

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЕ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА». ПРОЦЕССУАЛЬНЫЕ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

1. Определение понятий судебная медицина, судебно-медицинская экспертиза и Государственного судебно-медицинского эксперта.
2. Краткая история развития судебной медицины. Роль отечественных и зарубежных ученых в развитии судебной стоматологии.
3. Цель, задач и объекты судебно-медицинской (судебно-стоматологической) экспертизы.
4. Основания и порядок назначения и проведения судебно-медицинской экспертизы. Случаи обязательного назначения и проведения медицинских судебных экспертиз.
5. Документация судебно-медицинской экспертизы. Содержание и основные части заключения эксперта. Требования, предъявляемые к выводам эксперта.
6. Виды судебно-медицинских экспертиз. Случаи обязательного проведения судебно-медицинской экспертизы комиссией экспертов.
7. Права и обязанности государственного медицинского судебно-медицинского эксперта, основания для его отвода при производстве судебно-медицинской экспертиза. Пределы компетенции эксперта врача-стоматолога.
8. Структурная организация медицинских судебных экспертиз в составе Государственного комитета судебных экспертиз Республике Беларусь.
9. Законодательные и ведомственные источники, регулирующие деятельность судебно-медицинского эксперта в Республике Беларусь

СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ТАНАТОЛОГИЯ. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ТРУПА. ОСМОТР ТРУПА НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ (ОБНАРУЖЕНИЯ)

1. Определение понятий умирание и смерть. Терминальные состояния.
2. Судебно-медицинская (социально-правовая) классификация смерти. Понятие о танатогенезе.
3. Констатация смерти. Вероятные и достоверные признаки смерти. 4. Признаки переживания тканей, их судебно-медицинское значение.
5. Ранние трупные изменения: механизм образования, динамика, судебно-медицинское значение.
6. Консервирующие трупные изменения: судебно-медицинское значение.
7. Гниение: виды, морфология. Другие разрушающие трупные изменения, их судебно-медицинское значение.
8. Методы судебно-медицинского установления давности наступления смерти.
9. Поводы и основание к осмотру места происшествия: стадии, способы, этапы осмотра места происшествия.

10. Участие специалиста в области судебной медицины (судебной стоматологии) при осмотре трупа на месте его обнаружения (происшествия), решаемые задачи и последовательность действий.
11. Роль специалиста в области стоматологии при осмотре трупа неизвестного лица.
12. Поводы для судебно-медицинской экспертизы трупа. Задачи судебно-медицинской экспертизы трупа при насильственной смерти и подозрении на нее. Отличия судебно-медицинской экспертизы трупов от патологоанатомического исследования.
13. Методика исследования и описания повреждений мягких тканей лица, челюстно-лицевых костей и зубов.
14. Лабораторные методы исследования при судебно-медицинской экспертизе трупа.
15. Принципы составления судебно-медицинского диагноза. Врачебное свидетельство о смерти.
16. Определение понятия скоропостижная смерть. Основные причины скоропостижной смерти у детей и взрослых.

РАССТРОЙСТВО ЗДОРОВЬЯ И СМЕРТЬ ОТ ОСТРОГО КИСЛОРОДНОГО ГОЛОДАНИЯ И ВОЗДЕЙСТВИЯ НЕКОТОРЫХ ВНЕШНИХ (ФИЗИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ) ФАКТОРОВ

АСФИКСИИ

1. Определение понятия асфиксия. Общие признаки асфиксии. Стадии развития асфиктических состояний.
2. Классификация механических асфиксий. Виды асфиксии при переломах костей лицевого скелета.
3. Странгуляционная асфиксия: определение понятия, виды, секционная диагностика. Признаки прижизненности странгуляционной борозды. Дифференциальная диагностика повешения и удушения петлей.
4. Судебно-медицинская диагностика утопления. Виды утопления. Смерть в воде. Признаки пребывания тела в воде.
5. Обтурационная асфиксия: виды, морфологические признаки.
6. Компрессионная асфиксия: виды, секционная диагностика.

ДЕЙСТВИЕ КРАЙНИХ ТЕМПЕРАТУР, БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

1. Диагностика смерти при действии технического и атмосферного электричества.
2. Судебно-медицинская диагностика смерти от общего действия высокой температуры. Признаки прижизненного действия пламени.
3. Местное действие высокой температуры, причины смерти.
4. Местное действие крайних температур на организм.
5. Судебно-медицинская диагностика смерти от общего действия низкой температуры.
6. Судебно-медицинская диагностика смерти от изменений барометрического давления.

СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ОТРАВЛЕНИЙ

1. Определение понятия яд, условия действия ядовитых веществ. Судебно-медицинская классификация ядов.
2. Причины смерти и судебно-медицинская диагностика при отравлении едкими (коррозийными) ядами. Поражение лица и полости рта при действии едких ядов.
3. Причины смерти и судебно-медицинская диагностика при отравлении функциональными ядами. Этиловый спирт как отравляющее вещество.
4. Причины смерти и судебно-медицинская диагностика при отравлении деструктивными ядами. Поражение полости рта при действии деструктивных ядов.
5. Причины смерти и судебно-медицинская диагностика при отравлении гемотропными ядами. Отравление угарным газом.
6. Медицинское и правовое понятие наркотических веществ, патофизиологическая классификация. Судебно-медицинская диагностика отравлений наркотическими и психотропными веществами.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ТРАВМАТОЛОГИИ. ПОВРЕЖДЕНИЯ ТУПЫМИ ПРЕДМЕТАМИ. ТРАНСПОРТНАЯ ТРАВМА. ПОВРЕЖДЕНИЯ ОСТРЫМИ ПРЕДМЕТАМИ. ОГНЕСТРЕЛЬНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ

1. Определение понятия «телесные повреждения». Повреждающие факторы.
2. Принципы описания телесных повреждений.
3. Возможные исходы, причины смерти при механических повреждениях.
4. Классификация тупых предметов, механизм их действия, причиняемые повреждения.
5. Ссадина: определение понятия, механизм образования, судебно-медицинское значение.
6. Кровоподтек: определение понятия, механизм образования, судебно-медицинское значение.
7. Рана: определение понятия, механизм образования, судебно-медицинское значение. Виды ран, причиняемых тупыми предметами, их характеристика.
8. Особенности повреждений мягких тканей лица. Ссадины, кровоподтеки, раны челюстно-лицевой области как объект судебно-стоматологической экспертизы.
9. Повреждения челюстно-лицевых костей. Морфологические особенности переломов в зависимости от механизма образования (локальные и конструкционные переломы на примере переломов нижней челюсти).
10. Переломы костей лицевого и мозгового черепа в качестве объектов судебно-медицинской экспертизы.
11. Повреждения зубов (вывих, перелом, травматическое удаление) Травма зубов у лиц с заболеваниями зубочелюстной системы.
12. Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных зубами человека и животных.
13. Определение понятия и классификация автомобильной травмы.
14. Механизм образования и морфологическая характеристика повреждений при столкновении автомобиля с человеком.

15. Механизм образования и морфологическая характеристика повреждений при переезде колесом (колесами) автомобиля.
16. Механизм образования и морфологическая характеристика повреждений при травме внутри автомобиля.
17. Понятие о железнодорожной травме, ее особенности. Основные повреждения при переезде колесами железнодорожного транспорта.
18. Понятие об авиационной травме, особенности судебно-медицинской экспертизы.
19. Падение на плоскости: определение понятия, морфологическая характеристика повреждений.
20. Падение с высоты: определение понятия, морфологическая характеристика повреждений.
21. Классификация острых предметов, механизм действия, повреждения ими причиняемые.
22. Судебно-медицинская экспертиза повреждений колющими и колюще-режущими предметами.
23. Судебно-медицинская экспертиза повреждений рубящими и режущими предметами.
24. Особенности повреждений, причиняемых собственной рукой.
25. Понятие огнестрельные повреждения. Факторы выстрела, их судебно-медицинское значение.
26. Классификация огнестрельного оружия. Устройство боевого и охотничьего патрона. Механизм действия огнестрельного снаряда. Особенности повреждений челюстно-лицевой области.
27. Виды действия пули, их судебно-медицинское значение.
28. Элементы пулевой огнестрельной раны, их характеристика.
29. Понятие огнестрельные повреждения. Факторы выстрела, их судебно-медицинское значение.
30. Характеристика входной огнестрельной раны при выстреле в упор.
31. Характеристика входной огнестрельной раны при выстреле с близкой и неблизкой дистанции. Диагностика входной огнестрельной раны.
32. Особенности повреждений дробовым зарядом.
33. Повреждения при взрывной травме.
34. Повреждения, причиняемые газовым и газово-дробовым оружием.
35. Лабораторные методы исследования механических повреждений. Установление прижизненности и давности повреждений.

СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ (ПОТЕРПЕВШИХ, ПОДОЗРЕВАЕМЫХ, ОБВИНЯЕМЫХ ДРУГИХ ЛИЦ)

1. Виды судебно-медицинской экспертизы физических лиц.
2. Классификация степени тяжести телесных повреждений в соответствии с 3. Уголовным кодексом Республики Беларусь. Организация и методические принципы определения характера и степени тяжести телесных повреждений.
4. Судебно-медицинская экспертиза состояния здоровья в стоматологии (симуляция, аггравация, диссимуляция, искусственные болезни, членовредительство).

5. Тяжкие телесные повреждения, критерии, примеры.
6. Менее тяжкие телесные повреждения, критерии, примеры.
7. Легкие телесные повреждения, критерии, примеры.
8. Телесные повреждения, не повлекшие за собой кратковременного расстройства здоровья или незначительной стойкой утраты трудоспособности.
9. Опасность для жизни как критерии степени тяжести телесных повреждений. Медико-биологическая характеристика опасных для жизни повреждений в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.
10. Потеря зрения, слуха, какого-либо органа или утрата органом его функции как критерий степени тяжести телесных повреждений.
11. Утрата трудоспособности и длительность расстройства здоровья как критерии степени тяжести телесных повреждений.
12. Прерывание беременности, психическое расстройство (заболевание), обезображивание лица и (или) шеи как критерии тяжести телесных повреждений.
13. Правила обследования потерпевшего с повреждениями зубочелюстной системы.
14. Течение, исходы и оценка степени тяжести повреждений при травмах мягких тканей зубов при заболеваниях зубочелюстной системы.
15. Методические принципы проведения судебно-медицинской экспертизы в случаях черепно-мозговой травмы.
16. Судебно-медицинская экспертиза установления возраста.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЛИЧНОСТИ

1. Общие принципы и методы идентификации личности
2. Основные методы идентификации личности по стоматологическому статусу.
3. Идентификация личности по следам и отпечаткам зубов.
4. Установление возраста, пола по стоматологическому статусу.

ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

1. Врачебная тайна: правовые и деонтологические аспекты.
2. Виды неблагоприятных исходов в медицинской практике. Их характеристика. Несчастный случай в медицинской практике. Дефекты в оказании медицинской помощи.
3. Виды ненадлежащего оказания медицинской помощи, имеющие ятрогенную природу. Дефекты в оказании медицинской помощи.
4. Уголовно-наказуемые профессиональные правонарушения медицинских работников.
5. Роль судебно-медицинской (судебно-стоматологической) экспертизы в улучшении оказания лечебно-профилактической помощи населению.

Заведующий кафедрой
судебной медицины
к.м.н., доцент



А.М.Тетьев