

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	ФИО преподавателя
14.04.2020	3К (3)	Десмургия. Оперативная хирургическая техника	<ol style="list-style-type: none"> 1. Классификация повязок 2. Общие правила наложения мягкой бинтовой повязки 3. Что такое транспортная иммобилизация. 4. Что такое лечебная иммобилизация. 	<p>Курс лекций по хирургии ПМ 02 МСО</p> <p>karina009009@mail.ru</p>	К.М. Ганиева
14.04.20	3«К»(1,2)	Общие вопросы этиологии и патогенеза заболеваний кожи	Первичные и вторичные морфологические элементы. Дерматиты, экземы, крапивницы	<p>Единый лекционный материал.</p> <p>hanum03@yandex.ru</p>	
17.04.20	3 «К»(3)	Общие вопросы этиологии и патогенеза заболеваний кожи	Первичные и вторичные морфологические элементы. Дерматиты, экземы, крапивницы	<p>Единый лекционный материал.</p> <p>hanum03@yandex.ru</p>	
18.04.20	3 «К»(Понятия об инфекциях, передающихся половым путем	Хламидиоз, бактериальный вагиноз – симптомы, клиника, лечение	<p>Единый лекционный материал.</p> <p>hanum03@yandex.ru</p>	
13.04.20.	3 «К»(1,2,3)	Анатомия и физиология органов зрения. Рефракция и окклюзия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Глазное яблоко и его строение 2. Роговица и склера, строение 3. Радужка, строение 4. Функция цилиарного тела 5. Основные функции сосудистой оболочки 6. Сетчатка, особенности строения 	Zulphiya09@gmail.com	

			<ul style="list-style-type: none"> 7. Прозрачная структура глаза 8. Топография хрусталика, основные функции 9. Глазница, строение, наружные глазодвигательные мышцы, функции 10. Веки, слезный аппарат – строение 11. Кровоснабжение глаза 12. Рефракция <p>Окклюзия</p>		
13.04. 20	3к 1гр (1,2,3)	Лечение заболеваний носа	<p>Лечение фурункула носа, Лечение острого ринита, острого гайморита и носового кровотечения.</p> <p>1.</p>	patimat1949lor@mail.ru	
17.04.2020	3К (1)	Десмургия. Оперативная хирургическая техника	<ul style="list-style-type: none"> 1. Классификация повязок 2. Общие правила наложения мягкой бинтовой повязки 3. Что такое транспортная иммобилизация. 4. Что такое лечебная иммобилизация. 	<p>Курс лекций по хирургии ПМ 02 МСО</p> <p>karina009009@mail.ru</p>	К.М. Ганиева
17.04.2020	3«К» (2)	Десмургия. Оперативная хирургическая техника	<ul style="list-style-type: none"> 1. Классификация повязок 2. Общие правила наложения мягкой бинтовой повязки 3. Что такое транспортная иммобилизация. 4. Что такое лечебная иммобилизация. 	<p>Курс лекций по хирургии ПМ 02 МСО</p> <p>karina009009@mail.ru</p>	К.М. Ганиева

15.04.2020	3. «К» гр (1)	Сестринский процесс при ревматизме	<ol style="list-style-type: none"> 1. Этиология и предрасполагающие факторы ревматизма. 2. Клинические формы ревматизма. 3. Клиника суставной, сердечной формы. 4. Осложнения ревматизма. 5. Принципы диагностики ревматизма. 6. Лечение и уход за больными. 7. Проблемы пациентов и роль медсестры в их решении. 	nauka63@mail.ru	Садрадинова Н.О.
16.04.2020	3. «К» гр (1)	Сестринский процесс при пороках сердца	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сущность пороков сердца. 2. Стеноз и недостаточность клапанов. 3. Классификация пороков. 4. Этиология приобретенных пороков. 5. Гемодинамика митральных пороков. 6. Клиника митральной недостаточности. 7. Клиника митрального стеноза. 8. Гемодинамика аортальных пороков. 9. Основные проблемы пациентов при пороках. 	nauka63@mail.ru	Садрадинова Н.О.
15.04.2020	3. «К» гр (3)	Сестринский процесс при ревматизме	<ol style="list-style-type: none"> 8. Этиология и предрасполагающие факторы ревматизма. 9. Клинические формы ревматизма. 10. Клиника суставной, сердечной формы. 11. Осложнения ревматизма. 12. Принципы диагностики ревматизма. 13. Лечение и уход за больными. 14. Проблемы пациентов и роль медсестры в их решении. 	Atn.1992@mail.ru	Таджибова Л.М.
16.04.2020	3. «К» гр (3)	Сестринский процесс при пороках сердца	<ol style="list-style-type: none"> 9. Сущность пороков сердца. 10. Стеноз и недостаточность клапанов. 11. Классификация пороков. 12. Этиология приобретенных пороков. 	Atn.1992@mail.ru	Таджибова Л.М.

			<p>13. Гемодинамика митральных пороков. 14. Клиника митральной недостаточности. 15. Клиника митрального стеноза. 16. Гемодинамика аортальных пороков. 9. Основные проблемы пациентов при пороках.</p>		
15.04.2020	3. «К» гр (2)	Сестринский процесс при ревматизме	<p>1. Этиология и предрасполагающие факторы ревматизма. 2. Клинические формы ревматизма. 3. Клиника суставной, сердечной формы. 4. Осложнения ревматизма. 5. Принципы диагностики ревматизма. 6. Лечение и уход за больными. 7. Проблемы пациентов и роль медсестры в их решении.</p>	aidagasanova21@mail.ru	Гасанова А.А.
16.04.2020	3. «К» гр (2)	Сестринский процесс при пороках сердца	<p>1. Сущность пороков сердца. 2. Стеноз и недостаточность клапанов. 3. Классификация пороков. 4. Этиология приобретенных пороков. 5. Гемодинамика митральных пороков. 6. Клиника митральной недостаточности. 7. Клиника митрального стеноза. 8. Гемодинамика аортальных пороков. 9. Основные проблемы пациентов при пороках.</p>	aidagasanova21@mail.ru	Гасанова А.А.
18.04.2020	3. «К» гр	Сестринский процесс при раке желудка	<p>1. Сущность понятия «рак желудка». 2. Факторы риска. 3. Клинические проявления рака желудка. 4. Возможные проблемы пациента при раке желудка. 5. Паллиативная сестринская помощь при решении проблем.</p>	aidagasanova21@mail.ru	Гасанова А.А.