

№ ОРД-РЕВМ-21

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Ревматология»**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования -
программам ординатуры по специальности 31.08.46 «Ревматология», утвержденной
26.02.2021 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 2 года

Кафедра: Внутренних болез

- 1. Цель дисциплины состоит:** в подготовке квалифицированного врача – ревматолога, имеющего знания по специальности 31.08.46 «Ревматология» и возможность использования этих знаний в клинической практике; дать знания, соответствующие современному уровню развития ревматологии.
- 2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования- программы ординатуры по специальности 31.08.46 «Ревматология»:** обязательная и неотъемлемая составляющая базовой части Блока 1 (Б1. Б.01) «Ревматология» основной образовательной программы послевузовского профессионального образования (ординатура), необходимый курс для аудиторного и самостоятельного освоения программы государственной итоговой аттестации по специальности «Ревматология».
- 3. Требования к результатам освоения дисциплины:** Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций: УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.

В результате изучения дисциплины ординатор должен:

Знать:

- Фундаментальные аспекты развития и регуляторные механизмы функционирования опорно-двигательного аппарата, поражения органов и систем при ревматических заболеваниях;
- этиологию, патогенез, факторы риска, генетику ревматических заболеваний;
- клинические проявления, диагностику и дифференциальную диагностику, методы обследования больных с ревматическими заболеваниями, осложнений со стороны других органов и систем, связанных с ревматическими заболеваниями;
- неинвазивные и инвазивные диагностические технологии ревматических заболеваний;
- стандарты лечения ревматических заболеваний и их осложнений, а также осложнений, связанных с другими заболеваниями.

Уметь:

- выполнять клиническое обследование больного с ревматической патологией;
- получить информацию о заболевании;
- оценить тяжесть состояния больного;
- определить и обосновать план лабораторно-инструментального обследования;
- интерпретировать результаты физикального обследования, лабораторных и инструментальных исследований;
- устанавливать диагноз, проводить лечение и реабилитацию больных с ревматическими заболеваниями, а также осложнений, связанных с ними;
- использовать медицинскую учебную, нормативную, справочную и научную литературу для решения профессиональных задач.

Владеть:

- навыками общеклинического обследования больного с ревматологической патологией;
- навыками интерпретацией результатов физикального, лабораторных и инструментальных методов исследования;
- навыками алгоритма постановки предварительного и развернутого клинического диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учётом МКБ-10;
- навыками самостоятельной аналитической работы с различными источниками информации с анализом результатов собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок.

4. **Общая трудоемкость:** 936 часов, или 26 зач. ед.

5. **Семестр:** 1-4

6. **Основные разделы дисциплины:**

- Методы обследования и диагностики ревматических заболеваний.
- Основные средства и методы лечения больных с ревматическими заболеваниями.
- Системные заболевания соединительной ткани.
- Воспалительные заболевания суставов.
- Дифференциальная диагностика заболеваний суставов.
- Ревматические проявления при других заболеваниях.
- Неотложные состояния в ревматологии.
- Реабилитация больных с ревматическими заболеваниями.

Автор:

Зав. кафедрой внутренних болезней №1

д.м.н.



Тотров И.Н.