



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УТВЕРЖДАЮ

директор ФГБУ «РЦМЭ» Минздрава России

И.Ю. Макаров

2022г.



ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ

**ДЛЯ СДАЧИ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
3.3.5. – СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА**

в федеральном государственном бюджетном учреждении
«Российский центр судебно-медицинской экспертизы»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «РЦМЭ» Минздрава России)

Москва – 2022

ОРГАНИЗАЦИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Виды медицинских экспертиз.

Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертной деятельности в Российской Федерации.

Понятие о профессиональных и профессионально-должностных правонарушениях медицинских работников и юридическая ответственность за их совершение.

Порядок и организация проведения судебно-медицинской экспертизы по материалам дела.

Цели и задачи судебно-медицинской экспертизы в случае массового поражения людей.

СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ТАНАТОЛОГИЯ

Современное представление о смерти и типах умирания организма. Порядок констатации смерти.

Судебно-медицинская классификация смерти. Основные причины скоропостижной смерти у детей и взрослых.

Понятие причины смерти. Составление медицинского свидетельства о смерти: основные принципы.

Ранние трупные изменения, их судебно-медицинское значение.

Поздние трупные изменения, их экспертное значение.

Определение давности наступления смерти при осмотре трупа на месте его обнаружения (месте происшествия).

СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТРУПА

Участие врача – судебно-медицинского эксперта в осмотре трупа на месте его обнаружения и в эксгумации трупа.

Требования к фиксации, изъятию и упаковке вещественных доказательств биологического происхождения на месте происшествия.

Судебно-медицинское экспертное значение следов крови.

Порядок назначения и организация производства судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа.

Порядок и правила изъятия внутренних органов, биологических тканей и жидкостей для лабораторных исследований.

Порядок и организация производства судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств биологического происхождения.

Особенности производства экспертизы фрагментированных, расчленённых, скелетированных и гнилостно измененных трупов.

Особенности судебно-медицинского исследования трупа новорожденного младенца.

Судебно-медицинская экспертиза тел, извлеченных из воды.

ОСТРОЕ КИСЛОРОДНОЕ ГОЛОДАНИЕ И ДЕЙСТВИЕ ДРУГИХ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

Патогенез и морфологические проявления механической асфиксии.

Судебно-медицинская диагностика странгуляционной асфиксии. Экспертные критерии установления прижизненности (посмертности) образования странгуляционной борозды.

Судебно-медицинская диагностика обтурационной асфиксии.

Судебно-медицинская экспертиза асфиксии в замкнутом пространстве.

Судебно-медицинская экспертиза позиционной асфиксии.

Судебно-медицинская экспертиза утопления: типы, танатогенез, морфологические признаки, лабораторные методы диагностики.

Лабораторные методы исследования, используемые при экспертизе механической асфиксии.

Общее и местное действие низкой температуры на человека: морфологические изменения, судебно-медицинская диагностика.

Судебно-медицинская диагностика смерти от общего переохлаждения организма.

Судебно-медицинская диагностика общего и местного воздействия на человека высокой температуры.

Судебно-медицинская диагностика поражения техническим и атмосферным электричеством.

Судебно-медицинская экспертиза в случае воздействия на человека высокого и низкого барометрического давления.

Судебно-медицинская экспертиза повреждений и смерти в результате радиационного поражения.

Понятие «яд» и «отравление». Условия действия ядов.

Понятие о функциональных ядах и их классификация. Судебно-медицинская диагностика отравлений ядами этой группы.

Судебно-медицинская диагностика отравлений гемотропными ядами.

Судебно-медицинская диагностика отравлений кислотами и щелочами.

Судебно-медицинская диагностика отравлений ртутью, мышьяком и их соединениями.

Судебно-медицинская диагностика отравлений сноторвными средствами и психотропными веществами.

Судебно-медицинская диагностика отравления техническими жидкостями.

Судебно-медицинская диагностика отравления этанолом.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ

Судебно-медицинская классификация механических повреждений по их морфологии и происхождению.

Установление орудия травмы по свойствам причиненного им повреждения.

Установления прижизненности, давности и последовательности возникновения повреждений.

Экспертные возможности установления механизма образования повреждения, причиненного твёрдым тупым предметом.

Переломы плоских и трубчатых костей от действия твёрдых тупых предметов.

Морфологические особенности, судебно-медицинское значение.

Диагностика повреждений, образующихся при импрессионной травме головы.

Диагностика повреждений, образующихся при инерционной травме головы.

Механизм формирования, характер и локализация повреждений, образующихся при падении на лестничном марше.

Условия и механизмы формирования, характер и локализация повреждений, образующихся при падении с высоты.

Условия и механизмы формирования, характер и локализация повреждений, образующихся при падении из положения стоя на плоскости.

ОГНЕСТРЕЛЬНАЯ ТРАВМА

Экспертные возможности установления количества огнестрельных пулевых ранений и последовательности их образования.

Судебно-медицинская диагностика выстрела в упор.

Судебно-медицинская диагностика выстрела с близкой дистанции.

Судебно-медицинская диагностика выстрела с неблизкой дистанции.

Судебно-медицинская экспертиза взрывной травмы: повреждающие факторы, морфологические особенности и механизм возникновения повреждений, дистанции взрыва.

Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных выстрелами из пневматического оружия.

Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных выстрелами из газового оружия.

ТРАНСПОРТНАЯ ТРАВМА

Экспертные критерии определения механизмов и условий формирования повреждений при травме от столкновения движущегося автомобиля с человеком.

Экспертные критерии определения механизмов и условий формирования повреждений при мотоциклетной травме.

Экспертные критерии определения механизмов и условий формирования повреждений при тракторной травме.

Экспертные критерии механизмов и условий формирования повреждений, причиняемых рельсовым транспортом.

Установление положения тела и направления движения рельсового транспортного средства в случае перекатывания его колеса через тело человека.

Установление положения тела и направления движения автомобиля в случае перекатывания его колеса через тело человека.

Экспертные критерии механизмов и условий формирования повреждений, причиняемых водным транспортом.

Методика судебно-медицинской экспертизы при авиационных происшествиях.

ПОВРЕЖДЕНИЯ ОСТРЫМИ ПРЕДМЕТАМИ

Экспертные возможности установления механизма образования повреждения, причиненного предметом, обладающим режущими свойствами.

Экспертные возможности установления механизма образования повреждения, причиненного предметом, обладающим колюще-режущими свойствами.

Экспертные возможности установления механизма образования повреждения, причиненного предметом, обладающим рубящими свойствами.

Экспертные возможности установления механизма образования повреждения, причиненного предметом, обладающим колющими свойствами.

Экспертные возможности установления механизма образования повреждения, причиненного предметом, обладающим пилищими свойствами.

СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПОТЕРПЕВШИХ, ПОДОЗРЕВАЕМЫХ, ОБВИНИЕМЫХ И ДРУГИХ ЛИЦ

Порядок и организация производства судебно-медицинской экспертизы тяжести вреда здоровью.

Порядок и организация производства судебно-медицинской экспертизы живых лиц.

Судебно-медицинская экспертиза возраста. Цель, задачи и методы ее производства.

Порядок и организация производства судебно-медицинской экспертизы половых состояний и при расследовании преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы личности.

Судебно-медицинская экспертиза половой неприкосновенности лиц женского пола.

Судебно-медицинская экспертиза половых состояний мужчин.

Судебно-медицинская экспертиза в случае заражения венерической болезнью и ВИЧ-инфекцией.

МЕДИЦИНСКАЯ КРИМИНАЛИСТИКА

Порядок и организация производства медико-криминалистического исследования объектов судебно-медицинской экспертизы.

Особенности судебно-медицинского исследования повреждений и загрязнений одежды.

Теоретические основы идентификационных экспертиз.