

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
Микроскопические исследования объектов судебно-медицинской экспертизы

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации
Тип образовательной программы: программа ординатуры
Направление (специальность) подготовки: 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза
Направленность: Судебно-медицинская экспертиза
ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России № 558 от 30.06.2021 г.
ПС 02.001 «Врач – судебно-медицинский эксперт» утвержден приказом Минтруда России № 144н от 14.03.2018 г.
Присваиваемая квалификация: врач – судебно-медицинский эксперт
Форма обучения: очная
Срок освоения образовательной программы: 2 года

1. Место дисциплины в структуре ОП

Обязательная часть блока 1 «Дисциплины (модули)»

Код дисциплины: *Б1.О.8*

2. Общая трудоемкость дисциплины

Виды учебной работы	Трудоемкость (ЗЕ/часы)
Часы контактной (аудиторной) работы	24
Часы самостоятельной работы	12
Общая трудоемкость	1/36

3. Результаты обучения

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов.

Трудовая функция с кодом	Индекс компетенции	Индекс и содержание индикаторов достижения компетенции
Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения (А/03.8)	ОПК-4	ОПК-4.2. Назначает дополнительные методы исследования
		ОПК-4.3. Проводит клиническую диагностику

4. Форма промежуточной аттестации – зачет.