

**1. ПРЕДМЕТ СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ. КРАТКАЯ ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРОЦЕССУАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ.**

1. Определение понятий судебная медицина и судебно-медицинская экспертиза. Содержание предмета судебная медицина.
2. Краткая история развития судебной медицины. Роль отечественных и зарубежных ученых в развитии судебной стоматологии.
3. Цель, задачи 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. Определение понятия судебно-медицинский эксперт. Виды деятельности судебного медика.
6. Документация судебно-медицинской экспертизы. Содержание и составные части заключения эксперта. Требования, предъявляемые к выводам эксперта.
7. Виды судебно-медицинских экспертиз. Случаи обязательного проведения судебно-медицинской экспертизы комиссией экспертов.
8. Права судебно-медицинского эксперта.
9. Обязанности судебно-медицинского эксперта.
10. Основания для отвода эксперта при производстве судебно-медицинской экспертизы. Пределы компетенции эксперта врача-стоматолога.
11. Структурная организация медицинских судебных экспертиз в составе Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь.
12. Законодательные и ведомственные источники, регулирующие деятельность судебно-медицинского эксперта в Республике Беларусь

**2. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ТАНАТОЛОГИЯ.**

**ОСМОТР ТРУПА НА МЕСТЕ ЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ТРУПА.**

1. Определение понятий умирание и смерть. Терминальные состояния.
2. Судебно-медицинская (социально-правовая) классификация смерти. Понятие о танатогенезе.
3. Определение понятия скоропостижная смерть. Основные причины скоропостижной смерти у детей и взрослых.
4. Констатация смерти. Вероятностные и достоверные признаки смерти.
5. Признаки переживания тканей, их судебно-медицинское значение.

6. Трупные пятна: механизм образования, динамика, судебно-медицинское значение.
7. Трупное окоченение: механизм образования, динамика, судебно-медицинское значение.
8. Охлаждение трупа, местное высыхание, аутолиз: причины происхождения, судебно-медицинское значение.
9. Гниение: виды, морфология. Другие разрушающие трупные изменения, их судебно-медицинское значение.
10. Консервирующие трупные изменения, судебно-медицинское значение.
11. Методы судебно-медицинского установления давности наступления смерти.
12. Поводы и основания к осмотру места происшествия; стадии, виды, этапы осмотра места происшествия.
13. Участие специалиста в области судебной медицины (судебной стоматологии) при осмотре трупа на месте его обнаружения (происшествия), решаемые задачи и последовательность действий.
14. Поводы для судебно-медицинской экспертизы трупа. Задачи судебно-медицинского исследования трупа при насильственной смерти и подозрении на нее. Отличия судебно-медицинской экспертизы трупов от патологоанатомического исследования.
15. Лабораторные методы исследования при судебно-медицинской экспертизе трупа.
16. Принципы составления судебно-медицинского диагноза. Врачебное свидетельство о смерти.

### 3. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПОТЕРПЕВШИХ, ПОДОЗРЕВАЕМЫХ, ОБВИНЯЕМЫХ И ДРУГИХ ЛИЦ.

1. Виды судебно-медицинской экспертизы потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц. Общие вопросы организации и производства.
2. Судебно-медицинская экспертиза состояния здоровья в стоматологии (симуляция, аггравация, диссимуляция, искусственные болезни, членовредительство).
3. Определение понятия «телесные повреждения». Повреждающие факторы.
4. Юридическая классификация степени тяжести телесных повреждений в соответствии с законодательством Республики Беларусь.
5. Критерии тяжких телесных повреждений, примеры.
6. Менее тяжкие телесные повреждения: критерии, примеры.
7. Легкие телесные повреждения: критерии, примеры.
8. Опасность для жизни как критерий степени тяжести телесных повреждений. Медико-биологическая характеристика опасных для жизни повреждений в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

9. Потеря зрения, слуха, какого-либо органа или утрата органом его функции как критерий степени тяжести телесных повреждений.
10. Прерывание беременности, психическая болезнь, неизгладимое обезображивание лица и (или) шеи, как критерии тяжести телесных повреждений, особенности их установления.
11. Утрата трудоспособности как критерий степени тяжести телесных повреждений.
12. Длительность расстройства здоровья как критерий степени тяжести телесных повреждений.
13. Способы причинения повреждений. Особенности экспертизы мучений, истязаний, побоев.
14. Течение и исходы повреждений мягких тканей лица, челюстно-лицевых костей и зубов.
15. Общие правила обследования потерпевшего с повреждениями зубочелюстной системы.
16. Принципы и алгоритм экспертной оценки степени тяжести телесных повреждений при повреждениях мягких тканей лица, челюстно-лицевых костей и зубов.
17. Судебно-медицинская экспертиза установления возраста.

#### 4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ТРАВМАТОЛОГИИ. ПОВРЕЖДЕНИЯ ТУПЫМИ И ОСТРЫМИ ПРЕДМЕТАМИ. ОГНЕСТРЕЛЬНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ.

1. Задачи и методы исследований повреждений в судебной медицине. Принципы описания телесных повреждений.
2. Классификация тупых предметов. Механизм действия тупых предметов, причиняемые повреждения. Возможности экспертизы.
3. Ссадина: определение понятия, механизм образования, судебно-медицинское значение.
4. Кровоподтек: определение понятия, механизм образования, судебно-медицинское значение.
5. Рана: определение понятия, механизм образования, судебно-медицинское значение.
6. Особенности повреждений мягких тканей лица. Ссадины, кровоподтеки, раны челюстно-лицевой области как объект судебно-стоматологической экспертизы.
7. Повреждения челюстно-лицевых костей. Морфологические особенности переломов в зависимости от механизма образования (локальные и конструкционные переломы на примере переломов нижней челюсти).
8. Переломы костей лицевого и мозгового черепа в качестве объектов судебно-медицинской экспертизы.

9. Повреждения зубов (вывих, перелом, травматическое удаление). Травма зубов у лиц с заболеваниями зубочелюстной системы.
10. Повреждения, причиненные зубами человека и животных. Характеристика укушенной раны.
11. Определение понятия и классификация автомобильной травмы.
12. Механизм образования и морфологическая характеристика повреждений при столкновении автомобиля с человеком.
13. Механизм образования и морфологическая характеристика повреждений при переезде колесом (колесами) автомобиля.
14. Механизм образования и морфологическая характеристика повреждений при травме внутри автомобиля.
15. Падение на плоскости: определение понятия, морфологическая характеристика повреждений.
16. Падение с высоты: определение понятия, морфологическая характеристика повреждений.
17. Классификация острых предметов, механизм действия, причиняемые повреждения.
18. Судебно-медицинская экспертиза повреждений режущими предметами.
19. Судебно-медицинская экспертиза повреждений колющими предметами.
20. Судебно-медицинская экспертиза повреждений рубящими предметами.
21. Судебно-медицинская экспертиза и идентификация повреждений колюще-режущим оружием.
22. Особенности повреждений, наносимых собственной рукой.
23. Понятие огнестрельные повреждения. Факторы выстрела, их судебно-медицинское значение.
24. Классификация огнестрельного оружия. Устройство боевого и охотничьего патрона.
25. Механизм действия огнестрельного снаряда. Особенности повреждений челюстно-лицевой области.
26. Характеристика входной огнестрельной раны при выстреле в упор.
27. Характеристика входной огнестрельной раны при выстреле с близкой и неблизкой дистанции. Диагностика входной и выходной огнестрельных ран.
28. Особенности огнестрельных повреждений из охотничьего оружия (холостой, пулевой, дробовой заряды).
29. Установление последовательности повреждений при ранении огнестрельным и острым оружием.
30. Причины смерти при механических повреждениях.
31. Лабораторные методы исследования механических повреждений. Установление прижизненности и давности повреждений.

## 5. АСФИКСИИ

1. Определение понятия асфиксия. Общие признаки асфиксии. Стадии развития асфиктических состояний.
2. Классификация механических асфиксий. Виды асфиксии при переломах костей лицевого скелета.
3. Странгуляционные асфиксии: определение понятий, 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.

## 6. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИКА ОТРАВЛЕНИЙ

1. Определение понятия яды, 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. Признаки 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.

## 7. 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. Судебно-медицинская диагностика смерти от общего действия низкой температуры.
4. Местное действие крайних температур на организм. Термические ожоги и отморожения лица.

5. Судебно-медицинская диагностика смерти от изменений барометрического давления.

## 8. ЭКСПЕРТИЗА ВЕЩЕСТВЕННЫХ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ

1. Вещественные доказательства, подлежащие судебно-медицинской экспертизе. Основные разрешаемые вопросы.
2. Установление механизма образования следов крови на месте происшествия.
3. Вопросы, разрешаемые при судебно-медицинской экспертизе крови.
4. Вопросы, разрешаемые при судебно-медицинской экспертизе волос.
5. Медико-криминалистические исследования при выполнении судебно-медицинских экспертиз: решаемые вопросы, применяемые методы. Криминалистические методы идентификации личности с использованием стоматологического статуса.

## 9. ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

1. Врачебная тайна: медицинские и юридические аспекты.
2. Виды ненадлежащего оказания медицинской помощи, их характеристика. Врачебная ошибка и несчастный случай в медицинской практике.
3. Уголовно-наказуемые профессиональные правонарушения врачей-стоматологов.
4. Роль судебно-медицинской (судебно-стоматологической) экспертизы в решении задач системы здравоохранения по повышению качества стоматологической помощи населению.

Заведующий кафедрой  
судебной медицины  
д.м.н., профессор



В.А. Чучко