

## АННОТАЦИЯ

### к дополнительной профессиональной программе

**Вид программы:** повышение квалификации

**Название:** «Судебно-медицинская экспертиза повреждений, возникающих от воздействия физических факторов внешней среды и химических агентов»

**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 состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;

- диагностические лабораторные методы, применяемые в судебно-медицинской экспертизе, показания к их назначению;

**Уметь (необходимые умения):**

- выполнять перечень работ для диагностики патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм, в соответствии с нормативными документами, регламентирующими деятельность судебно-медицинской службы в РФ;

- производить забор материала для лабораторных исследований, интерпретировать полученные результаты;

**Практический опыт (трудовые действия):**

- установить патоморфологические особенности различных телесных повреждений и механизм их образования для правильной и обоснованной судебно-медицинской диагностики;

- выявить патоморфологические изменения при наличии телесных повреждений или смерти от воздействия различных физических факторов внешней среды, используя знания основ медико-биологических, клинических и других дисциплин с использованием алгоритма постановки диагноза с учетом МКБ;

- анализировать закономерности патоморфологических изменений органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических основ, клинического течения заболеваний и формирования патологии;

- подготовить биоматериал для дополнительного лабораторного исследования, изъять вещественные доказательства и отправить их в соответствующую лабораторию;

- знать особенности проведения и уметь интерпретировать результаты лабораторных диагностических исследований;

- владеть навыками постановки судебно-медицинского диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;

- владеть навыками формулировки экспертных выводов на основе результатов лабораторных исследований;

**Формы аттестации:** собеседование