

Министерство здравоохранения Российской Федерации

ПЕНЗЕНСКИЙ ИНСТИТУТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ
- филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
дополнительного профессионального образования
**«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**
(ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ДИСЦИПЛИНЫ «ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА РЕВМАТИЧЕСКИХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ»**

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре
Код и наименование укрупненной группы направления подготовки	31.00.00 Клиническая медицина
Наименование специальности	31.08.46 Ревматология
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	Врач-ревматолог
Индекс дисциплины	Б1.В.Э.1
Курс и семестр	Первый курс, второй семестр.
Продолжительность в часах в т.ч.	144 акад. час.
самостоятельная (внеаудиторная) работа, часов	48 акад. час
Общий объем	4 з.е.
Форма контроля	Зачет

Место дисциплины «Лабораторная диагностика ревматических заболеваний» в структуре образовательной программы: 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, реализуется на 1 курсе во 2 семестре.

Цель дисциплины «Лабораторная диагностика ревматических заболеваний»: подготовка квалифицированного врача-ревматолога, 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.

Задачи дисциплины «Лабораторная диагностика ревматических заболеваний»:

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.

Виды учебной работы:

Обязательная аудиторная работа – лекции, семинары, практические занятия;
Внеаудиторная (самостоятельная) работа ординатора - подготовка к семинарским, практическим занятиям, изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку.