|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Курс, группа | Тема | Вопросы по теме | Электронная почта | Преподаватель |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01.09.20 | 2к 4гр | Общие вопросы этиологии и патогенеза заболеваний кожи. | Первичные и вторичные морфологические элементы. Дерматиты, экземы, крапивницы | Единый лекционный материал.hanum03@yandex.ru | Абдуразакова Ханум Османовна |
| 01.09.2020 | 2. 4 гр  | Понятие об инфекционном процессе. Классификация инфекционных заболеваний | 1. Определение понятий «инфекция», «инфекционный процесс», «инфекционные болезни»
2. Формы проявления инфекции.
3. Основные признаки инфекционных болезней.
4. Механизм, пути и факторы передачи инфекции.

Классификация инфекционных болезней | aidagasanova21@mail.ru |  |
| 1.09.20 | 2к 4гр | Анатомия и физиология органов зрения. Рефракция и окклюзия. | 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
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 Окклюзия диагностика, клиника и лечение.

  | Zulphiya09@gmail.com | Гаджибекова Зульфия Шихрагимовна |
| 02.09.2020 | 2. 4 гр  | Основы общей эпидемиологии. Организация оказания медицинской помощи инфекционным больным. | 1. Система организации медицинской помощи больным.
2. Структура инфекционной больницы. Режим работы стационара.
3. Эпидпроцесс: источник инфекции, механизм передачи, восприимчивый организм. Три звена эпидпроцесс.
4. Мероприятия в отношении источника инфекции.

Мероприятия, направленные на разрыв путей передачи возбудителя. Дезинфекци | Patimat15011952@yandex.ru |  |
| 4.09.20 | 2к 4гр (1,2) | Анатомия и физиология органов зрения. Рефракция и окклюзия | 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
7. Прозрачная структура глаза
8. Топография хрусталика, основные функции
9. Глазница, строение, наружные глазодвигательные мышцы, функции
10. Веки, слезный аппарат – строение
11. Кровоснабжение глаза

Рефракция Окклюзия | Zulphiya09@gmail.com | Гаджибекова Зульфия Шихрагимовна |
| 5.09.20 | 2к 4 гр. | С/пр. при заболеваниях век, конъюнктивы, слезного аппарата, роговицы и склеры. Увеиты. | 1. Заболевания век, их классификация.
2. Ячмень, симптомы, лечение.
3. Отеки век.
4. Клиника, лечение абсцесса век.
5. Заболева

ния конъюнктиввы. Конъюнктивиты,классификация и лечение.1. Керати, классификация, лечение, исход.
2. Клиника эписклерита и склерита.
3. Увеиты, диагностика, клиника и лечение.
 | Zulphiya09@gmail.com | Гаджибекова Зульфия Шихрагимовна |
| 08.09.20 | 2к 4 гр. | С/пр при болезнях кожи с аутоиммунной этиологией  | Первичные и вторичные морфологические элементы. Дерматиты, экземы, крапивницы | Единый лекционный материал.hanum03@yandex.ru | Абдуразакова Ханум Османовна |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.09.20 | 2 к. 4 гр.(2,3) | С/пр при заболевании роговицы, склеры. Увеиты.  | 1. Кератиты, склериты: виды, диагностика.

Увеиты: классификация, диагностика.  | zulphiya@gmail.com  | Гаджибекова З.Ш. |
| 16.09.2020 | 2к 4гр.(1) | С/пр при заболевании роговицы, склеры. Увеиты.  | 1. Кератиты, склериты: виды, диагностика.

Увеиты: классификация, диагностика.  | zulphiya@gmail.com  | Гаджибекова З.Ш. |