

**Аннотация дополнительной профессиональной программы
(повышения квалификации, профессиональной переподготовки)
по специальности «Судебно-медицинская экспертиза»
по теме «Судебно-медицинская экспертиза»
(срок обучения 576 академических часов)**

Актуальность Программы:

Дополнительная профессиональная образовательная программа профессиональной переподготовки врачей «Судебно-медицинская экспертиза» со сроком освоения 576 академических часов по специальности «Судебно-медицинская экспертиза» (далее – Программа), реализуемая в ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России (далее – Университет) является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание, организационно-методические формы и трудоёмкость обучения. Существенная роль в трудовой деятельности врача – судебно-медицинского эксперта отводится диагностическим и организационным мероприятиям, направленным на взаимодействие с правоохранительными органами с целью раскрытия преступлений против жизни и здоровья граждан.

Цель: подготовка врача судебно-медицинского эксперта при проведении следственных действий, организация врачебного контроля за состоянием здоровья населения, углубление у обучающихся знаний по вопросам экспертизы нетрудоспособности и медико-юридической помощи населению. Приобретение новой квалификации врача – судебно-медицинского эксперта.

Задачи:

1. Формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности «Судебно-медицинская экспертиза».
2. Подготовка врача – судебно-медицинского эксперта, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания по смежным дисциплинам.
3. Формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
4. Формирование компетенций врача – судебно-медицинского эксперта в профилактической, диагностической, психолого-педагогической, организационно-управленческой областях профессиональной деятельности.

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций:

Слушатель, успешно освоивший программу, будет обладать новыми (или будут совершенствоваться) профессиональными компетенциями, включающими в себя способность/готовность:

ПК 1. Способность и готовность к постановке диагноза на основании диагностического патологоанатомического исследования секционного, операционного, биопсийного материала;

ПК 2. Способность и готовность анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических основ, основные методики клинико-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма пациентов для своевременной диагностики заболеваний и патологических процессов;

ПК 3. Способность и готовность использовать нормативную документацию, принятую в здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты,

международные и национальные стандарты, приказы, рекомендации, международную систему единиц (СИ), действующие международные классификации), а также документацию для оценки качества и эффективности работы медицинских организаций;

ПК 4. Способность и готовность использовать знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различных типов по оказанию медицинской помощи, анализировать показатели работы их патологоанатомических подразделений, проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг пациентам по патологической анатомии.

Категории обучающихся: высшее образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия", "Медицинская биохимия" и подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по специальности "Судебно-медицинская экспертиза" или профессиональная переподготовка по специальности "Судебно-медицинская экспертиза" при наличии подготовки в интернатуре и (или) ординатуре по специальности "Акушерство и гинекология", "Детская онкология", "Детская урология-андрология", "Детская хирургия", "Колопроктология", "Нейрохирургия", "Онкология", "Оториноларингология", "Пластическая хирургия", "Патологическая анатомия", "Сердечно-сосудистая хирургия", "Торакальная хирургия", "Травматология и ортопедия", "Урология", "Хирургия", "Челюстно-лицевая хирургия"

Форма освоения Программы очная с применением ДОТ

Общая трудоемкость, акад. часы:

Общая трудоемкость		Количество часов							Форма контроля
в АЧ	в ЗЕ	ЭО и ДОТ	Лекции	Семинары	Практич. занятия	Самост. работа	Практика (стажировка, симуляц. обучение)	Итоговая аттестация (зачет/экзамен)	
576	576	6	143	142	285	-	-	6	

Краткое содержание программы:

Код	Наименование разделов, модулей тем Программы
Раздел «Специальные дисциплины»	
Модуль 1	Название модуля Процессуальные основы проведения судебно-медицинской экспертизы в РФ
1.1	Понятие о судебной медицине, судебно-медицинской экспертизе
1.2.	Структура судебно-медицинской службы в Российской Федерации
1.3.	Процессуальные основы проведения судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации
1.4.	Роль и значение судебной медицины в современном обществе и профессиональном росте квалифицированных специалистов
1.5.	Место учебной дисциплины в системе медицинских, общественных и юридических наук
Модуль 2	Танатология
2.1.	Установление смерти, вероятные и достоверные признаки смерти
2.2.	Ранние трупные явления (трупные пятна, трупное окоченение, трупное охлаждение, трупное высыхание)
2.3.	Поздние трупные явления
2.4.	Методы фиксации трупных явлений
2.5.	Установления давности наступления смерти
Модуль 3	Экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц
3.1.	Поводы и организация проведения экспертизы. Экспертиза и освидетельствования:

Код	Наименование разделов, модулей тем Программы
	структура документации
3.2.	Юридическая квалификация телесных повреждений (ст.ст. 111, 112, 115, 116, 117 УК РФ). Понятие о побоях, мучениях, истязании.
3.3.	Критерии тяжести вреда здоровью и правила определения
3.4.	Вопросы половых состояний: установление пола, способности к оплодотворению, беременности и родам, установление бывших родов, аборта.
3.5.	Экспертиза при преступлениях против половой неприкосновенности личности: изнасилование, развратные действия
3.6.	Алгоритм описания повреждений (кровоподтеки, ссадины, раны), их судебно-медицинское значение. Методика осмотра потерпевших
3.7.	Демонстрационное освидетельствование потерпевших; самостоятельное освидетельствование потерпевших и изучение медицинской документации с оформлением Акта судебно-медицинского освидетельствования и Заключения эксперта
Модуль 4	Экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц
4.1.	Судебно-медицинская экспертиза трупов плодов и новорожденных
4.2.	Процессуальные основы проведения судебно-медицинской экспертизы плодов и новорожденных
4.3.	Понятие о новорожденности, доношенности, зрелости, живорожденности, жизнеспособности, продолжительности внеутробной жизни. Критерии установления этих понятий
4.4.	Особенности техники исследования трупов новорожденных; техника исследования жизненных проб
4.5.	Причины смерти плодов и новорожденных
Модуль 5	Механическая асфиксия
5.1.	Понятие гипоксии (виды) и механической асфиксии. Признаки быстро наступившей смерти. Танатогенез и морфологические изменения при различных видах асфиксий
5.2.	Странгуляционная асфиксия: повешение, удавление руками, удавление петлей, их дифференциальная диагностика
5.3.	Компрессионная асфиксия
5.4.	Обтурационная, аспирационная асфиксия
5.5.	Асфиксия в замкнутом пространстве
5.6.	Утопление в воде. Утопление в пресной и соленой воде. Факторы, влияющие на утопление. Диагностические признаки утопления, признаки пребывания в воде. Оценка повреждений на трупе, извлеченном из воды (посмертные, прижизненные)
Модуль 6	Действие крайних температур. Электротравма
6.1.	Общее и местное действие высокой температуры. Ожоги. Ожоговая болезнь: периоды, причины смерти и сроки ее наступления
6.2.	Экспертиза трупов, обнаруженных в очаге пожара, установление прижизненности действия пламени
6.3.	Общее и местное действие низкой температуры. Смерть от переохлаждения организма, условия, способствующие наступлению смерти, диагностика
6.4.	Механизмы действия тока на организм и условия, способствующие поражению электротоком, диагностика.
6.5.	Поражение атмосферным электричеством
6.6.	Гистологическая диагностика смерти от действия крайних температур, технического и атмосферного электричества
Модуль 7	Судебно-медицинская токсикология
7.1.	Понятие о ядах, действие ядов, классификации
7.2.	Отравление едкими ядами: кислоты, щелочи

Код	Наименование разделов, модулей тем Программы
7.3.	Отравление деструктивными ядами: ртуть, свинец, мышьяк
7.4.	Отравление гематропными ядами: окись углерода
7.5.	Отравление этиловым спиртом и спиртсодержащими жидкостями
7.6.	Отравление фосфорорганическими соединениями
Модуль 8	Осмотр места происшествия
8.1.	Тема 1 Организация и участники осмотра места происшествия
8.2.	Тема 2 задачи врача-специалиста, методика и стадии осмотра трупа
8.3.	Тема 3 Документация осмотра трупа на месте его обнаружения
8.4.	Тема 4 Особенности осмотра трупа при транспортной травме, механической асфиксии
8.5.	Тема 5 Особенности осмотра трупа при огнестрельной травме
8.6.	Тема 6 Особенности осмотра трупа при скоропостижной смерти
Модуль 9	Судебно-медицинская травматология
9.1.	Понятия «травматология», «травма», «повреждение». Классификация повреждений. Факторы внешней среды, приводящие к образованию повреждений. Травматизм и его виды. Причины смерти при механических повреждениях
9.2.	Повреждения тупыми твердыми предметами. Классификация ТТП. Виды деформации, Морфологическая характеристика кровоподтеков, ссадин, ран. Переломы трубчатых и плоских костей. Признаки «сжатия», «растяжения» костной ткани. Локальные и конструкционные переломы
9.3.	Повреждения острыми предметами. Определение и классификация острых предметов. Механизмы повреждающего действия режущих, колющих, колюще-режущих, рубящих, пилящих предметов. Морфологическая характеристика и судебно-медицинское значение данных повреждений
9.4.	Огнестрельная травма. Классификация огнестрельного оружия. Механизм выстрела и его повреждающие факторы. Определение дистанции выстрела. Морфология входного и выходного огнестрельного отверстия. Повреждения при выстреле холостым патроном, при выстреле дробью
9.5.	Транспортная травма

Структурное подразделение: кафедра судебной медицины ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России

Клиническая база: КОГБСЭУЗ «Кировское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»

Тел. кафедры: 52-55-53

Составитель Программы:

Доцент кафедры судебной медицины

B.V. Зыков