

Министерство науки и высшего образования Российской  
Федерации  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
РЕВМАТОЛОГИИ ИМЕНИ В.А. НАСОНОВОЙ»**  
(ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой)

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
(МОДУЛЯ)  
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА РЕВМАТИЧЕСКИХ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ  
Блок 1. Базовая часть (Б1.В.ДВ.2)**

Программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.46. Ревматология.
Код и наименование укрупненной группы направления подготовки	31.00.00 Клиническая медицина
Код и наименование направления подготовки	31.06.01 Клиническая медицина
Наименование специальности	Ревматология
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	Врач-ревматолог
Индекс дисциплины	(Б1.В.ДВ.2)
Курс и семестр	Второй курс, четвертый семестр
Общая трудоемкость дисциплины	4 зачетных единицы
Продолжительность в часах	144
в т.ч.	
самостоятельная (внеаудиторная) работа, часов	26
Форма контроля	Зачет

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:**

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Лабораторная диагностика ревматических заболеваний» (далее – рабочая программа) относится к вариативной части программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

### **1.1. Цель рабочей программы**

Подготовка квалифицированного врача-ревматолога в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.08.46 – Ревматология, в частности, диагностической деятельности, владеющего универсальными и профессиональными компетенциями, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях оказания первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.

### **1.2. Задачи рабочей программы:**

#### Сформировать знания:

- патологических состояний, симптомов и синдромов заболеваний в соответствии

#### Сформировать умения:

- определять у пациентов патологические состояния с использованием лабораторных данных;

- поставить диагноз на основании диагностического исследования с учетом полиморбидности у ревматологических больных;

- анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем при ревматических заболеваниях;

- использовать основные методики клинико-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма у ревматологических больных

#### Сформировать навыки:

- оценки и интерпретации лабораторных данных;

- использования основных методик клинико-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма у ревматологических больных

#### Обеспечить приобретение опыта деятельности:

- определение патологических состояний с учётом лабораторных данных

**Формируемые компетенции:** УК-1; ПК-5, ПК-8