

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
Ультразвуковая диагностика костно-суставной системы

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации
Тип образовательной программы: программа ординатуры
Направление подготовки (специальность): 31.08.11 Ультразвуковая диагностика
Направленность: Ультразвуковая диагностика
ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России № 109 от 02.02.2022 г.
ПС 02.051 «Врач ультразвуковой диагностики» утвержден приказом Минтруда России № 161н от 19.03.2019 г.
Присваиваемая квалификация: врач – ультразвуковой диагност
Форма обучения: очная
Срок освоения образовательной программы: 2 года

1. Место дисциплины в структуре ОП

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)»

Код дисциплины: *Б1.В.1*

2. Общая трудоемкость дисциплины

Виды учебной работы	Трудоемкость (ЗЕ/часы)
Часы контактной (аудиторной) работы	48
Часы самостоятельной работы	24
Общая трудоемкость	2/72

3. Результаты обучения

Перечень формируемых компетенций:

ПК-1. Способен проводить ультразвуковые исследования органов, систем органов, тканей и полостей организма человека и плода.

Трудовая функция с кодом	Индекс компетенции	Индекс и содержание индикаторов достижения компетенции
Проведение ультразвуковых исследований и интерпретация их результатов (А/01.8)	ПК-1	ПК-1.1. Проводит ультразвуковые исследования и интерпретирует их результаты.

4. Форма промежуточной аттестации – зачет.