

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	ФИО преподавателя
20.04.2020	2. «И» 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> <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>	<a href="mailto:anzhela.balamirzoeva@bk.ru">anzhela.balamirzoeva@bk.ru</a>	А.Ш.Баламирзоева

20.04.2020	2. «И» гр (1,2)	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 дублиеты, обозначающие части тела, органы, ткани. 7.Названия медико-биологических наук, специальностей и разделов клинической медицины. 8.Название методов обследования, лечения, патологических процессов и состояний, хирургических вмешательств. 9.Анализ клинических терминов по ТЭ, конструирование терминов в заданном значении.	<a href="mailto:Email_03@mail.ru">Email_03@mail.ru</a>	Д.М.Бекеева
20.04.2020	2. «И» гр (1)	Основы иммунотерапии и иммунопрофилактики	1.Основы иммунотерапии и иммунопрофилактики. Значение вакцин и сывороток для человека и общества. 2.Медицинские иммунобиологические препараты: вакцины, иммуноглобулины и иммунные	<a href="https://studfile.net/preview/nailaaa4416@gmail.com">https://studfile.net/preview/nailaaa4416@gmail.com</a>	Адилъханова Н.Д.

			сыворотки, эубиотики, бактериофаги, иммуномодуляторы, их состав, свойства, назначение		
21.04.2020	2. «И» гр (1)	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>	lyuda.aliyeva.00@mail.ru	Алиева Л.А.
21.04.2020	2. «И» 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>	aida081286@mail.ru	Гаджирагимова А.Э.
22.04.2020	2. «И»	Бег на короткие дистанции.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Комплекс ОРУ. Специальные беговые упражнения.</li> <li>2.Развитие физических качеств</li> </ol>	<a href="mailto:Salax3110777@gmail.com">Salax3110777@gmail.com</a>	Бексултанов С.М.

			(быстроты, координации движений, ловкости и т.д.) 3.Повышение уровня ОФП (специальные беговые упражнения). 4.Выполнение К.Н. – бег 100 метров.		
23.04.2020	2. «И» (1)	Понимание корней и ролевых моделей исламского экстремизма	1. Пути противодействия экстремизму и терроризму 2. История и причины появления терроризма в России 3. Закон РФ о терроризме	rabi@minmol.ru	З.З.Фаталиева
23.04.2020	2. «И» (2)	Понимание корней и ролевых моделей исламского экстремизма	1. Пути противодействия экстремизму и терроризму 2. История и причины появления терроризма в России 3. Закон РФ о терроризме	rabi@minmol.ru	З.З.Фаталиева
24.04.2020	2. «И» гр (2)	Основы иммунотерапии и иммунопрофилактики	1.Основы иммунотерапии и иммунопрофилактики. Значение вакцин и сывороток для человека и общества. 2.Медицинские иммунобиологические препараты: вакцины, иммуноглобулины и иммунные сыворотки, зубиотики, бактериофаги, иммуномодуляторы, их состав, свойства, назначение	<a href="https://studfile.net/preview/nailaaa4416@gmail.com">https://studfile.net/preview nailaaa4416@gmail.com</a>	Адильханова Н.Д.
24.04.2020	2. «И» гр (1)	Паллиативная помощь. Потери, смерти, горе	1. Дать определение понятия «паллиативная помощь». 2. Функции хосписа,	lyuda.aliyeva.00@mail.ru	Алиева Л.А.

			сестринская помощь обреченным больным. 3. Эмоциональные стадии горевания, сестринская помощь на каждой стадии.		
25.04.2020	2. «И» (1,2)	Пищеварительная система. Органы пищеварительной системы. The Present Perfect Tense.	1. Лексический минимум для чтения и перевода профессионально ориентированных текстов об органах пищеварительной системы. 2. Изучение The Present Perfect Tense (ситуации употребления, формы глагола, отрицательные и вопросительные предложения). 3. Изучение лексико-грамматического материала по теме «Пищеварительная система»	<a href="mailto:Kerimovazalina80@mail.ru">Kerimovazalina80@mail.ru</a>	Керимова З.А.
27.04.2020	2. «И» гр (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	<a href="mailto:anzhela.balamirzoeva@bk.ru">anzhela.balamirzoeva@bk.ru</a>	А.Ш.Баламирзоева

			<p>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. 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>		
27.04.2020	2. «И» 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 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</p>	<a href="mailto:anzhela.balamirzoeva@bk.ru">anzhela.balamirzoeva@bk.ru</a>	А.Ш.Баламирзоева

			сплетений. 9.Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы на деятельность внутренних органов.		
27.04.2020	2. «И» гр (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 дублиеты, обозначающие части тела, органы, ткани. 7.Названия медико-биологических наук, специальностей и разделов клинической медицины. 8.Название методов обследования, лечения, патологических процессов и состояний, хирургических вмешательств. 9.Анализ клинических терминов по ТЭ, конструирование терминов в заданном значении.	<a href="mailto:Email_03@mail.ru">Email_03@mail.ru</a>	Д.М.Бекеева
27.04.2020	2. «И» гр (3,2)	«Нарушения внимания, мышления, воображения и речи».	Причины расстройства внимания мышления воображения и речи.	<a href="mailto:khadizhat.sultanova.80@bk.ru">khadizhat.sultanova.80@bk.ru</a>	Х.М.Султанова

			Определение и типы невнимательности. Определение и виды слабоумия. Виды нарушения воображения и речи.		
--	--	--	---	--	--