Научный стиль. 	elmira_alieva_1984@mail.ru	Алиева Э.М.

		каждого стиля.	7. Публицистический стиль. 8. Художественный стиль.		
21.03.2020	2.«АК» (1)	Сознание: его структура и функция.	1. Соотношение понятий «психика», «поведение», «деятельность». 2. Соотношение сознательного и бессознательного.	rabi@minmol.ru	З.З.Фаталиева
21.03.2020	2.«АК» (3)	Задачи и место психологии в системе наук	1. Методы исследований в современной психологии. 2. Отрасли в современной психологии.	rabi@minmol.ru	З.З.Фаталиева

23.03.2020	2. «АК» (1)	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.	madina197569@gmail.com Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.158-161 https://vk.com/video-27885374_456239309 https://youtu.be/JSwEL5g1r1w	Заргишиева М.И.
23.03.2020	2. «АК» (2)	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	Zhennet.salakhbekova@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.158-161 https://vk.com/video-27885374_456239309 https://youtu.be/JSwEL5g1r1w	Салахбекова Ж.С.

			биологического материала в лабораторию.		
23.03.2020	2. «АК» (3)	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>	<p>tulparova1996@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.158-161 https://vk.com/video-27885374_456239309 https://youtu.be/JSwEL5g1r1w</p>	Тулпарова А.М.
23.03.2020	2.«АК» (3)	Сознание: его структура и функция.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Соотношение понятий «психика», «поведение», «деятельность». 2.Соотношение сознательного и бессознательного. 	rabi@minmol.ru	3.3.Фаталиева
23.03.2020	2.«АК» (1)	Нарушение ощущения восприятия и памяти.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Свойства восприятия-целостность, структурность, осмысленность. 2.Память: определение, виды, структура. 3.Классы и виды ощущений. 	rabi@minmol.ru	3.3.Фаталиева
24.03.2020	2 «АК»	Грибковые инфекции и их профилактика.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Грибковые кишечные инфекции-микотоксикозы 2.Источники инфекций. Пути заражения. 2.Грибковые возбудители респираторных инфекций их классификация 3.Грибковые инфекции наружных покровов- дерматомикозов их классификация. 	tumalaev75@mail.ru	Тумалаева З.А.

24.03.2020	2. «АК».	Техника владения техническим и элементами.	1.Обучение вырыванию и выбиванию мяча в баскетболе.2.Обучение перехватам мяча в баскетболе.3.Обучене тактического действия в нападении и защите.	olga.kolganova.olga@mail.ru	Колганова О.Н.
25.03.2020	2. «АК»	Немецкая классическая философия	1.Немецкая классическая философия как завершение новоевропейской философской традиции. Немецкий идеализм и социально-исторические условия эпохи. 2.Критическая философия И. Канта. Обоснование активности субъекта. Априорные формы знания. Кант о возможностях и границах разума. Агностицизм Канта. Морально-практическая философия Канта. Категорический императив как априорный принцип практического разума.	http://www.filocofia-totl.narod.ru.Ibragim_68agul@mail.ru	Ибрагимов И.Г.
25.03.2020	2.«АК»гр	АФО органа зрения. Органа слуха и равновесия	1.Зрительная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы. 2.Глаз, глазное яблоко, вспомогательный аппарат. 3.Механизм зрительного восприятия. 4.Аккомодация, аккомодационный аппарат. 5.Определение остроты зрения. 6.Астигматизм, близорукость, дальновзоркость. Современные методы определения. Значение для профилактики в практике фельдшера. 7.Слуховая сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы. 8.Вспомогательный аппарат слуховой и	19maryam92@mail.ru	М.М. Бабатова

			<p>вестибулярной сенсорных систем – ухо. 9.Отделы, строение. Механизм воздушной и костной проводимости. 10.Определение остроты слуха. Механизм уравнивания давления воздуха на барабанную перепонку. 11.Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы.</p>		
--	--	--	--	--	--

26.03.2020	2. «АК» (2,3)	Сознание: его структура и функция.	<p>1.Соотношение понятий «психика», «поведение», «деятельность». 2.Соотношение сознательного и бессознательного.</p>	rabi@minmol.ru	3.3.Фаталиева
26.03.2020	2. «АК»гр (3,1)	Болезни системы кровообращения. Гипертоническая болезнь. ИБС. Инфаркт миокарда	<p>.Гипертоническая болезнь (ГБ). Стадии ГБ: транзиторная, стадия распространенных изменений артерий, стадия изменений органов. Гипертонический криз. 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.</p>	Aminamirzemagomedova1994@mail.ru	А.Р.Атлуева
26.03.2020	2. «АК» гр.(1)	Исследование мочи	<p>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.</p>	<p>madina197569@gmail.com Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.235-238 https://studopedia.ru/14_823</p>	Заргишиева М.И.

			<ol style="list-style-type: none"> 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. 	75_algorithm-vzyatiya-mochi-dlya-issledovaniya.html	
--	--	--	--	--	--

27.03.2020	2. «АК» 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. 	<p>tulparova1996@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.235-238 https://studopedia.ru/14_823_75_algorithm-vzyatiya-mochi-dlya-issledovaniya.html</p>	Тулпарова А.М.
------------	----------------	-------------------	--	--	----------------

28.03.2020	2.«АК» (1,2)	Научный стиль речи. Жанры. Виды работы с научным тестом.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Научный стиль речи. 2. Жанры. 3. Виды работы с научным тестом. 	elmira_alieva_1984@mail.ru	Алиева Э.М.
28.03.2020	2.«АК» (1,2)	Научный стиль речи. Жанры. Виды работы с научным тестом.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Научный стиль речи. 2. Жанры. 3. Виды работы с научным тестом. 	elmira_alieva_1984@mail.ru	Алиева Э.М.

30.03.2020	2 “АК” (3)	Нарушение внимания, мышления, воображения и речи	1.Виды внимания 2.Свойства внимания 3.Виды и функции мышления 4.Формы воображения 5.Определение и функции речи	rabi@minmol.ru	3.3.Фаталиева
31.03.2020	2 к. «АК»	Русская философия М.В .Ломоносов, Н.А.Радищев .	1.Специфические особенности русской философии: исторические и социальные условия ее формирования. 2.Периодизация развития философской мысли в России. «Русская идея». 3.М.В.Ломоносов-первый русский ученый, мыслитель, просветитель. Н.А.Радищев и постановка проблемы свободы.	http://www.filocofia-totl.narod.ru.Ibragim_68agui@mail.ru	Ибрагимов И.Г.
31.03.2020	2. «АК».	Техника владения баскетбольным мячом.	1.Совершенствование техники владения мячом.2.Техника броска мяча с места под кольцом.3.Техника выполнения «ведение-2 шага –бросок».	olga.kolganova.olga@mail.ru	Колганова О.Н
31.03.2020	2 “АК” (2)	Нарушение внимания, мышления, воображения и речи	1.Виды действия человека 2.Варианты проявления воли 3.Воля человека как богатый внутренний потенциал	rabi@minmol.ru	3.3.Фаталиева
01.04.2020	2.«АК» (1,2)	Официально-деловой стиль речи. Жанры. Общение с аудиторией.	1.Официально-деловой стиль речи. 2. Жанры. 3. Общение с аудиторией.	elmira_alieva_1984@mail.ru	Алиева Э.М.
2.04.2020	2 “АК” (1)	Нарушение внимания, мышления, воображения и	1.Виды действия человека 2.Варианты проявления воли 3.Воля человека как богатый внутренний потенциал	rabi@minmol.ru	3.3.Фаталиева

		речи			
2.04.2020	2 «АК» (2)	Воля как сознательное регулирование поведения и деятельности	1.Виды действия человека 2.Варианты проявления воли 3.Воля человека как богатый внутренний потенциал	rabi@minmol.ru	3.3.Фаталиева
3.04.2020	2 «АК» (2)	Характер и типы акцентуации характера. Типология личности	1.Типы акцентуации характера 2.Типология личности 3.Психологические характеристики поведения	rabi@minmol.ru	3.3.Фаталиева
03.04.2020	2. «АК» гр (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.	19maryam92@mail.ru	М.М.Бабатова
4.04.2020	2 «АК»	Деловое общение и его особенности	1.Общение как коммуникация 2.Уровни и средства общения 3.Виды делового общения	rabi@minmol.ru	3.3.Фаталиева
04.04.2020	2. «АК» гр	Механизм защиты человека от воздействий внешней и внутренней среды	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.	19maryam92@mail.ru	М.М.Бабатова

04.04.2020	2 «АК»гр	Вещества, влияющие на органы пищеварения . Лекарственные средства, влияющие на аппетит, на секреторную иннервацию желудка.	1.Средства, влияющие на аппетит повышающие аппетит и угнетающие. 2.Средства, применяемые при недостаточности секреторной функции желудка. 3.Средства, применяемые при избыточной секреции желудка.	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханова
6.04.2020	2 “АК” (3)	Воля как сознательное регулирование поведения и деятельности	1.Виды действия человека 2.Варианты проявления воли 3.Воля человека как богатый внутренний потенциал	rabi@minmol.ru	3.3.Фаталиева
6.04.2020	2”АК” (3)	Воля как сознательное регулирование поведения и деятельности	1.Виды действия человека 2.Варианты проявления воли 3.Воля человека как богатый внутренний потенциал	rabi@minmol.ru	3.3.Фаталиева
06.04.2020	2. «АК» гр (1)	Болезни системы мочеобразования и моче выделения	1.Система мочеобразования. Функции системы мочеобразования и моче выделения 2.Причины, виды и механизмы нарушений мочеобразования и моче выделения 3.Болезни почек: гломерулонефрит, некротический нефроз, пиелонефрит, нефросклероз, мочекаменная болезнь. 4.Почечная недостаточность. Уремия. 5.Искусственная почка и пересадка почек.	Aminamirzemagomedova1994@mail.ru	А.Р.Атлуева

06.04.2020	2. «АК» гр (3)	Болезни системы дыхания	1.Система дыхания. Функции системы дыхания. Причины нарушения дыхания. 2.Проявления нарушения внешнего дыхания. Периодическое патологическое дыхание (типа Чейна-Стокса, Куссмауля, агональное). 3.Острые болезни бронхов и легких: крупозная пневмония, острый бронхит, очаговая бронхопневмония. 4.Хронические болезни бронхов и легких: хронический бронхит, эмфизема легких, бронхоэктатическая болезнь.	Aminamirzemagomedova1994@mail.ru	А.Р.Атлуева
7.04.2020	2. «АК».	Бег на короткие дистанции.	1.Совершенствование техники бега на короткие дистанции. (старт,разбег,бег по дистанции,финиширование.)	olga.kolganova.olga@mail.ru	Колганова О.Н
8.04.2020	2 «АК»	Группа как социально-психологический феномен	1.Формы межличностного взаимодействия 2.Формальные и неформальные группы 3.Виды групп	rabi@minmol.ru	З.З.Фаталиева
08.04.2020	2. «АК» гр (2)	Болезни системы дыхания	1.Система дыхания. Функции системы дыхания. Причины нарушения дыхания. 2.Проявления нарушения внешнего дыхания. Периодическое патологическое дыхание (типа Чейна-Стокса, Куссмауля, агональное). 3.Острые болезни бронхов и легких: крупозная пневмония, острый бронхит, очаговая бронхопневмония. 4.Хронические болезни бронхов и легких: хронический бронхит, эмфизема легких, бронхоэктатическая болезнь.	Aminamirzemagomedova1994@mail.ru	А.Р.Атлуева

08.04.2020	2. «АК» гр	Органы иммунной системы	<p>1.Определение: иммунная система, иммунитет.</p> <p>2.Органы иммунной системы (центральные и периферические).</p> <p>3.Закономерности строения и развития органов иммунной системы.</p> <p>4.Клеточные элементы иммунной системы.</p> <p>5.Понятие гуморального и тканевого иммунитета.</p> <p>6.Специфические и неспецифические факторы иммунитета.</p>	19maryam92@mail.ru	М.М.Бабатова
09.04.2020	2. «АК» гр(1,2)	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 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</p>	19maryam92@mail.ru	М.М.Бабатова

			парасимпатической нервной системы на деятельность внутренних органов.		
10.04.20	2 «АК» (1,2)	История медицины. Ученые медики. ThePresentPerfect Tense.	1.Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально ориентированных текстов об истории и развитии медицины, о роли врача в обществе. Об ученых –медиках. 2.Изучение ThePresentPerfectTense (ситуации употребления, формы глагола, отрицательные и вопросительные предложения). 3. Изучение лексико-грамматического материала по темам «История медицины», «Вклад ученых медиков в развитие медицины».	Dilarakerimova99@gmait.com	Керимова Д.М.
13.04.2020	2. «АК» (3)	Общение как коммуникация	1. Причины плохой коммуникации 2. Общение как восприятие, эмпатия, рефлексия	rabi@minmol.ru	З.З.Фаталиева
13.04.2020	2 «АК»гр (1)	Организация микробиологической лабораторной службы.	1.Микробиологическая лаборатория, устройство, оснащение, правила работы. 2.Классификация микроорганизмов по степени их биологической опасности. 3.Номенклатура микробиологических лабораторий. 4.Микроскоп, техника микроскопирования. 5.Микробиологические методы исследования. 6.Питательные среды. 7.Сбор и доставка материала в лабораторию	tumalaev75@mail.ru	Тумалаева З.А.
13.04.2020	2 «АК»гр (2)	Стерилизация. Дезинфекция	1.Стерилизация. Дезинфекция. Понятие о стерилизации. Тепловая, химическая, лучевая стерилизации. Аппараты для тепловой стерилизации (автоклав, сухожаровый шкаф, другие стерилизаторы), их устройство правило работы, техника	tumalaev75@mail.ru	Тумалаева З.А.

			<p>безопасности при эксплуатации.</p> <p>2. Понятие о дезинфекции. Тепловая, химическая, лучевая дезинфекции. Профилактическая и текущая дезинфекция. Средства дезинфекции, их выбор в зависимости от объекта, подлежащего обработке и микроорганизмов, на которые направлено действия дезинфицирующих средств.</p> <p>3. Понятие об асептике и антисептике. Методы асептики и антисептики.</p>		
14.04.2020	2. «АК» (2)	Общение как коммуникация	<p>1. Причины плохой коммуникации</p> <p>2. Общение как восприятие, эмпатия, рефлексия</p>	rabi@minmol.ru	З.З.Фаталиева
14.04.2020	2. «АК» 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</p>	19maryam92@mail.ru	М.М. Бабатова

			<p>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. 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>		
14.04.2020	2. «АК» гр (3)	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>	19maryam92@mail.ru	М.М. Бабатова

			<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>		
14.04.2020	2. «АК» гр (1)	Обструкция дыхательных путей инородным телом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назвать причины обструкции дыхательных путей. 2. Признаки частичной обструкции дыхательных путей. 3. Признаки полной обструкции дыхательных путей. 4. Техника оказания помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом у пострадавшего в сознании и без сознания, с избыточной массой тела, беременным (прием Хеймлиха). 5. Освобождение дыхательных путей у ребенка при обструкции дыхательных путей инородным телом. 	madina197569@gmail.com	Заргишиева М.И.
14.04.2020	2. «АК» гр (3)	Обструкция дыхательных путей инородным телом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назвать причины обструкции дыхательных путей. 2. Признаки частичной обструкции дыхательных путей. 3. Признаки полной обструкции дыхательных путей. 4. Техника оказания помощи при 	tulparova1996@mail.ru	Тулпарова А.М.

			<p>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 при обструкции дыхательных путей инородным телом.</p>		
14.04.2020	2. «АК» гр (2)	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 при обструкции дыхательных путей инородным телом.</p>	Zhennet.salakzbekova@mail.ru	Салахбекова Ж.С.
15.04.2020	2. «АК»	Философы Дагестана	<p>1.Философы Дагестана. Философия всеединства.</p> <p>2.Идея богочеловечества. Философия свободы.</p>	http://www.filocofia-totl.narod.ru.Ibragim_68agui@mail.ru	Ибрагимов И.Г.
16.04.2020	2. «АК» гр (1)	Сестринский уход за тяжелобольным на дому и в стационаре.	<p>1. Особенности ухода за тяжелобольным и неподвижным пациентом в стационаре и на дому.</p> <p>2. Выявление и решение настоящих проблем пациента.</p> <p>3. Перечислить возможные потенциальные</p>	madina197569@gmail.com	Заргишиева М.И.

			<p>проблемы пациента при длительном периоде неподвижности.</p> <p>4. Тактика медсестры в связи с возникшими проблемами.</p>		
16.04.2020	2. «АК» гр (3)	Сестринский уход за тяжелобольным на дому и в стационаре.	<p>1. Особенности ухода за тяжелобольным и неподвижным пациентом в стационаре и на дому.</p> <p>2. Выявление и решение настоящих проблем пациента.</p> <p>3. Перечислить возможные потенциальные проблемы пациента при длительном периоде неподвижности.</p> <p>4. Тактика медсестры в связи с возникшими проблемами.</p>	tulparova1996@mail.ru	Тулпарова А.М.
16.04.2020	2. «АК» гр (2)	Сестринский уход за тяжелобольным на дому и в стационаре.	<p>1. Особенности ухода за тяжелобольным и неподвижным пациентом в стационаре и на дому.</p> <p>2. Выявление и решение настоящих проблем пациента.</p> <p>3. Перечислить возможные потенциальные проблемы пациента при длительном периоде неподвижности.</p> <p>4. Тактика медсестры в связи с возникшими проблемами.</p>	Zhennet.salakhbekova@mail.ru	Салахбекова Ж.С.
16.04.2020	2.«АК» гр (2,3)	Органы чувств	<p>1.Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов. 2.Классификация сенсорных систем. 3.Соматическая сенсорная система. 4.Проприорецепторы. 5.Проводниковый и центральный отделы кожной и проприоцептивной сенсорных систем. 6.Вспомогательный аппарат соматической сенсорной системы – кожа, строение, её производные. 7.Обонятельные рецепторы,</p>	19maryam92@mail.ru	М.М.Бабатова

			<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 уравнивания давления воздуха на барабанную перепонку. 20.Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы.</p>		
17.04.2020	2. «АК» 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. 	madina197569@gmail.com	Заргишиева М.И.
17.04.2020	2. «АК» (1)	Общение как коммуникации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Причины плохой коммуникации 2. Общение как восприятие, эмпатия, 	rabi@minmol.ru	З.З.Фаталиева

		я	рефлексия		
17.04.2020	2. «АК» гр (3)	Паллиативная помощь. Потери, смерти, горе	1. Дать определение понятия «паллиативная помощь». 2. Функции хосписа, сестринская помощь обреченным больным. 3. Эмоциональные стадии горевания, сестринская помощь на каждой стадии.	tulparova1996@mail.ru	Тулпарова А.М.
17.04.2020	2. «АК» гр (2)	Паллиативная помощь. Потери, смерти, горе	1. Дать определение понятия «паллиативная помощь». 2. Функции хосписа, сестринская помощь обреченным больным. 3. Эмоциональные стадии горевания, сестринская помощь на каждой стадии.	Zhennet.salakhbekova@mail.ru	Салахбекова Ж.С.
18.04.2020	2. «АК» (1,2)	Особенности системы здравоохранения в Р.Ф. The Present Perfect Continuous Tense.	1.Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально ориентированных текстов о здравоохранении в современной России. 2.Составление устного высказывания о медицинских учреждениях, медицинской помощи, профилактике заболеваний. 3.The Present Perfect Continuous Tense (ситуации употребления, формы глагола, отрицательные и вопросительные предложения). 4.Изучение лексико-грамматического материала по теме: “Здравоохранение в Российской Федерации”.	Dilarakerimova99@gmail.com	Керимова Д. М.
18.04.2020	2. «АК» (1,2)	Публицистический стиль речи. Жанры. Общение с аудиторией.	1.Публицистический стиль речи. 2. Жанры публицистического стиля. 3. Общение с аудиторией.	elmira_alieva_1984@mail.ru	Алиева Э.М.

