Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	ФИО преподавателя
20.04.2020	1.7rp (2)	Стерилизация. Дезинфекция	<ol> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Понятие об асептике и антисептике. Методы асептики и антисептики.</li> </ol>	guzel.s27@mail.ru	Султанова Г.М.
20.04.2020	1.7rp (3)	Профилактика инфекционных болезней и эпидемий	<ol> <li>Профилактика инфекционных болезней и эпидемий</li> <li>Эколого-эпидемическая классификация инфекционных болезней.</li> <li>Карантинные (конвенционные) и особо опасные инфекции.</li> <li>Противоэпидемические мероприятия.</li> </ol>	guzel.s27@mail.ru	Султанова Г.М.
20.04.2020	1.7гр	Понятие об иммунитете. Виды	1.Понятие об иммунитете, его значение для человека и общества.	guzel.s27@mail.ru	Султанова Г.М.

		иммунитета.	<ol> <li>Виды иммунитета.</li> <li>Неспецифические факторы защиты.</li> <li>Фагоцитоз.</li> </ol>		
20.04.2020	1.7гр (2)	Болезни системы мочеобразования и мочевыделения	1.Система мочевыделения. Функции системы мочеобразования и мочевыделения 2.Причины, виды и механизмы нарушений мочеобразования и мочевыделения 3.Болезни почек: гломерулонефрит, некротический нефроз, пиелонефрит, нефросклероз, мочекаменная болезнь. 4.Почечная недостаточность. Уремия. 5.Искусственная почка и пересадка почек.	Aminamirzemagomed ova1994mail.ru	А.Р.Атлуева
21.04.2020	1. 7 (1,2)	Гиперссылки и графика на Web-страницах	1.Создание гиперссылки и графики на Web- страницах 2. Сборка файлов Web-сайта	nuri1210@mail.ru	Н.А.Алибекова
21.04.2020	1.7гр (3)	Средства, влияющие на систему крови.	<ol> <li>Средвства, влияющие на эритропоэза (препараты железа, кобольта).</li> <li>Средства, влияющие на лейкопоэз.</li> <li>Средства, способствующие свертыванию крови ( Коагулянты).</li> <li>Классификация, применение антикоагулянтов.</li> <li>Фибринолитические средства.</li> </ol>	Rasulovas650@gmail. ru	С.М.Расулова

			6.Кровезамещающие, плазмозамещающие растворы.		
22.04.2020	1.7rp (1)	Болезни системы мочеобразования и мочевыделения	1.Система мочевыделения. Функции системы мочеобразования и мочевыделения 2.Причины, виды и механизмы нарушений мочеобразования и мочевыделения 3.Болезни почек: гломерулонефрит, некротический нефроз, пиелонефрит, нефросклероз, мочекаменная болезнь. 4.Почечная недостаточность. Уремия. 5.Искусственная почка и пересадка почек.	Aminamirzemagomed ova1994mail.ru	А.Р.Атлуева
22.04.2020	1.7rp (1)	Название патологических процессов.  Суффиксы клинической терминологии -oma, - it(is)-, -ias(is)-, -os(is)-, -ism	1.Название патологических процессов. 2.Терминологическое словообразование. 3.Особенности структуры клинических терминов. 4.Префиксация. Суффиксация. 5.Суффиксы -oma, -it(is)-, -ias(is)-, -os(is)-, -ism- в клинической терминологии. 6.Греко-латинские дублеты, обозначающие части тела, органы, ткани. 7.Названия медико-биологических наук, специальностей и разделов клинической медицины. 8.Название методов обследования, лечения,	Email 03@mail.ru	Д.М.Бекеева

			патологических процессов и состояний, хирургических вмешательств.  9. Анализ клинических терминов по ТЭ, конструирование терминов в заданном значении.		
22.04.2020	1.7 rp (1)	Органы чувств	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, 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	Zuhraramazanova07 @mail.ru	З.А. Рамазанова

23.04.2020	1.7гр (3)	Болезни системы мочеобразования и	1.Система мочевыделения. Функции системы мочеобразования и мочевыделения	Aminamirzemagomed ova1994mail.ru	А.Р.Атлуева
		нервной системы	вегетативной нервной системы.  2.Отличия вегетативной нервной системы от соматической.  3.Области иннервации и функции вегетативной нервной системы.  4.Классификация вегетативной нервной системы.  5.Общая характеристика вегетативной нервной нервной системы и ее частей.  6.Роль симпатической и парасимпатической нервной системы в удовлетворении потребностей организма человека.  7.Центральные и периферические отделы 8.Принципы образования и расположения симпатических сплетений.  9.Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы на деятельность внутренних органов.	@mail.ru	
22.04.2020	1.7 гр (3)	АФО вегетативной	вестибулярной сенсорных систем — ухо. Отделы, строение. 17. Механизм воздушной и костной проводимости. 18. Определение остроты слуха. 19. Механизм уравновешивания давления воздуха на барабанную перепонку. 20 Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отдел  1. Механизм трофического влияния	Zuhraramazanova07	З.А. Рамазанова

		мочевыделения	<ul> <li>2.Причины, виды и механизмы нарушений мочеобразования и мочевыделения</li> <li>3.Болезни почек: гломерулонефрит, некротический нефроз, пиелонефрит, нефросклероз, мочекаменная болезнь.</li> <li>4.Почечная недостаточность. Уремия.</li> <li>5.Искусственная почка и пересадка почек.</li> </ul>		
23.04.2020	1.7гр	Специфические факторы защиты. Иммунологические реакции.	<ol> <li>Специфические факторы защиты. Антигены человека и микроорганизмов.</li> <li>Антитела. Пять классов иммуноглобулинов.</li> <li>Характеристика серологических реакций.</li> </ol>	guzel.s27@mail.ru	Султанова Г.М.
23.04.2020	1.7	Философия Дагестана	1.Магомед Кудутлинский 2.Философские взгляда Д.Мегебского 3.Какую концепцию излагал М.Ярагский 4.Назвать просветителей которые боролись за ликвидацию культ. Отсталости горцев	babakhanova- madina@mail.ru	Бабаханова М.Н
24.04.2020	1.7rp(2)	Гормоны гипофиза и щитовидной железы.	<ol> <li>Гипо- и гиперфункция гипофиза.</li> <li>Применение препаратов передней задней доли гипофиза, применение.</li> <li>Гипо- и гиперфункция щитовидной железы.</li> <li>Лечение базедовой болезнью.</li> </ol>	Rasulovas650@gmail. ru	С.М.Расулова
24.04.2020	1. 7 гр (1,3)	Органы чувств	1.Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов.	Zuhraramazanova07 @mail.ru	З.А. Рамазанова

	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, 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 уравновешивания давления воздуха на барабанную перепонку. 20. Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы.		
24.04.2020	1.7 гр.(2)	Соотношение понятий психика, поведение, деятельность. Сознание, его структура и функции. Соотношение сознательного и бессознательного	1. Раскройте понятия "психика", "поведение", "деятельность"  2. Назовите структуру и функции сознания.  3. Расскажите о соотношении сознания и бессознательного.	marina20201976@ma il.ru	М.М. Дибирова

24.04.2020	1.7 гр.(1)	1.Задачи и место психологии в системе наук.  2.Методы исследования в современной психологии.  3.Отрасли современной психологии.	<ol> <li>Назовите задачи психологии.</li> <li>Расскажите о связи психологии с другими науками.</li> <li>Какие методы психологии вы знаете?</li> <li>Раскройте отрасли современной психологии.</li> </ol>	marina20201976@ma il.ru	М.М. Дибирова
24.04.2020	1 курс 7 гр (2подгр)	Недоношенный новорожденный. Признаки и степени недоношенности. Определение основных потребностей недоношенного новорожденного и способы их удовлетворения.	<ol> <li>Уметь определять степени недоношенности.</li> <li>Уметь оценивать состояние по шкале Сильвермана.</li> <li>Проводить первичный туалет новорожденного.</li> <li>Проводить сестринский уход и кормление недоношенного новорожденного.</li> <li>Проводить утренний туалет ребенка</li> <li>Ознакомиться с правилами вакцинации новорожденного против гепатита В и туберкулеза.</li> </ol>	lianapediatr05@gmai l.com	Саидова Л.М.