



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«20» января 2021 протокол №1
Ректор _____ П.В. Глыбочко

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации - программа ординатуры/**

Направление подготовки/ специальность

31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

Форма обучения: Очная

Год набора: 2020/2021



Аннотации рабочих программ

Наименование структурного элемента	Краткая аннотация		Компетенции
	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	
Дисциплины:			
Судебно-медицинская экспертиза	Раздел 1: Судебно-медицинская экспертиза		
	Тема 1.1: Теоретические основы судебной медицины	Понятие, предмет и содержание судебной медицины. Основные этапы становления судебной медицины.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
	Тема 1.2: Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в РФ	Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации. Объекты судебно-медицинской экспертизы. Виды судебно-медицинской экспертизы. Структура и содержание заключения эксперта	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
	Тема 1.3: Судебно-медицинская танатология	Судебно-медицинская характеристика смерти. Ранние трупные явления. Поздние трупные явления. Разрушающие трупные явления.. Консервирующие трупные явления. Задачи экспертного осмотра трупа на месте его обнаружения.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
	Тема 1.4: Судебно-медицинская экспертиза скоропостижной смерти	Характеристика основных патоморфологических проявлений скоропостижной смерти от заболеваний сердечно-сосудистой системы, заболеваний дыхательной системы, заболеваний органов желудочно-кишечного тракта, онкологических заболеваний	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.5: Судебно-медицинская экспертиза трупов новорождённых	Судебно-медицинская экспертиза трупов новорожденных и основные вопросы, решаемые при исследовании трупов. Новорожденность, внутриутробный возраст, доношенность, зрелость, жизнеспособность, живорожденность, мертворожденность, продолжительность жизни после родов, причины смерти плода и новорожденного и способы их диагностики. Особенности	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5	



Тема 1.6: Судебно-медицинская экспертиза повреждений тупыми твердыми предметами	судебно-медицинского исследования трупа новорожденного младенца. Судебно-медицинская классификация повреждений тупыми предметами. Ссадины, кровоподтеки, ушибленные раны, переломы, повреждения внутренних органов. Определение. Механизм возникновения. Судебно-медицинское значение.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.7: Судебно-медицинская экспертиза повреждений острыми орудиями и предметами	Судебно-медицинская классификация острых орудий и предметов. Характеристика и судебно-медицинское значение повреждения острыми орудиями.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.8: Судебно-медицинская экспертиза при транспортной травме и падении с высоты	Судебно-медицинская классификация автомобильной травмы. Характеристика повреждений потерпевших при разных видах автомобильной травмы. Судебно-медицинская классификация железнодорожной травмы. Характеристика повреждений потерпевших при разных видах железнодорожной травмы. Механизм образования повреждений при падении с высоты. Виды повреждений, образующихся при падении с высоты. Основные диагностические признаки травмы от падения с высоты.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.9: Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений	Классификация стрелкового огнестрельного оружия. Основные части патрона. Повреждающие факторы выстрела и механизм огнестрельного повреждения. Общая морфология огнестрельного повреждения. Возможности судебно-медицинской диагностики при огнестрельных ранениях.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.10: Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии	Виды механической асфиксии, танатогенез, общие и частные признаки смерти от механической асфиксии. Судебно-медицинская экспертиза утопления. Определение давности пребывания трупа в воде.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.11: Судебно-медицинская экспертиза при действии других физических факторов	Судебно-медицинская диагностика смерти от действия на человека высокой и низкой температуры, электрического тока, повышенного и пониженного барометрического	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5



Тема 1.12: Судебно-медицинская экспертиза химической травмы	давления. Судебно-медицинская классификация ядов и отравлений. Судебно-медицинская диагностика отравлений. Механизмы токсического действия ядов, морфологические проявления, причины смерти.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.13: Медико-криминалистическая идентификация орудия травмы	Методы медико-криминалистической идентификации орудия травмы.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.14: Медико-криминалистическая идентификация личности.	Поводы для судебно-медицинской идентификации личности. Методы судебно-медицинской идентификации личности, их общая характеристика и идентификационные возможности.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.15: Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств	Роль вещественных доказательств в раскрытии преступлений. Установление прижизненности повреждений и давности травмы.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.16: Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда здоровью	Определение вреда, причиненного здоровью человека. Классификация тяжести вреда, причиненного здоровью человека по УК РФ. Медицинские критерии квалифицирующих признаков тяжкого вреда, среднего вреда, легкого вреда, причиненного здоровью человека. Повреждения, не квалифицирующиеся как вред, причиненный здоровью человека.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.17: Судебно-медицинская экспертиза при спорных половых состояниях и преступлениях	Судебно-медицинская экспертиза пола, половых функций (состояний) мужчин при половых преступлениях. Судебно-медицинская экспертиза повреждений при половых преступлениях. Судебно-медицинская экспертиза беременности, бывших родов, аборта. Установление заражения ВИЧ-инфекцией или венерической болезнью.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.18: Судебно-медицинская экспертиза по уголовным и гражданским делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников	Правовые нормативные документы, регламентирующие врачебную деятельность. Права пациента. Виды неблагоприятных исходов лечения. Юридическая ответственность врача за профессиональные правонарушения. Гражданская ответственность врача за профессиональные	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5



		правонарушения.	
Педагогика	<p>Раздел 1: Дидактические основы педагогической деятельности в вузе</p> <p>Тема 1.1: Педагогика в медицинском образовании. Активные, интерактивные методы, формы и технол</p> <p>Тема 1.2: Организация практических занятий в медицинском вузе</p> <p>Раздел 2: Мотивы и мотивационная готовность к формированию готовности к здоровому образу жизни</p> <p>Тема 2.1: Роль педагогики в формировании готовности пациентов, членов их семей к здоровому образу жи</p>	<p>Цели, задачи и функции педагогики. Ключевые понятия. Педагогическая система Компетентностный подход. Модульное обучение. Активные и интерактивные методы обучения. Современные образовательные технологии. Проблемно-модульная технология визуализации учебной информации</p> <p>Модель практического занятия в медицинском вузе. Проектирование индивидуальной образовательной траектории и непрерывное медицинское образование</p> <p>Цель, задачи и функциям педагогики в работе врача с пациентами по формированию готовности к здоровому образу жизни. Педагогическое общение врача. Способы преодоления барьеров в общении с пациентами и членами их семей</p>	<p>УК-3</p> <p>УК-3</p> <p>ПК-9</p>
Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Раздел 1: Состояние здоровья населения Российской Федерации. Система здравоохранения: деятельность, показатели, ресурсы</p> <p>Тема 1.1: Современные подходы к укреплению здоровья. Основные принципы планирования и реализации про</p> <p>Тема 1.2: Основные показатели состояния здоровья и деятельности системы здравоохранения в Российской</p> <p>Раздел 2: Организация оказания различных видов медицинской помощи. Качество медицинской помощи</p> <p>Тема 2.1: Национальный проект «Здравоохранение» и входящие в его состав федеральные проекты</p>	<p>Современные подходы к укреплению здоровья. Основные принципы планирования и реализации программ профилактики.</p> <p>Основные показатели состояния здоровья и деятельности системы здравоохранения в Российской Федерации</p> <p>Национальный проект «Здравоохранение» и входящие в его состав федеральные проекты.</p>	<p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-9</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-9</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-10</p>



Тема 2.2: Организация медицинской помощи населению. Виды, формы и условия оказания медицинской помощи	Современные направления развития различных видов медицинской помощи. Организация медицинской помощи населению. Виды, формы и условия оказания медицинской помощи.	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-10
Тема 2.3: Первичная медико-санитарная помощь. Организация оказания первичной медико-санитарной помощи	Первичная медико-санитарная помощь. Организация оказания первичной медико-санитарной помощи по принципу врача общей практики.	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-10
Тема 2.4: Организация оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи	Организация оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи.	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-10
Тема 2.5: Организационно-правовые формы медицинских организаций в Российской Федерации. Особенности	Организационно-правовые формы медицинских организаций в Российской Федерации.	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-10
Тема 2.6: Медицинское страхование: ОМС и ДМС проблемы и перспективы	Медицинское страхование: ОМС и ДМС проблемы и перспективы	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-10
Тема 2.7: Документы, регламентирующие качество и доступность медицинской помощи (стандарты, порядки,	Документы, регламентирующие качество и доступность медицинской помощи (стандарты, порядки, клинические рекомендации, критерии качества медицинской помощи)	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-10
Раздел 3: Информационные технологии в здравоохранении		
Тема 3.1: Состояние и перспективы применения информационных технологий в здравоохранении Специальные	Состояние и перспективы применения информационных технологий в здравоохранении.	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-9; ПК-10
Тема 3.2: Организация применения телемедицинских технологий	Организация применения телемедицинских технологий.	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-9; ПК-10
Тема 3.3: Информационные системы в здравоохранении. Электронная медицинская карта	Информационные системы в здравоохранении. Электронная медицинская карта.	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-9; ПК-10
Тема 3.4: Специальные медицинские регистры и базы данных	Специальные медицинские регистры и базы данных.	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-9; ПК-10
Тема 3.5: Основы кибербезопасности. Организация обработки и защиты персональных данных.	Организация обработки и защиты персональных данных.	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-9; ПК-10
Тема 3.6: Врачебная тайна: требования к соблюдению	Врачебная тайна: требования к соблюдению	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-9; ПК-10



<p>Медицина чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Раздел 1: Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций х</p> <p>Тема 1.1: Организация оказания медицинской помощи пораженным при химических авариях. Задачи и органи</p> <p>Раздел 2: Медико-санитарное обеспечение пострадавших при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаци</p> <p>Тема 2.1: Организация оказания медицинской помощи пораженным при радиационных авариях. Задачи и орга</p>	<p>ситуациях. Особенности оказания и организации терапевтической помощи в чрезвычайных ситуациях и при катастрофах, террористических актах и локальных вооруженных конфликтах.</p> <p>Актуальные вопросы скорой медицинской помощи в медицине катастроф. Санитарно-авиационная эвакуация. Организация проведения санитарно-авиационной эвакуации при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций специалистами ВСМК при участии санитарной авиации.</p> <p>Организация медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях транспортного, взрыво- и пожароопасного характера. Медико-санитарное обеспечение пострадавших при ликвидации последствий чрезвычайных ситуациях дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера.</p> <p>Организация оказания медицинской помощи населению при террористических актах и локальных вооруженных конфликтах.</p> <p>Защита и оказания медицинской помощи детям при чрезвычайных ситуациях. Особенности защиты детей от опасных и вредных факторов при чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Организация оказания медико-психологической и психотерапевтической помощи пораженным и пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Обеспечение медицинским имуществом организаций и формирований службы медицины</p>	<p>ПК-7</p> <p>ПК-7</p>
---------------------------------------	---	--	-------------------------



	<p>Раздел 3: Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий ч</p> <p>Тема 3.1: Актуальные вопросы скорой медицинской помощи в медицине катастроф. Санитарно-авиационная э</p>	<p>катастроф в различных режимах чрезвычайной ситуации.</p> <p>Классификация и содержание санитарно-противоэпи-демических (профилактических) мероприятий. Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия медицинского характера. Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий среди населения в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Особенности организации и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при эпидемиях и в очаге особо опасных инфекций.</p>	<p>ПК-3</p>
<p>Патология</p>	<p>Раздел 1: Общая патология</p> <p>Тема 1.1: Гипоксия и ее коррекция</p>	<p>Гипоксия и гипероксия: характеристика понятий. Гипоксия как состояние абсолютной или относительной недостаточности биологического окисления. Роль гипоксии в патогенезе различных патологических процессов и заболеваний. Принципы классификации гипоксических состояний. Типы гипоксий. Этиология и патогенез основных типов гипоксий: экзогенного, респираторного, циркуляторного, гемического, тканевого. Гипоксия при разобщении окисления и фосфорилирования. Перегрузочная гипоксия. Понятие о гипоксии как о результате дефицита субстратов биологического окисления. Смешанные формы гипоксии. Показатели газового состава артериальной и венозной крови при отдельных типах гипоксии. Экстренные и долговременные адаптивные реакции при гипоксии; их механизмы. Нарушения обмена веществ, структуры и функции клеток и физиологических функций при</p>	<p>УК-1; ПК-1; ПК-5</p>



Тема 1.2: Теория функциональных систем	острой и хронической гипоксии. Обратимость гипоксических состояний. Влияние гипер- и гипоксии на развитие гипоксии. Патофизиологические основы профилактики и терапии гипоксических состояний.	УК-1; ПК-1; ПК-5
Тема 1.3: Эндотелиальная дисфункция	Соотношение частей и целого — основная проблема системного подхода. Революционное значение ТФС П.К. Анохина для медицины. Современная ТФС. Издержки односторонней трактовки системного подхода	УК-1; ПК-1; ПК-5
Раздел 2: Частная патология	Место эндотелиальной дисфункции в сердечно-сосудистом континиуме. Функции эндотелия. Эндотелиальная дисфункция. Острофазные проявления эндотелиальной дисфункции. Маркеры эндотелиальной дисфункции. Диагностика эндотелиальной дисфункции. Медикаментозные и немедикаментозные методы коррекции эндотелиальной дисфункции.	УК-1; ПК-1; ПК-5
Тема 2.1: Антифосфолипидный синдром	Диагностические критерии АФС. Дифференциальная диагностика АФС. Основные клинические и лабораторные признаки, связанные с тромбоцитопенией при АФС и тромботическими микроангиопатиями. Рекомендации по ведению больных АФС с тромбозом. Клинические рекомендации при акушерской патологии АФС. Клинические рекомендации при КАФС. Клинические рекомендации при некритериальных проявлениях АФС. Клинические рекомендации при рефрактерном АФС.	УК-1; ПК-1; ПК-5
Тема 2.2: Сахарный диабет 1-го типа. Другие специфические типы сахарного диабета.	Углеводный обмен и его регуляция. Типовые формы нарушения углеводного обмена. Гликогенозы. Агликогенозы. Эпидемиология сахарного диабета. Общие представления об этиологии и патогенезе СД. Генетика СД. Инсулит. Роль вирусов в аутоиммунной реакции. Латентный аутоиммунный диабет у взрослых.	УК-1; ПК-1; ПК-5



	<p>Тема 2.3: Неврозы</p> <p>Тема 2.4: Нейродегенеративные заболевания</p> <p>Тема 2.5: Хроническая венозная недостаточность</p> <p>Тема 2.6: Сердечная недостаточность</p>	<p>Другие специфические типы сахарного диабета (MODY, неонатальный СД, митохондриальный СД, липоатрофический СД и др.).</p> <p>Нарушения функций вегетативной нервной системы. Повреждение гипоталамуса, симпатической и парасимпатической иннервации. Вегетативные неврозы. Патофизиология высшей нервной деятельности. Неврозы: характеристика понятий, виды. Причины возникновения и механизмы развития; роль в возникновении и развитии других болезней.</p> <p>Нейромедиаторы и их эффекты. Основные виды нейродегенеративных заболеваний. Паркинсонизм и болезнь Паркинсона. Боковой амиотрофических склероз. Хорея Гентингтона. Болезнь Альцгеймера.</p> <p>Варикозная болезнь. Посттромбофлебитическая болезнь. Врожденные пороки развития вен нижних конечностей. Флебопатия. Мышечно-венозная помпа. Теории патогенеза. Классификация. Механизм развития трофических нарушений при ХВН. Диагностика и терапия ХВН.</p> <p>Виды сердечной недостаточности по скорости развития, происхождению, преимущественно поражаемому отделу сердца, отношению к фазе сердечного цикла, компенсированности, гемодинамическим критериям. Концептуальные модели патогенеза хронической сердечной недостаточности (гемодинамическая, нейрогуморальная, иммуновоспалительная и др.). Характеристика понятия ремоделирование сердца. Виды ремоделирования: морфологическое, метаболическое; их молекулярно-генетические основы. Патогенез декомпенсации сердечной недостаточности при гипертрофии и ремоделировании. Принципы терапии сердечной</p>	<p>УК-1; ПК-1; ПК-5</p> <p>УК-1; ПК-1; ПК-5</p> <p>УК-1; ПК-1; ПК-5</p> <p>УК-1; ПК-1; ПК-5</p>
--	--	---	---



		недостаточности.	
Онкологическая настороженность	<p>Раздел 1: Понятия онкоскрининга и онкопрофилактики. Методы и реализация в РФ)</p> <p>Тема 1.1: Понятия онкоскрининга и онкопрофилактики. Методы и реализация в РФ)</p> <p>Раздел 2: Онкоскрининг и онкопрофилактика на примере опухолей кожи</p> <p>Тема 2.1: Онкоскрининг и онкопрофилактика на примере опухолей кожи</p> <p>Раздел 3: Ранняя диагностика и профилактика опухолей ЖКТ</p> <p>Тема 3.1: Ранняя диагностика и профилактика опухолей ЖКТ</p> <p>Раздел 4: Ранняя диагностика и профилактика опухолей головы и шеи</p> <p>Тема 4.1: Ранняя диагностика и профилактика опухолей головы и шеи</p> <p>Раздел 5: Ранняя диагностика и профилактика опухолей женской половой сферы</p> <p>Тема 5.1: Ранняя диагностика и профилактика опухолей женской половой сферы</p> <p>Раздел 6: Ранняя диагностика и профилактика опухолей мочеполовой системы</p> <p>Тема 6.1: Ранняя диагностика и профилактика опухолей мочеполовой системы</p> <p>Раздел 7: Ранняя диагностика и профилактика опухолей молочных желез</p> <p>Тема 7.1: Ранняя диагностика и профилактика опухолей молочных желез</p> <p>Раздел 8: Онкоскрининг и онкопрофилактика на примере опухолей легких</p> <p>Тема 8.1: Онкоскрининг и онкопрофилактика на примере опухолей легких</p>		<p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p>
Коммуникативн	Раздел 1: Теоретические основы		



<p>ые навыки</p>	<p>грамотного проведения медицинской консультации</p> <p>Тема 1.1: Влияние коммуникации на качество медицинской помощи. Партнерские отношения врач-пациент. К</p> <p>Раздел 2: Начало консультации. Сбор информации о пациенте</p> <p>Тема 2.1: Расспрос пациента: типы необходимой информации, стратегия ведения расспроса.</p> <p>Тема 2.2: Начало консультации – подготовка, установление первоначального контакта, выяснение повода</p> <p>Тема 2.3: Сбор информации о пациенте – изучение проблем пациента для выяснения биомедицинских аспектов</p> <p>Раздел 3: Процесс объяснения и планирования</p> <p>Тема 3.1: Донесение медицинской информации до пациента. Совместное принятие решений о ходе лечения в</p> <p>Тема 3.2: Разъяснение пациенту медицинской информации</p> <p>Тема 3.3: Сообщение пациенту информации о диагнозе</p> <p>Тема 3.4: Совместное принятие решений и планирование хода лечения</p>	<p>Пациент-ориентированное медицинское обслуживание. Калгари-Кембриджская модель медицинской консультации.</p> <p>Расспрос.</p> <p>Установление контакта с пациентом. Выстраивание отношений с пациентом в процессе общения.</p> <p>Расспрос. Поддержание контакта с пациентом.</p> <p>Особенности этапа «консультирование».</p> <p>Особенности этапа «консультирование». Модель совместного принятия решений</p> <p>Особенности этапа «консультирование». Модель совместного принятия решений</p> <p>Особенности этапа «консультирование». Модель совместного принятия решений</p>	<p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5</p>
<p>Неотложная помощь</p>	<p>Раздел 1: Неотложная помощь при различных жизнеугрожающих состояниях</p> <p>Тема 1.1: Неотложная помощь пациентам с острым коронарным синдромом</p> <p>Тема 1.2: Неотложная помощь пациентам с осложненным гипертоническим кризом, острым нарушением мозговых функций</p> <p>Тема 1.3: Неотложная помощь пациентам с тромбоэмболией легочной артерии</p>	<p>Неотложная помощь при остром коронарном синдроме, кардиогенном шоке. Неотложная помощь при остром коронарном синдроме, отеке легких</p> <p>Неотложная помощь при остром нарушении мозгового кровообращения</p> <p>Неотложная помощь при тромбоэмболии легочной артерии</p>	<p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p>



	<p>Тема 1.4: Оказание неотложной помощи при различных жизнеугрожающих состояниях</p> <p>Раздел 2: Диагностика состояний, угрожающих жизни</p> <p>Тема 2.1: Диагностика остановки кровообращения</p> <p>Тема 2.2: Алгоритм ABCDE</p> <p>Раздел 3: Базовые реанимационные мероприятия и автоматическая наружная дефибрилляция</p> <p>Тема 3.1: Базовая сердечно-легочная реанимация – алгоритм, отработка практического навыка</p> <p>Тема 3.2: Неотложная помощь при обструкции дыхательных путей инородным телом. Укладка пострадавшего</p> <p>Тема 3.3: Базовая сердечно-легочная реанимация с применением АНД</p> <p>Раздел 4: Расширенные реанимационные мероприятия в медицинской организации вне отделения интенсивной</p> <p>Тема 4.1: Расширенная сердечно-легочная реанимация вне отделения интенсивной терапии/реанимации – ал</p>	<p>Неотложная помощь при остром коронарном синдроме, кардиогенном шоке. Неотложная помощь при остром коронарном синдроме, отёке легких. Неотложная помощь при анафилактическом шоке. Неотложная помощь при желудочно-кишечном кровотечении. Неотложная помощь при бронхообструктивном синдроме на фоне бронхиальной астмы. Неотложная помощь при тромбоэмболии легочной артерии. Неотложная помощь при спонтанном пневмотораксе (обструктивный шок). Неотложная помощь при гипогликемии. Неотложная помощь при гипергликемии. Неотложная помощь при остром нарушении мозгового кровообращения</p> <p>Распознавание остановки сердца</p> <p>Алгоритм ABCDE</p> <p>Цепь выживания. Последовательность базовых реанимационных мероприятий у взрослых/детей</p> <p>Обструкция дыхательных путей инородным телом. Укладка пострадавшего без сознания, но со спонтанным дыханием</p> <p>Последовательность базовых реанимационных мероприятий у взрослых/детей. Применение автоматического наружного дефибриллятора</p> <p>Предупреждение внегоспитальной внезапной сердечной смерти. Алгоритм расширенных реанимационных мероприятий</p>	<p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p>
Медицинская	Раздел 1: Судебно-медицинская		



<p>криминалистик а</p>	<p>экспертиза</p> <p>Тема 1.1: Медико-криминалистическая идентификация орудия травмы</p> <p>Тема 1.2: Медико-криминалистическая идентификация личности.</p> <p>Тема 1.3: Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств</p>	<p>Методы медико-криминалистической идентификации орудия травмы.</p> <p>Поводы для судебно-медицинской идентификации личности. Методы судебно-медицинской идентификации личности, их общая характеристика и идентификационные возможности.</p> <p>Роль вещественных доказательств в раскрытии преступлений. Установление прижизненности повреждений и давности травмы.</p>	<p>УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5</p> <p>УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5</p> <p>УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5</p>
<p>Судебно-медицинская биология</p>	<p>Раздел 1: Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств</p> <p>Тема 1.1: Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств</p> <p>Раздел 2: Судебно-медицинская экспертиза при спорных половых состояниях и преступлениях</p> <p>Тема 2.1: Судебно-биологическая экспертиза</p> <p>Тема 2.2: Судебно-цитологическая экспертиза</p>	<p>Роль вещественных доказательств в раскрытии преступлений. Установление прижизненности повреждений и давности травмы.</p> <p>Судебно-медицинская экспертиза повреждений при половых преступлениях. Судебно-медицинская экспертиза беременности, бывших родов, аборта.</p> <p>Судебно-медицинская экспертиза пола, половых функций (состояний) мужчин при половых преступлениях. Установление заражения ВИЧ-инфекцией или венерической болезнью.</p>	<p>УК-1; УК-2; УК-3; ПК-6</p> <p>УК-1; УК-2; УК-3; ПК-6</p> <p>УК-1; УК-2; УК-3; ПК-6</p>
<p>Практики:</p>			
<p>Производственная (клиническая) практика</p>	<p>Раздел 1: Судебно-медицинская экспертиза</p> <p>Тема 1.1: Теоретические основы судебной медицины</p> <p>Тема 1.2: Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в РФ</p>	<p>Понятие, предмет и содержание судебной медицины. Основные этапы становления судебной медицины.</p> <p>Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации. Объекты судебно-медицинской экспертизы.</p>	<p>УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5</p> <p>УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5</p>



Тема 1.3: Судебно-медицинская танатология	Виды судебно-медицинской экспертизы. Структура и содержание заключения эксперта Судебно-медицинская характеристика смерти. Ранние трупные явления. Поздние трупные явления. Разрушающие трупные явления.. Консервирующие трупные явления. Задачи экспертного осмотра трупа на месте его обнаружения.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.4: Судебно-медицинская экспертиза скоропостижной смерти	Характеристика основных патоморфологических проявлений скоропостижной смерти от заболеваний сердечно-сосудистой системы, заболеваний дыхательной системы, заболеваний органов желудочно-кишечного тракта, онкологических заболеваний	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.5: Судебно-медицинская экспертиза трупов новорождённых	Судебно-медицинская экспертиза трупов новорожденных и основные вопросы, решаемые при исследовании трупов. Новорожденность, внутриутробный возраст, доношенность, зрелость, жизнеспособность, живорожденность, мертворожденность, продолжительность жизни после родов, причины смерти плода и новорожденного и способы их диагностики. Особенности судебно-медицинского исследования трупа новорожденного младенца.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.6: Судебно-медицинская экспертиза повреждений тупыми твердыми предметами	Судебно-медицинская классификация повреждений тупыми предметами. Ссадины, кровоподтеки, ушибленные раны, переломы, повреждения внутренних органов. Определение. Механизм возникновения. Судебно-медицинское значение.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.7: Судебно-медицинская экспертиза повреждений острыми орудиями и предметами	Судебно-медицинская классификация острых орудий и предметов. Характеристика и судебно-медицинское значение повреждения острыми орудиями.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.8: Судебно-медицинская экспертиза при транспортной травме и падении с высоты	Судебно-медицинская классификация автомобильной травмы. Характеристика повреждений потерпевших при разных видах автомобильной	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5



	травмы. Судебно-медицинская классификация железнодорожной травмы. Характеристика повреждений потерпевших при разных видах железнодорожной травмы. Механизм образования повреждений при падении с высоты. Виды повреждений, образующихся при падении с высоты. Основные диагностические признаки травмы от падения с высоты.	
Тема 1.9: Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений	Классификация стрелкового огнестрельного оружия. Основные части патрона. Повреждающие факторы выстрела и механизм огнестрельного повреждения. Общая морфология огнестрельного повреждения. Возможности судебно-медицинской диагностики при огнестрельных ранениях.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.10: Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии	Виды механической асфиксии, танатогенез, общие и частные признаки смерти от механической асфиксии. Судебно-медицинская экспертиза утопления. Определение давности пребывания трупа в воде.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.11: Судебно-медицинская экспертиза при действии других физических факторов	Судебно-медицинская диагностика смерти от действия на человека высокой и низкой температуры, электрического тока, повышенного и пониженного барометрического давления.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.12: Судебно-медицинская экспертиза химической травмы	Судебно-медицинская классификация ядов и отравлений. Судебно-медицинская диагностика отравлений. Механизмы токсического действия ядов, морфологические проявления, причины смерти.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.13: Медико-криминалистическая идентификация орудия травмы	Методы медико-криминалистической идентификации орудия травмы.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.14: Медико-криминалистическая идентификация личности.	Поводы для судебно-медицинской идентификации личности. Методы судебно-медицинской идентификации личности, их общая характеристика и идентификационные возможности.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.15: Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств	Роль вещественных доказательств в раскрытии преступлений. Установление прижизненности повреждений и давности травмы.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5



	<p>Тема 1.16: Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда здоровью</p> <p>Тема 1.17: Судебно-медицинская экспертиза при спорных половых состояниях и преступлениях</p> <p>Тема 1.18: Судебно-медицинская экспертиза по уголовным и гражданским делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников</p>	<p>Определение вреда, причиненного здоровью человека. Классификация тяжести вреда, причиненного здоровью человека по УК РФ. Медицинские критерии квалифицирующих признаков тяжкого вреда, среднего вреда, легкого вреда, причиненного здоровью человека. Повреждения, не квалифицирующиеся как вред, причиненный здоровью человека.</p> <p>Судебно-медицинская экспертиза пола, половых функций (состояний) мужчин при половых преступлениях. Судебно-медицинская экспертиза повреждений при половых преступлениях. Судебно-медицинская экспертиза беременности, бывших родов, аборта. Установление заражения ВИЧ-инфекцией или венерической болезнью.</p> <p>Правовые нормативные документы, регламентирующие врачебную деятельность. Права пациента. Виды неблагоприятных исходов лечения. Юридическая ответственность врача за профессиональные правонарушения. Гражданская ответственность врача за профессиональные правонарушения.</p>	<p>УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5</p> <p>УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5</p> <p>УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5</p>
<p>Производственная "Педагогическая" практика</p>	<p>Раздел 1: Судебно-медицинская экспертиза</p> <p>Тема 1.1: Теоретические основы судебной медицины</p> <p>Тема 1.2: Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в РФ</p> <p>Тема 1.3: Судебно-медицинская танатология</p>	<p>Понятие, предмет и содержание судебной медицины. Основные этапы становления судебной медицины.</p> <p>Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации. Объекты судебно-медицинской экспертизы. Виды судебно-медицинской экспертизы. Структура и содержание заключения эксперта</p> <p>Судебно-медицинская характеристика смерти. Ранние трупные явления. Поздние трупные явления. Разрушающие трупные</p>	<p>УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5</p> <p>УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5</p> <p>УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5</p>



Тема 1.4: Судебно-медицинская экспертиза скоропостижной смерти	явления.. Консервирующие трупные явления. Задачи экспертного осмотра трупа на месте его обнаружения. Характеристика основных патоморфологических проявлений скоропостижной смерти от заболеваний сердечно-сосудистой системы, заболеваний дыхательной системы, заболеваний органов желудочно-кишечного тракта, онкологических заболеваний	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.5: Судебно-медицинская экспертиза трупов новорождённых	Судебно-медицинская экспертиза трупов новорожденных и основные вопросы, решаемые при исследовании трупов. Новорожденность, внутриутробный возраст, доношенность, зрелость, жизнеспособность, живорожденность, мертворожденность, продолжительность жизни после родов, причины смерти плода и новорожденного и способы их диагностики. Особенности судебно-медицинского исследования трупа новорожденного младенца.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.6: Судебно-медицинская экспертиза повреждений тупыми твердыми предметами	Судебно-медицинская классификация повреждений тупыми предметами. Ссадины, кровоподтеки, ушибленные раны, переломы, повреждения внутренних органов. Определение. Механизм возникновения. Судебно-медицинское значение.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.7: Судебно-медицинская экспертиза повреждений острыми орудиями и предметами	Судебно-медицинская классификация острых орудий и предметов. Характеристика и судебно-медицинское значение повреждения острыми орудиями.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.8: Судебно-медицинская экспертиза при транспортной травме и падении с высоты	Судебно-медицинская классификация автомобильной травмы. Характеристика повреждений потерпевших при разных видах автомобильной травмы. Судебно-медицинская классификация железнодорожной травмы. Характеристика повреждений потерпевших при разных видах железнодорожной травмы. Механизм образования повреждений при падении с	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5



Тема 1.9: Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений	высоты. Виды повреждений, образующихся при падении с высоты. Основные диагностические признаки травмы от падения с высоты. Классификация стрелкового огнестрельного оружия. Основные части патрона. Повреждающие факторы выстрела и механизм огнестрельного повреждения. Общая морфология огнестрельного повреждения. Возможности судебно-медицинской диагностики при огнестрельных ранениях.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.10: Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии	Виды механической асфиксии, танатогенез, общие и частные признаки смерти от механической асфиксии. Судебно-медицинская экспертиза утопления. Определение давности пребывания трупа в воде.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.11: Судебно-медицинская экспертиза при действии других физических факторов	Судебно-медицинская диагностика смерти от действия на человека высокой и низкой температуры, электрического тока, повышенного и пониженного барометрического давления.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.12: Судебно-медицинская экспертиза химической травмы	Судебно-медицинская классификация ядов и отравлений. Судебно-медицинская диагностика отравлений. Механизмы токсического действия ядов, морфологические проявления, причины смерти.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.13: Медико-криминалистическая идентификация орудия травмы	Методы медико-криминалистической идентификации орудия травмы.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.14: Медико-криминалистическая идентификация личности.	Поводы для судебно-медицинской идентификации личности. Методы судебно-медицинской идентификации личности, их общая характеристика и идентификационные возможности.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.15: Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств	Роль вещественных доказательств в раскрытии преступлений. Установление прижизненности повреждений и давности травмы.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.16: Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда здоровью	Определение вреда, причиненного здоровью человека. Классификация тяжести вреда, причиненного здоровью человека по УК РФ. Медицинские критерии квалифицирующих признаков	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5



	<p>Тема 1.17: Судебно-медицинская экспертиза при спорных половых состояниях и преступлениях</p> <p>Тема 1.18: Судебно-медицинская экспертиза по уголовным и гражданским делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников</p>	<p>тяжкого вреда, среднего вреда, легкого вреда, причиненного здоровью человека. Повреждения, не квалифицирующиеся как вред, причиненный здоровью человека.</p> <p>Судебно-медицинская экспертиза пола, половых функций (состояний) мужчин при половых преступлениях. Судебно-медицинская экспертиза повреждений при половых преступлениях. Судебно-медицинская экспертиза беременности, бывших родов, аборта. Установление заражения ВИЧ-инфекцией или венерической болезнью.</p> <p>Правовые нормативные документы, регламентирующие врачебную деятельность. Права пациента. Виды неблагоприятных исходов лечения. Юридическая ответственность врача за профессиональные правонарушения. Гражданская ответственность врача за профессиональные правонарушения.</p>	<p>УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5</p> <p>УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5</p>
<p>Производственная (клиническая) практика</p>	<p>Раздел 1: Судебно-медицинская экспертиза</p> <p>Тема 1.1: Теоретические основы судебной медицины</p> <p>Тема 1.2: Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в РФ</p> <p>Тема 1.3: Судебно-медицинская танатология</p> <p>Тема 1.4: Судебно-медицинская экспертиза скоропостижной смерти</p>	<p>Понятие, предмет и содержание судебной медицины. Основные этапы становления судебной медицины.</p> <p>Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации. Объекты судебно-медицинской экспертизы. Виды судебно-медицинской экспертизы. Структура и содержание заключения эксперта</p> <p>Судебно-медицинская характеристика смерти. Ранние трупные явления. Поздние трупные явления. Разрушающие трупные явления. Консервирующие трупные явления. Задачи экспертного осмотра трупа на месте его обнаружения.</p> <p>Характеристика основных патоморфологических проявлений</p>	<p>УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5</p> <p>УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5</p> <p>УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5</p> <p>УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5</p>



Тема 1.5: Судебно-медицинская экспертиза трупов новорождённых	<p>скоропостижной смерти от заболеваний сердечно-сосудистой системы, заболеваний дыхательной системы, заболеваний органов желудочно-кишечного тракта, онкологических заболеваний</p> <p>Судебно-медицинская экспертиза трупов новорожденных и основные вопросы, решаемые при исследовании трупов. Новорожденность, внутриутробный возраст, доношенность, зрелость, жизнеспособность, живорожденность, мертворожденность, продолжительность жизни после родов, причины смерти плода и новорожденного и способы их диагностики. Особенности судебно-медицинского исследования трупа новорожденного младенца.</p>	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.6: Судебно-медицинская экспертиза повреждений тупыми твердыми предметами	<p>Судебно-медицинская классификация повреждений тупыми предметами. Ссадины, кровоподтеки, ушибленные раны, переломы, повреждения внутренних органов. Определение. Механизм возникновения. Судебно-медицинское значение.</p>	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.7: Судебно-медицинская экспертиза повреждений острыми орудиями и предметами	<p>Судебно-медицинская классификация острых орудий и предметов. Характеристика и судебно-медицинское значение повреждения острыми орудиями.</p>	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.8: Судебно-медицинская экспертиза при транспортной травме и падении с высоты	<p>Судебно-медицинская классификация автомобильной травмы. Характеристика повреждений потерпевших при разных видах автомобильной травмы. Судебно-медицинская классификация железнодорожной травмы. Характеристика повреждений потерпевших при разных видах железнодорожной травмы. Механизм образования повреждений при падении с высоты. Виды повреждений, образующихся при падении с высоты. Основные диагностические признаки травмы от падения с высоты.</p>	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.9: Судебно-медицинская	Классификация стрелкового	УК-1; УК-2;



экспертиза огнестрельных повреждений	огнестрельного оружия. Основные части патрона. Повреждающие факторы выстрела и механизм огнестрельного повреждения. Общая морфология огнестрельного повреждения. Возможности судебно-медицинской диагностики при огнестрельных ранениях.	УК-3; ПК-5
Тема 1.10: Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии	Виды механической асфиксии, танатогенез, общие и частные признаки смерти от механической асфиксии. Судебно-медицинская экспертиза утопления. Определение давности пребывания трупа в воде.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.11: Судебно-медицинская экспертиза при действии других физических факторов	Судебно-медицинская диагностика смерти от действия на человека высокой и низкой температуры, электрического тока, повышенного и пониженного барометрического давления.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.12: Судебно-медицинская экспертиза химической травмы	Судебно-медицинская классификация ядов и отравлений. Судебно-медицинская диагностика отравлений. Механизмы токсического действия ядов, морфологические проявления, причины смерти.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.13: Медико-криминалистическая идентификация орудия травмы	Методы медико-криминалистической идентификации орудия травмы.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.14: Медико-криминалистическая идентификация личности.	Поводы для судебно-медицинской идентификации личности. Методы судебно-медицинской идентификации личности, их общая характеристика и идентификационные возможности.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.15: Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств	Роль вещественных доказательств в раскрытии преступлений. Установление прижизненности повреждений и давности травмы.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.16: Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда здоровью	Определение вреда, причиненного здоровью человека. Классификация тяжести вреда, причиненного здоровью человека по УК РФ. Медицинские критерии квалифицирующих признаков тяжкого вреда, среднего вреда, легкого вреда, причиненного здоровью человека. Повреждения, не квалифицирующиеся как вред, причиненный здоровью человека.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.17: Судебно-медицинская	Судебно-медицинская экспертиза	УК-1; УК-2;



	экспертиза при спорных половых состояниях и преступлениях	пола, половых функций (состояний) мужчин при половых преступлениях. Судебно-медицинская экспертиза повреждений при половых преступлениях. Судебно-медицинская экспертиза беременности, бывших родов, аборта. Установление заражения ВИЧ-инфекцией или венерической болезнью.	УК-3; ПК-5
	Тема 1.18: Судебно-медицинская экспертиза по уголовным и гражданским делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников	Правовые нормативные документы, регламентирующие врачебную деятельность. Права пациента. Виды неблагоприятных исходов лечения. Юридическая ответственность врача за профессиональные правонарушения. Гражданская ответственность врача за профессиональные правонарушения.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Государственный экзамен	Раздел 1: Судебно-медицинская экспертиза		
	Тема 1.1: Теоретические основы судебной медицины	Понятие, предмет и содержание судебной медицины. Основные этапы становления судебной медицины.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
	Тема 1.2: Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в РФ	Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации. Объекты судебно-медицинской экспертизы. Виды судебно-медицинской экспертизы. Структура и содержание заключения эксперта	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
	Тема 1.3: Судебно-медицинская танатология	Судебно-медицинская характеристика смерти. Ранние трупные явления. Поздние трупные явления. Разрушающие трупные явления.. Консервирующие трупные явления. Задачи экспертного осмотра трупа на месте его обнаружения.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
	Тема 1.4: Судебно-медицинская экспертиза скоропостижной смерти	Характеристика основных патоморфологических проявлений скоропостижной смерти от заболеваний сердечно-сосудистой системы, заболеваний дыхательной системы, заболеваний органов желудочно-кишечного тракта, онкологических заболеваний	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
	Тема 1.5: Судебно-медицинская экспертиза трупов новорожденных	Судебно-медицинская экспертиза трупов новорожденных и основные	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5



	<p>вопросы, решаемые при исследовании трупов. Новорожденность, внутриутробный возраст, доношенность, зрелость, жизнеспособность, живорожденность, мертворожденность, продолжительность жизни после родов, причины смерти плода и новорожденного и способы их диагностики. Особенности судебно-медицинского исследования трупа новорожденного младенца.</p>	
<p>Тема 1.6: Судебно-медицинская экспертиза повреждений тупыми твердыми предметами</p>	<p>Судебно-медицинская классификация повреждений тупыми предметами. Ссадины, кровоподтеки, ушибленные раны, переломы, повреждения внутренних органов. Определение. Механизм возникновения. Судебно-медицинское значение.</p>	<p>УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5</p>
<p>Тема 1.7: Судебно-медицинская экспертиза повреждений острыми орудиями и предметами</p>	<p>Судебно-медицинская классификация острых орудий и предметов. Характеристика и судебно-медицинское значение повреждения острыми орудиями.</p>	<p>УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5</p>
<p>Тема 1.8: Судебно-медицинская экспертиза при транспортной травме и падении с высоты</p>	<p>Судебно-медицинская классификация автомобильной травмы. Характеристика повреждений потерпевших при разных видах автомобильной травмы. Судебно-медицинская классификация железнодорожной травмы. Характеристика повреждений потерпевших при разных видах железнодорожной травмы. Механизм образования повреждений при падении с высоты. Виды повреждений, образующихся при падении с высоты. Основные диагностические признаки травмы от падения с высоты.</p>	<p>УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5</p>
<p>Тема 1.9: Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений</p>	<p>Классификация стрелкового огнестрельного оружия. Основные части патрона. Повреждающие факторы выстрела и механизм огнестрельного повреждения. Общая морфология огнестрельного повреждения. Возможности судебно-медицинской диагностики при огнестрельных ранениях.</p>	<p>УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5</p>



Тема 1.10: Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии	Виды механической асфиксии, танатогенез, общие и частные признаки смерти от механической асфиксии. Судебно-медицинская экспертиза утопления. Определение давности пребывания трупа в воде.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.11: Судебно-медицинская экспертиза при действии других физических факторов	Судебно-медицинская диагностика смерти от действия на человека высокой и низкой температуры, электрического тока, повышенного и пониженного барометрического давления.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.12: Судебно-медицинская экспертиза химической травмы	Судебно-медицинская классификация ядов и отравлений. Судебно-медицинская диагностика отравлений. Механизмы токсического действия ядов, морфологические проявления, причины смерти.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.13: Медико-криминалистическая идентификация орудия травмы	Методы медико-криминалистической идентификации орудия травмы.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.14: Медико-криминалистическая идентификация личности.	Поводы для судебно-медицинской идентификации личности. Методы судебно-медицинской идентификации личности, их общая характеристика и идентификационные возможности.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.15: Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств	Роль вещественных доказательств в раскрытии преступлений. Установление прижизненности повреждений и давности травмы.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.16: Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда здоровью	Определение вреда, причиненного здоровью человека. Классификация тяжести вреда, причиненного здоровью человека по УК РФ. Медицинские критерии квалифицирующих признаков тяжкого вреда, среднего вреда, легкого вреда, причиненного здоровью человека. Повреждения, не квалифицирующиеся как вред, причиненный здоровью человека.	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Тема 1.17: Судебно-медицинская экспертиза при спорных половых состояниях и преступлениях	Судебно-медицинская экспертиза пола, половых функций (состояний) мужчин при половых преступлениях. Судебно-медицинская экспертиза повреждений при половых преступлениях. Судебно-медицинская экспертиза беременности, бывших родов, аборта. Установление заражения	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5



	<p>Тема 1.18: Судебно-медицинская экспертиза по уголовным и гражданским делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников</p>	<p>ВИЧ-инфекцией или венерической болезнью.</p> <p>Правовые нормативные документы, регламентирующие врачебную деятельность. Права пациента. Виды неблагоприятных исходов лечения. Юридическая ответственность врача за профессиональные правонарушения. Гражданская ответственность врача за профессиональные правонарушения.</p>	<p>УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5</p>
--	---	---	-----------------------------------

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0610 3BF0 00CC AD13 B045 F90E 5F2F 9D6C F5
Кому выдан: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 25.10.2021 по 25.01.2023