|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 |