

20.04.2020	2. «В» гр (1)	ИВЛ. Непрямой массаж сердца	<ol style="list-style-type: none"> 1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос». 2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы, шеи, позвоночника. 3. Техника проведения непрямого массажа сердца, особенности проведения у детей и лиц пожилого возраста, возможные осложнения. 4. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации взрослого пострадавшего од-ним или двумя спасателями. 5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий. 6. Правила обращения с трупом 	nauka63@mail.ru	Садрадинова Н.О.
20.04.2020	2. «В» 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 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 и младенца при обструкции дыхательных путей инородным телом в сознании и без сознания. 	aisha00144@gmail.com	Минатуллаева П.Г.

20.04.2020	2.»В» гр.(2)	ИВЛ. Непрямой массаж сердца.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос». 2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы, шеи, позвоночника. 3. Техника проведения непрямого массажа сердца, особенности проведения у детей и лиц пожилого возраста, возможные осложнения. 4. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации взрослого пострадавшего одним или двумя спасателями. 5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий. 6. Правила обращения с трупом 	tamirova78@mail.ru	Тамирова М.М.
22.04.2020	2.»В» гр.(2)	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 и младенца при обструкции дыхательных путей инородным телом в сознании и без сознания. 	tamirova78@mail.ru	Тамирова М.М.

22.04.2020	2. «В» 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 и младенца при обструкции дыхательных путей инородным телом в сознании и без сознания. 	nauka63@mail.ru	Садрадинова Н.О.
22.04.2020	2. «В» гр.(3)	Сестринский уход за тяжелобольным на дому и в стационаре.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности ухода за тяжелобольным и неподвижным пациентом в стационаре и на дому. 2. Выявление и решение настоящих проблем пациента. 3. Перечислить возможные потенциальные проблемы пациента при длительном периоде неподвижности. 4. Тактика медсестры в связи с возникшими проблемами. 	aisha00144@gmail.com	Минатуллаева П.Г.
23.04.2020	2.«В» гр	Деловое общение и его особенности	1.Деловое общение и его виды 2.Способы выступления с речью 3.Переговоры, дискуссии, споры	<u>Gajar55111@mail.ru</u>	Галбацова Г.И.
23.04.2020	2. «В»	Противодействие экстремизму и терроризму	<ol style="list-style-type: none"> 1.Веротерпимость, как альтернатива религиозно-политическому экстремизму. 2.Ислам против экстремизма и терроризма. 3.ФЗ «О противодействии экстремисткой деятельности» 	Omv900@gmail.com	Лабазанова П.Т.

24.04.2020	2. «В» (3)	Словообразова ние. Состав слова. Важнейшие латинские и греческие приставки.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Терминологическое словообразование. 2. Состав слова. Понятие «терминоэлемент» (ТЭ). 3. Важнейшие латинские и греческие приставки. 4. Греческие клинические ТЭ. Греко-латинские дублеты. 5. Терминологическое словообразование. Латинские и греческие числительные-приставки и предлоги в медицинской терминологии. 6. Профессиональные медицинские выражения на латинском языке. 7. Латинские пословицы и афоризмы 	Email_03@mail.ru	Д.М.Бекеева
24.04.2020	2. «В» (1)	Название патологических процессов. Суффиксы клинической терминологии - ома, - it(is)-, - ias(is)-, -os(is)-, -ism-.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Название патологических процессов. 2. Терминологическое словообразование. 3. Особенности структуры клинических терминов. 4. Префиксация. Суффиксация. 5. Суффиксы -ома, -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, патологических процессов и состояний, хирургических вмешательств. 	Email_03@mail.ru	Д.М.Бекеева

			9. Анализ клинических терминов по ТЭ, конструирование терминов в заданном значении.		
24.04.2020	2. «В» гр (2)	Нарушения ощущений, восприятия, памяти	1. Виды нарушений ощущений. 2. Что такое гипомнезия, парамнезия, амнезия. 3. Нарушения восприятия и его виды	Gajar55111@mail.ru	Галбацова Г.И.
24.04.2020	2. «В» гр (2)	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 системы. 5. Общая характеристика вегетативной 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.	Dinararazhbadinova@mail.ru	Д.А.Ражбадинова
24.04.2020	2. «В» гр (3)	Органы чувств	1. Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов. 2. Классификация сенсорных систем. 3. Соматическая сенсорная система. 4. Проприорецепторы.	Dinararazhbadinova@mail.ru	Д.А.Ражбадинова

			<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. 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>		
--	--	--	---	--	--

			19.Механизм уравнивания давления воздуха на барабанную перепонку. 20.Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы.		
24.04.2020	2 «В» гр. (1)	Морфология бактерий	1.Морфология бактерий. Микроскопические методы изучения морфологии бактерий. Методы окраски (по Граму). Дифференциация бактерий по морфологическим и тинкторальным свойствам. 2. Культивирование бактерий, изучение культуральных свойств. Условия культивирования бактерий. 3.Выделение чистой культуры бактерий.	leila_kurbanova@list.ru gr2v_	Л. З. Урсилова
25.04.2020	2 «В» гр	Желчегонные средства. Слабительные средства. Рвотные и противорвотные Л.С.	1.Классификация желчегонных Л.С. Применение 2.Слабительные средства. Применение 3.Рвотные и противорвотные Л.С. Применение 4.Выписать Л.С. по группам	gulya16.48@icloud.com	Г.И.Мусаева
25.04.2020	2. «В»	Бег на короткие дистанции.	1.Комплекс ОРУ. Специальные беговые упражнения. 2.Совершенствование техники бега на короткие дистанции (старт, разбег, бег по дистанции , финиширование). 3.Выполнение К.Н.– 200м.	Salax3110777@gmail.com	Бексултанов С.М.
27.04.20	2-В (1п/г)	«Период грудного возраста. АФО рост и развитие	1.уметь проводить оценку нервно-психического развития. 2.Уметь проводить антропометрию	djijaneta@mail.ru	Алистанова А.М.

		ребёнка грудного возраста»	3. Уметь выявлять проблемы связанные с дефицитом знаний. 4. Составлять рекомендации по режиму дня, выбору игрушек и игровых занятий для детей грудного возраста.		
27.04.20	2-В (3п/г)	«Период грудного возраста. АФО рост и развитие ребёнка грудного возраста»	1. уметь проводить оценку нервно-психического развития. 2. Уметь проводить антропометрию 3. Уметь выявлять проблемы связанные с дефицитом знаний. 4. Составлять рекомендации по режиму дня, выбору игрушек и игровых занятий для детей грудного возраста.	djjaneta@mail.ru	Алистанова А.М.
28.04.2020	2. «В» гр (1)	Сестринский уход за тяжелобольным на дому и в стационаре.	1. Особенности ухода за тяжелобольным и неподвижным пациентом в стационаре и на дому. 2. Выявление и решение настоящих проблем пациента. 3. Перечислить возможные потенциальные проблемы пациента при длительном периоде неподвижности. 4. Тактика медсестры в связи с возникшими проблемами.	nauka63@mail.ru	Садрадинова Н.О.
28.04.2020	2.»В» гр.(2)	Сестринский уход за тяжелобольным на дому и в стационаре.	1. Особенности ухода за тяжелобольным и неподвижным пациентом в стационаре и на дому. 2. Выявление и решение настоящих проблем пациента. 3. Перечислить возможные потенциальные проблемы пациента при длительном периоде неподвижности.	tamirova78@mail.ru	Тамирова М.М.

			4. Тактика медсестры в связи с возникшими проблемами.		
28.04.2020	2. «В» гр (3)	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, патологических процессов и состояний, хирургических вмешательств. 9.Анализ клинических терминов по ТЭ, конструирование терминов в заданном значении.	Email_03@mail.ru	Д.М.Бекеева
28.04.2020	2. «В» (2)	«Гиперссылки и графика на Web-страницах»	1. Гиперссылки и графика на Web-страницах. 2. Сборка файлов Web-сайта.	a.shirinat@mail.ru	Омарова Ш.М.
29.04.2020	2. «В» (1)	«Гиперссылки и графика на Web-страницах»	1. Гиперссылки и графика на Web-страницах. 2. Сборка файлов Web-сайта.	a.shirinat@mail.ru	Омарова Ш.М.
29.04.2020	2 «В» гр. (3)	Стерилизация. Дезинфекция	1.Стерилизация. Дезинфекция. Понятие о стерилизации. Тепловая, химическая, лучевая стерилизации. Аппараты для тепловой	leila_kurbanova@list.ru gr2v_	Л. З. Урсилова

			<p>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 зависимости от объекта, подлежащего обработке и действия дезинфицирующих средств.</p> <p>3. Понятие об асептике и антисептике. Методы асептики и антисептики.</p>		
30.04.2020	2. «В»гр	<p>Л.С. влияющие на систему крови (Л.С. Влияющие на эритропоз, лейкопоз. Тромболитические Л.С. Коагулянты и антикоагулянты. Плазмозаменяющие растворы)</p>	<p>1. Назовите Л.С. применяемые для лечения железодефицитной анемии и В 12 фолиеводефицитной анемии 2. Перечислите антикоагулянты. Применение 3. Назовите коагулянты. Применение 4. Что используется при передозировке антикоагулянтов 5. Для чего используется гепарин 6. Какие Л.С. повышают свертываемость крови. Применение 7. Дайте классификацию плазмозаменяющих Л.С.</p>	gulya16.48@icloud.com	Г.И.Мусаева

30.04.2020	2. «В» гр.(3)	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. 	aisha00144@gmail.com	Минатуллаева П.Г.
30.04.2020	2.«В» гр.(2)	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 	tamirova78@mail.ru	Тамирова М.М.
30.04.2020	2. «В» 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. 	nauka63@mail.ru	Садрадинова Н.О.