

## АННОТАЦИЯ

### к дополнительной профессиональной программе

**Вид программы:** повышение квалификации

**Название:** «Судебно-медицинская травматология»

**По специальности:** «Судебно-медицинская экспертиза»

**Трудоемкость и срок освоения ДПП:** 36 часов (1 неделя, 6 дней)

**Форма обучения:** очная

**Режим занятий:** 6 часов в день

**Цели:** совершенствование имеющихся компетенций по вопросам установления обстоятельств, подлежащих доказыванию по конкретному делу, в медицинских организациях судебно-медицинскими экспертами в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной судебно-экспертной деятельности, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

**Задачи:** совершенствование имеющихся знаний, умений, практических навыков, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей врача судебно-медицинского эксперта на основе современных достижений медицины.

**Программа направлена на совершенствование следующих компетенций и трудовых функций:** ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, А/01.8, А/03.8, А/04.8

**Требования к результатам освоения ДПП:**

В результате освоения ДПП обучающийся должен:

**Знать (необходимые знания):**

- морфологические признаки различных патологических процессов;
- методы лабораторных исследований и их возможности для экспертизы вещественных доказательств биологического происхождения;
- знать дополнительные методы лабораторных исследований и их возможности для диагностических целей;
- сущность и основные закономерности общепатологических процессов;
- основы клинико-анатомического анализа, правила построения судебно-медицинского диагноза;
- методы лабораторных исследований и их возможности для экспертизы вещественных доказательств биологического происхождения.
- оформление медицинской и иной документации в соответствии с установленными правилами;

**Уметь (необходимые умения):**

- выявлять морфологические патологические изменения в органах и тканях при судебно-медицинском исследовании трупа;
- формировать судебно-медицинский диагноз, кодировать его в соответствии с МКБ;
- правильно брать материал для цитологических исследований;
- правильно брать материал на лабораторные исследования;
- диагностировать причины, патогенез и морфогенез болезней, их проявления, осложнения и исходы, а также патоморфоз, а в случае смерти — причину смерти и механизм умирания (танатогенез);
- своевременно и качественно оформлять медицинскую документацию в соответствии с установленными правилами;

**Практический опыт (трудовые действия):**

- владеть методикой оценки выявленных патологических изменений;
- владеть методикой оценки результатов лабораторных данных при изучении вещественных доказательств биологического происхождения.
- владеть методикой оценки результатов лабораторных исследований;
- владеть макроскопической и микроскопической (гистологической) диагностикой патологических процессов;

**Формы аттестации:** собеседование