

**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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПОРАЖЕНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО
АППАРАТА**

Блок 1. Вариативная часть. Обязательные дисциплины (Б1.В.ДО.2)

Программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.66 Травматология и ортопедия.
Код и наименование укрупненной группы направления подготовки	31.00.00 Клиническая медицина
Код и наименование направления подготовки	31.06.01 Клиническая медицина
Наименование специальности	Травматология и ортопедия
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	Врач- травматолог-ортопед
Индекс дисциплины	(Б1.В.ДО.2)
Курс и семестр	Первый курс, второй семестр
Общая трудоемкость дисциплины	2 зачетных единицы
Продолжительность в часах	72
Форма контроля	Зачет (второй семестр)

Место рабочей программы дисциплины по теме «Лучевая диагностика поражений опорно-двигательного аппарата» в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.66 Травматология и ортопедия.

Программа дисциплины относится к обязательным дисциплинам вариативной части Блока 1 программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися.

1. Цель изучения дисциплины

Цель освоения дисциплины – подготовка квалифицированного специалиста, обладающего системой углубленных знаний и компетенций в области лучевой диагностики (рентгенологии), которые включают в себя возможности лучевой диагностики, показания и противопоказания к проведению инструментальных исследований, умение интерпретировать полученные результаты и применять данные знания для самостоятельной работы в должности врача-травматолога-ортопеда.

2. Задачи дисциплины:

1. Ознакомить ординаторов с современными методами лучевой диагностики травм и поражений опорно-двигательного аппарата.
2. Сформировать объем базовых и фундаментальных медицинских знаний, необходимых ординатору для определения нужного вида и объема обследования методами лучевой диагностики.
3. Сформировать профессиональные знания, умения и навыки с целью самостоятельного анализа результатов лучевых методов обследования у больных с травмами и поражениями опорно-двигательного аппарата в амбулаторных и стационарных условиях.
4. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку и клиническое мышление врача-травматолога-ортопеда, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
5. Сформировать у врача умение осваивать новейшие технологии и методики в сфере профессиональных интересов.

Формируемые компетенции: УК-1, ПК-5