|  |  |
| --- | --- |
|  | **КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ****Кафедра Пропедевтики внутренних болезней** |

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы дисциплины**

**Ревматология**

**по направлению подготовки 31.08.46 «Ревматология»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Трудоемкость** **в часах / ЗЕ** | 1008/28 |
| **Цель изучения дисциплины** | Подготовка квалифицированного врача-ревматолога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи. |
| **Место дисциплины в учебном плане** | Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть |
|

|  |
| --- |
| **Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин** |

 | при обучении по основной образовательной программе высшего образования по специальности «Лечебное дело», «Педиатрия» |
|

|  |
| --- |
| **Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин** |

 | «Ревмоортопедия», «Реабилитация в ревматологии» |
|

|  |
| --- |
| **Формируемые компетенции****(индекс компетенций)** |

 | УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8 |
| **Изучаемые темы** | **Раздел 1. Организация ревматологической помощи в РФ**1. Организация специализированной ревматологической помощи населению. Диспансеризация.

**Раздел 2. Теоретические вопросы ревматологии**1. Сущность предмета ревматологии. Номенклатура и классификация ревматических заболеваний
2. Эпидемиология ревматических заболеваний. Генетика ревматических заболеваний Другие теоретические вопросы ревматологии
3. Морфофункциональное понятие соединительной ткани. Опорно-двигательный аппарат. Клиническая анатомия, физиология, биомеханика.

**Раздел 3. Методы диагностики в ревматологии.**1. Клинические методы диагностики и дифференциальной диагностики ревматических заболеваний.
2. Рентгенологические и другие инструментальные методы диагностики ревматических заболеваний.
3. Лабораторные методы диагностики при ревматических заболеваниях.
4. Морфологические методы диагностики при ревматических заболеваниях.

**Раздел 4. Воспалительные заболевания суставов и позвоночника**1. Ревматоидный артрит
2. Ювенильный хронический артрит
3. Спондилоартриты у детей и взрослых
4. Псориатический артрит
5. Реактивные артриты. Артропатии при хронических заболеваниях толстого кишечника
6. Микрокристаллические артриты
7. Инфекционные артриты Редкие формы артритов и артропатий

**Раздел 5. Дегенеративные, метаболические и другие невоспалительные заболевания суставов, позвоночника и костей**1. Остеоартроз
2. Дегенеративные заболевания позвоночника
3. Другие дегенеративные и метаболические заболевания суставов и позвоночника
4. Эндемические остеартропатии. Артропатии, обусловленные неревматическими заболеваниями
5. Заболевания костей в практике ревматолога Дифференциальная диагностика заболеваний суставов

**Раздел 6. Ревматические заболевания околосуставных мягких тканей**1. Общие представления о ревматических заболеваниях околосуставных мягких тканей. Ревматические заболевания околосуставных мягких тканей в практике ревматолога и терапевта

**Раздел 7. Ревматическая лихорадка и хроническая ревматическая болезнь сердца**1. Ревматическая лихорадка
2. Хроническая ревматическая болезнь сердца

**Раздел 8. Диффузные заболевания соединительной ткани**1. Диффузные заболевания соединительной ткани: общие представления Системная красная волчанка
2. Системная склеродермия.
3. Болезнь Шегрена
4. Дерматомиозит и полимиозит. Смешанное заболевание соединительной ткани
5. Ревматическая полимиалгия. Рецидивирующий полихондрит Антифосфолипидный синдром

**Раздел 9. Системные васкулиты**1. Общие представления о системных васкулитах и поражениях сосудов при других ревматических заболеваниях
2. Отдельные формы системных васкулитов. Общие принципы и методы лечения системных васкулитов

**Раздел 10. Методы лечения ревматических заболеваний**1. Клиническая фармакология. Классификация противоревматических средств.
2. Средства для лечения системного остеопороза и остеомаляции. Препараты для лечения трофических расстройств при системной склеродермии и болезни Рейно
3. Генно-инженерные биологические препараты, их место в лечении ревматических заболеваний. Антибиотики в лечении ревматических заболеваний
4. Локальная инъекционная терапия ревматических заболеваний. Немедикаментозные методы лечения и реабилитация больных ревматическими заболеваниями.
 |
| **Виды учебной работы** | **Контактная работа обучающихся с преподавателем*****Аудиторная (виды):**** лекции;
* практические занятия.

***Внеаудиторная (виды):**** консультации.

**Самостоятельная работа*** устная;
* письменная;
* практическая.
 |
| **Форма промежуточного контроля** | зачет и экзамен |