

АННОТАЦИЯ

к дополнительной профессиональной программе

Вид программы: повышение квалификации

Название: «Судебно-медицинские аспекты черепно-мозговой травмы»

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):

- повреждения твердыми тупыми предметами: морфогенез повреждений различных органов и тканей; клинические и патоморфологические проявления черепно-мозговой травмы;

- виды и объем инструментальных и (или) лабораторных исследований объектов биологического и иного происхождения в зависимости от выявленных повреждений, патологических изменений и вопросов, поставленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу

- международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем.

- методику исследования предметов, доставленных с трупом и его частями

- правила судебной фотографии, видеосъемки, зарисовки повреждений на контурных схемах частей тела человека

- методика изъятия мазков, выделений, наложений, одежды, обуви и других объектов, необходимых для проведения дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований; порядок их упаковки, транспортировки, сроки хранения

- дополнительные инструментальные и лабораторные методы исследования, используемые при судебно-медицинской экспертизе механических повреждений, причины смерти при механических повреждениях

Уметь: (необходимые умения)

- производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей в случаях смерти от повреждений твердыми тупыми предметами,

- планировать и определять объем дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований трупа и его частей

- производить забор объектов для производства дополнительных лабораторных и инструментальных исследований, заполнять соответствующие направления

- анализировать и интерпретировать результаты внутреннего исследования трупа и его частей

- анализировать и интерпретировать полученные результаты дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований

- анализировать и интерпретировать результаты проведенной судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа

- устанавливать причину смерти, формулировать судебно-медицинский диагноз, выводы (заключение) судебно-медицинской экспертизы

- сопоставлять заключительный клинический и судебно-медицинский диагнозы, определять причины и категорию расхождения заключительного клинического и судебно-медицинского диагнозов

Практический опыт: (трудовые действия)

- проведение наружного исследования трупа и его частей
- проведение внутреннего исследования трупа и его частей
- изъятие и направление объектов от трупа и его частей для дополнительного инструментального и (или) лабораторного исследования

- использование и приобщение к материалам судебно-медицинской экспертизы результатов дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований объектов от трупа и его частей, а также поступивших дополнительных материалов дела

- формулировка и обоснование экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов в сфере государственной судебно-экспертной деятельности

Формы аттестации: тестовый контроль