

АНОТАЦИЯ

к дополнительной профессиональной программе

Вид программы: Повышение квалификации

По специальности: Судебно-медицинская экспертиза

Название: Судебно-медицинская травматология

Цели: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области судебно-медицинской экспертизы, 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:

ПК 5, ПК 6

Требования к результатам освоения ДПП:

В результате освоения ДПП обучающийся должен:

Знать:

- 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:

- 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 цитологические исследования;
- 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:

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

Формы аттестации: собеседование