

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