

Аннотация
к рабочей программе специальной дисциплины
Ревматология

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации
Тип образовательной программы: программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
Научная специальность: 3.1.27. ревматология
Форма обучения: очная
Срок освоения образовательной программы: 3 года

1. Место дисциплины в структуре ОП

Обязательные дисциплины блока «Дисциплины (модули)»

Код дисциплины: *Д.ОД.3*

2. Общая трудоемкость дисциплины

Виды учебной работы	Трудоемкость (ЗЕ/часы)
Часы контактной работы	36
Часы самостоятельной работы	72
Общая трудоемкость	3/108

3. Результаты обучения

В результате освоения программы специальной дисциплины «Ревматология» у выпускника должна быть сформирована:

готовность к проведению научных исследований по конкретной научной специальности и отрасли науки, по которой подготавливается диссертация.

Аспирант должен **знать**:

- Общие методы обследования ревматологических больных;
- Воспалительные заболевания суставов и позвоночника;
- Дегенеративные, метаболические и другие невоспалительные заболевания суставов, позвоночника и костей;
- Ревматическую лихорадку и хроническую ревматическую болезнь сердца;
- Системные заболевания соединительной ткани;
- Системные васкулиты;
- Методы лечения ревматических заболеваний.

Аспирант должен **уметь**:

- Получить информацию о заболевании;
- Провести обследование, выявить общие и специфические признаки заболевания;
- Оценить тяжесть состояния больного, оказать необходимую срочную помощь;
- Провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз;
- Определить объем и последовательность применения методов обследования и лечебных мероприятий;
- Оценить результаты полученных инструментальных и лабораторных методов обследования;
- Обосновать выбранную тактику лечебных мероприятий;
- Оценить адекватность фармакотерапии с учетом показаний, противопоказаний, предостережений и осложнений при ее проведении.

Аспирант должен **владеть**:

- Методами физикального обследования опорно-двигательного аппарата;
- Методами физикального обследования внутренних органов;
- Методами оценки функционального состояния органов и систем;
- Методами первичной помощи и реанимации при неотложных состояниях;
- Методами купирования болевого синдрома;
- Основными принципами лечения ревматических заболеваний.

4. Форма промежуточной аттестации – экзамен (кандидатский экзамен).