

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ИНСТИТУТ ОБРАЗОВАНИЯ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

Учебная программа по дисциплине (ІРФ- В34)

070101-Лечебное дело

070102-Военная медицина

070103-Общественное здравоохранение

070104-Стоматология

БАКУ- 2021

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ИНСТИТУТ ОБРАЗОВАНИЯ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

Учебная программа по дисциплине (ipf- В34)

070101-Лечебное дело

070102-Военная медицина

070103-Общественное здравоохранение

070104-Стоматология

Баку-2021

Составители:

М.О.Бунятов- доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой

З.М.Мамедов- доктор философских наук по медицине, кандидат медицинских наук

А.А.Ханмамедова- доктор философских наук по медицине, кандидат медицинских наук

ВВЕДЕНИЕ

Преподавание судебной медицины по указанным специальностям распределено в следующем порядке: лечебное дело V курс(на I ЛПФ- осенний семестр- 60 часов, II ЛПФ- весенний семестр- 60 часов); V курс факультета общественного здравоохранения- осенний семестр- 45 часов; V курс стоматологического факультета- осенний семестр- 30 часов; V курс военно-медицинского факультета- весенний семестр- 45 часов. Будучи самостоятельной медицинской дисциплиной, судебная медицина является наукой, призванной оказывать содействие правоохранительным органам в разрешении возникающих в повседневной следственной практике вопросов медико-биологического характера в рамках правовых норм.

Несмотря на схожесть понятий судебная медицина и судебно-медицинская экспертиза, у них имеются и различия. Судебная медицина- теоретическая наука. Судебно-медицинская экспертиза- это практическая часть данной дисциплины, то есть практическое применение судебно-медицинской теории на практике. С каждым днем судебная медицина развивается и совершенствуется и это находится в неразрывной связи с развитием как медицинских, так и юридических дисциплин. Разнообразие все новых задач, которые ставят правоохранительные органы перед судебной медициной требуют всестороннего их изучения. Для разрешения теоретических и практических проблем следствия судебная медицина использует новейшие данные медицинской науки. Судебная медицина связана с судебной химией, криминалистикой, уголовным правом и другими.

Целью дисциплины является повышение уровня общих теоретических познаний будущих врачей путем обучения правил применения судебной медицины, на практике подготовить грамотных и высококвалифицированных специалистов.

Судебная медицина располагает четырьмя объектами исследования: это труп, живое лицо, вещественные доказательства и материалы следственного дела.

Исследование трупа является самым сложным и ответственным разделом. В случаях насильственной смерти или подозрении на насильственную смерть труп в обязательном порядке подлежит судебно-медицинскому исследованию.

Судебно-медицинское исследование живых лиц в количественном отношении занимает большую часть по сравнению с другими объектами. Поводов для судебно-медицинского исследования живых лиц много. Среди них определение степени нанесенного вреда здоровью, характера и нанесения повреждений, незаконный аборт, изнасилование, нанесение самому себе повреждений, определение возраста и т.д.

В ходе раскрытия преступления, доказательства вины обвиняемого большую роль играют вещественные доказательства и в случае подозрения на их биологическое происхождение (выделения и останки человеческого организма) их исследования производятся в судебно-медицинских лабораториях.

Материалы следственных дел также являются объектом судебно-медицинской экспертизы. Сюда относятся: следственный эксперимент, протоколы осмотров и допросов, истории болезней, заключения предыдущих экспертиз и т.д.

Что должен знать студент:

- порядок назначения, проведения и документирования экспертизы, нормативные акты, уголовно-процессуальный кодекс, права и обязанности судебно-медицинского эксперта, статьи касательно специалиста при проведении первичных следственных действий, организацию структуры судебно-медицинских учреждений;
- правила судебно-медицинского исследования трупа, определение степени нанесенного вреда здоровью, принципы диагностики и составление выводов при насильственной смерти и подозрении на насильственную смерть;
- основные научные данные судебно-медицинской танатологии, общие вопросы судебно-медицинской травматологии, механических повреждений и повреждений, возникающих от иных внешних факторов, отравлений, и механической асфиксии;
- при судебно-медицинском исследовании объектов биологического происхождения знать лабораторные методы, экспертизу крови, спермы и волос и идентификацию личности;
- в случае привлечения к ответственности при профессиональных нарушениях медицинских работников.

Что должен уметь студент:

- оказывать помощь следователю при составлении протокола осмотра места происшествия (положение трупа, описание одежды, пол и приблизительный возраст, трупные явления, описание повреждений);
- в соответствии с общепринятой схемой в судебной медицине описание механических повреждений;
- обнаружить, найти, изъять и упаковывать вещественные доказательства биологического происхождения, оказать помощь следователю в составлении вопросов относительно исследования вещественных доказательств;
- при проведении лабораторных исследований (судебно-химическое, гистологическое и т.д.) изымать органы и кусочки органов, составлять направление для их исследования, а также составлять описательную часть заключения эксперта (акта судебно-медицинского исследования трупа).

Студент должен владеть навыками:

- констатировать факт и время наступления смерти при осмотре места происшествия;
- техникой судебно-медицинского исследования трупа;
- составлением диагноза и обоснованием выводов при судебно-медицинской экспертизе трупа;
- установление степени тяжести нанесенного вреда здоровью.

ПРОГРАММА

КРАТКАЯ ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ

Судебная медицина, ее цели и содержание. Судебная медицина и судебно- медицинская экспертиза. Связь судебной медицины с другими науками.

Значение судебной медицины и судебно-медицинской экспертизы в повышении качества оказания лечебно-профилактической помощи населению. Место судебной медицины в системе высшего медицинского образования.

Краткая история развития судебной медицины. Возникновение судебной медицины. Основные этапы развития судебной медицины в Азербайджане.

ПРОЦЕССУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Понятие о законе. Закон и право. Основные понятия права и конституционные права. Конституционные права человека и гражданина. Основы уголовного права. Виды и основы гражданского права. Конституция Азербайджанской Республики и основные законы. Законодательные органы. Судебные органы. Уголовные и уголовно-процессуальные, гражданско-процессуальные кодексы. Закон Азербайджанской Республики от 18.11.1999 “О деятельности государственной судебной медицины” (с изменениями и добавлениями к Закону от 05.03.2004). Указ Президента Азербайджанской Республики от 15.01.2000 о применении закона Азербайджанской Республики “О деятельности государственной судебной экспертизы”.

Преступление и проступок. Понятие и признаки преступления. Понятие и признаки наказания. Понятие и признаки доказательств. Преступления против личности и здоровья населения.

Понятие об экспертизе. Экспертное заключение как источник доказательства. Виды экспертиз. Назначение экспертизы, целесообразность назначения экспертизы.

Судебная медицинская экспертиза, объекты и методы исследования судебно-медицинской экспертизы. Первичная, дополнительная, повторная, комиссия судебно-медицинская экспертиза. Участие врача-специалиста в следственных действиях (осмотр места происшествия и места обнаружения трупа, следственный эксперимент).

Судебно-медицинский эксперт и врач-эксперт. Права, обязанности и ответственность эксперта. Пределы компетенции судебно-медицинского эксперта. Отклонения эксперта. Экспертиза на предварительном следствии и судебном заседании.

Документация судебно-медицинской экспертизы: номенклатура, структура, составление, выдача органам следствия и суда.

ОРГАНИЗАЦИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Организация и структура судебно-медицинской службы в системе министерства здравоохранения. Судебно-медицинские учреждения, ответственные лица этих учреждений. Принцип подчинения в судебно-медицинских учреждениях.

Основные документы, регулирующие деятельность судебно-медицинских экспертов и судебно-медицинских учреждений. Организация в судебно-медицинской службе при Министерстве Обороны.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ТРАВМАТОЛОГИИ

Понятие о телесных повреждениях. Классификация повреждений (повреждающие факторы, характер и степень тяжести их). Повреждения и их виды. Причины возникновения повреждений. Значение материалов судебно-медицинской экспертизы в профилактике телесных повреждений.

Механические повреждения и их морфологическая характеристика: ссадины, кровоподтеки, раны, ушибы, переломы, разрывы органов, размятие, расчленение, размозжения органов.

Осложнения повреждений: синдром длительного сдавливания, осложнения, имеющихся повреждений, после травмы.

Методы исследования повреждений в судебной медицине. Основные вопросы, которые ставятся на разрешение при исследовании повреждений. Правила описания телесных повреждений.

ПОВРЕЖДЕНИЯ ТВЕРДЫМИ ТУПЫМИ ПРЕДМЕТАМИ

Классификация тупых предметов. Механизм воздействия тупых предметов и характер образующихся от их воздействия повреждений. Повреждения, возникающие от воздействия частей тела человека (руками, ногами, зубами).

Повреждения, возникающие от воздействия тупого предмета в руках человека. Возможность определения вида и механизма воздействия тупого предмета по особенностям повреждений.

Повреждения, возникающие при падении с высоты. Отличия их от повреждений, возникающих в результате воздействия иных тупых предметов.

ТРАНСПОРТНЫЙ ТРАВМАТИЗМ

Общие особенности современного транспортного травматизма. Виды транспортных травм. Значение судебно-медицинской экспертизы при расследовании дорожно-транспортных происшествий.

Автомобильные травмы и их виды. Особенности повреждений и механизм их образования при основных видах транспортных происшествий. Особенности осмотра места происшествия при дорожно-транспортных происшествиях и судебно-медицинская экспертиза при автомобильных травмах.

Мотоциклетная травма. Тракторная травма. Железнодорожная травма, их виды и характер повреждений. Повреждения водным транспортом. Повреждения воздушным транспортом и их виды. Значение и особенности проведения судебно-медицинской экспертизы при расследовании воздушно-транспортных травм.

ПОВРЕЖДЕНИЯ ОСТРЫМИ ПРЕДМЕТАМИ

Классификация острых предметов и их определение. Механизм воздействия режущих, колюще-режущих, колющих, рубящих и пилящих орудий. Морфологические особенности резаных, колотых, колото-резаных, рубленых и других повреждений. Возможности исключения применения острых предметов по их механизму воздействия и характерным особенностям.

ОГНЕСТРЕЛЬНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ

Огнестрельные оружия и их виды. Боеприпасы. Механизм выстрела. Повреждающие факторы выстрела. Механизм воздействия пули на одежду, ткани и органы.

Признаки выстрела с различных расстояний. Признаки выстрела в упор. Признаки выстрела с близкого расстояния на одежде и теле, их значение и методы выявления. Пулевое ранение с дальнего расстояния. Сквозное пулевое ранение. Определение входного и выходного пулевого ранения, установление в теле направления раневого канала. Слепое и касательное пулевые ранения. Обнаружение пули и ее значение. Определение дистанции выстрела. Повреждения из дробовых ружей (картечь). Выстрел холостым патроном. Повреждения из атипичного, пневматического и самодельного оружия. Определения количества и последовательности выстрела. Возможность определения вида огнестрельного оружия по характеру повреждения.

МЕХАНИЧЕСКАЯ АСФИКСИЯ

Понятие о гипоксии и механической асфиксии. Виды механической асфиксии. Общие особенности течения механической асфиксии, признаки, обнаруживаемые при исследовании трупа. Странгуляционная асфиксия: повешение, удушение петлей, удушение руками. Петли, их виды и положения на шее.

Смерть от сдавления шеи петлей. Странгуляционная борозда при повешении и удушении петлей. Определение прижизненности странгуляционной борозды. Судебно-медицинская диагностика удушения руками. Асфиксия от сдавления груди и живота: сдавление живота и грудной клетки. Смерть от сдавления живота и грудной клетки. Морфологические особенности. Обтурационная асфиксия: закрытие отверстий носа и рта, дыхательных путей инородными телами, сыпучими телами и рвотными массами.

Утопление и его виды. Диагностика утопления. Лабораторные методы исследования при диагностике утопления. Смерть в воде. Повреждения на трупах, извлеченных из воды. Установления времени пребывания трупа в воде. Смерть в закрытом пространстве от недостатка кислорода.

ПОВРЕЖДЕНИЯ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОТ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Местное и общее воздействие высокой температуры. Ожоги. Ожоговая болезнь. Осложнение ожогов. Вопросы, разрешаемые при экспертизе ожогов. Определения повреждающего фактора, площади и степени ожогов. Экспертиза трупа, обнаруженного на пожарище. Определение прижизненности ожогов. Сжигание трупов. Общее воздействие на организм высокой температуры. Тепловой и солнечный удар.

Местное и общее воздействие низкой температуры. Смерть от охлаждения организма и трупное явление при этом. Замерзание трупа.

ПОВРЕЖДЕНИЯ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ДРУГИХ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

Электротравма. Воздействие на организм электрического тока, условие воздействия электротравмы. Морфология электротравмы.

Электрометка, электроожоги, механические повреждения. Смерть от электротравмы. Особенности проведения судебно-медицинской экспертизы при осмотре места происшествия в случае электротравмы. Поражение молнией. Воздействие на организм изменения барометрического давления. Декомпрессионная болезнь. Баротравмы. Ухудшение состояния здоровья и смерть при изменениях внешнего парциального давления. Лучевая болезнь. Особенности исследования трупа.

СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ

Понятие о ядах. Судебно-медицинская классификация ядах. Отравление и их источники. Течение отравления зависит от характера путей введения яда и индивидуальных особенностей организма. Пути введения яда в организм, их функция в органах и тканях и пути нейтрализации их. Течение отравлений. Наркомания и токсикомания. Особенности исследования места происшествия при подозрении на отравление. Вопросы, возникающие при экспертизе по поводу отравлений. Основные этапы судебно-медицинской экспертизы при отравлениях. Анализ медицинской документации и материалов дела, исследование трупа и лабораторные анализы. Изъятие материалов с целью проведения судебно-химического, биохимического, цитологического, ботанического и других анализов с целью оценки их результатов.

Характеристика смертельных отравлений окисью углерода, ртутью, солями тяжелых металлов, щелочами, кислотами и ядами, воздействующими на гемоглобин; отравление антифризом, дихлорэтаном и другими техническими ядами, органическим фосфором и другими химическими ядами и лекарственными препаратами.

Отравление спиртом и спиртосодержащими продуктами. Влияние этилового спирта на организм. Опьянение и алкоголизм. Судебно-медицинская диагностика смерти от алкогольного отравления. Значение определения количества алкоголя в крови, моче, в органах и тканях при диагностике отравлений. Отравление метиловым спиртом. Отравление судорожными ядами.

Пищевые отравления. Судебно-медицинская экспертиза при пищевых отравлениях.

СМЕРТЬ И ПРИЗНАКИ СМЕРТИ

Установление факта наступления смерти, обнаружение первоначальных признаков смерти. Достоверные признаки смерти.

Использование органов и тканей трупа с целью трансплантации. Правовые и морально-этические и медицинские аспекты реанимации и трансплантологии. Судебно-медицинская оценка повреждений, полученных при реанимационных действиях. Понятие о причине смерти. Причина и генез смерти. Судебно-медицинская классификация смерти. Насильственная и ненасильственная смерть. Виды насильственной смерти: убийство, самоубийство, несчастный случай. Подозрение на насильственную смерть. Скоропостижная смерть.

ТРУПНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

Судебно-медицинское значение процессов, происходящих в органах и тканях. Реакция скелетной мускулатуры на механические и электрические раздражители. Значение первоначальных признаков при определении давности наступления смерти. Ранние трупные явления. Охлаждение трупа, термометрия. Признаки высыхания. Трупные пятна, фазы развития трупных пятен. Методы исследования. Окоченение трупа, механизм и стадия развития. Аутолиз. Использование ранних трупных явлений с целью определения времени наступления смерти и разрешения других экспертных вопросов. Поздние трупные явления, гниение трупа. Значение окружающей среды на процесс гниения. Консервирующие трупные явления: мумификация, жировоск, торфяное дубление. Методы искусственной консервации трупа. Повреждение и разрушение трупа хищными животными, грызунами и растениями. Судебно-медицинское значение поздних трупных явлений.

ОСМОТР ТРУПА НА МЕСТЕ ЕГО ОБНОРУЖЕНИЯ

Правовые основы осмотра места происшествия. Организация осмотра и его участники. Этапы осмотра: статическая и динамическая фазы. Обязанности врача-специалиста на месте происшествия. Правила и методы осмотра трупа. Обнаружение вещественных доказательств биологического происхождения, оказание помощи следователю в их упаковке. Особенности исследования трупов при различных видов смерти. Документация осмотра трупа на месте происшествия. В некоторых случаях оказание первой медицинской помощи пострадавшим на месте происшествия.

СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА (ИССЛЕДОВАНИЕ) ТРУПА

Поводы судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа. Различие судебно-медицинского и патолого-анатомического исследования трупа. «Правила судебно-медицинского исследования трупа». Техника исследования. Документация судебно-медицинского исследования трупа. Особенности исследования трупов неизвестных лиц и расчлененных трупов. Особенности исследования скелетированных трупов и костных

останков трупа. Методы установления личности трупа. Особенности исследования трупа при подозрении на использование радиоактивных ядов и боевых отравляющих веществ. Повторное исследование трупа. Эксгумация. Исследование эксгумированного трупа. Реставрация трупа. Основные вопросы и их разрешение при экспертизе насильственной смерти. Определение причины и генеза смерти. Установление воздействия внешних факторов и условия их воздействия. Различие посмертных и прижизненных повреждений. Способность к активным действиям при смертельных повреждениях. Судебно-медицинское исследование трупов, умерших в лечебных учреждениях. Принципы построения судебно-медицинского диагноза и экспертных выводов. Клиника анатомической конференции.

Скоропостижная смерть и ее причины. Условия, способствующие наступлению скоропостижной смерти. Наиболее частые заболевания, способствующие наступлению скоропостижной смерти в различных возрастных группах, скоропостижная смерть младенцев.

Скоропостижная смерть при сердечно-сосудистых заболеваниях. Скоропостижная смерть при атеросклерозе, гипертонической болезни и их осложнениях. Ишемическая болезнь сердца. Скоропостижная смерть при заболеваниях органов дыхания, желудочно-кишечного тракта и их центральной нервной системы. Скоропостижная смерть от инфекционных заболеваний и их санитарно-эпидемиологическое значение. Особенности исследования трупа при подозрении на смерть от особо опасной инфекции. Судебно-диагностика скоропостижной смерти. Лабораторные методы исследования. Значение судебно-медицинской экспертизы скоропостижной смерти в улучшении качества лечебно-профилактической помощи населению.

Роль судебно-медицинской экспертизы при массовой гибели населения в результате террористических актов и других экстремальных ситуациях.

СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ТРУПОВ НОВОРОЖДЕННЫХ

Основные вопросы разрешаемые при исследовании трупов новорожденных: является ли он новорожденным, родился ли в срок, зрелость, жизнеспособность, определение срока жизни после родов. Особенности исследования трупов новорожденных. Определение у плода и новорожденного признаков ненасильственной смерти до родов, вовремя родов или после родов. Насильственная смерть, ее причины. Детоубийство.

СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПОСТРАДАВШИХ, ОБВИНЯЕМЫХ И ДРУГИХ ЛИЦ

Условия, организация и проведение судебно-медицинской экспертизы пострадавших, обвиняемых и иных живых лиц. Судебно-медицинская экспертиза по поводу определения степени тяжести нанесенного вреда здоровью. Правовая классификация степени тяжести нанесенного вреда здоровью. Критерии тяжкого, менее тяжкого и легкого вреда здоровью. (ст. 126, 127, 128 УК Азербайджанской Республики). «Правила по определению степени

тяжести нанесенного вреда здоровью» (2001 г.). Методика проведения экспертизы. Основные вопросы, разрешаемые при проведении экспертизы. Экспертиза по поводу определения состояния здоровья, симуляции, аггравации, диссимуляции, искусственных болезней, самонанесений. Значения при этих видах экспертиз изучения медицинской документации, материалов дела, вещественных доказательств и обстоятельств получения травмы. Экспертиза по поводу заражения венерическими заболеваниями, СПИДом. Экспертиза возраста.

СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПО ПОВОДУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОВЫХ СОСТОЯНИЙ И ПОЛОВОЙ НЕПРИКОСНОВЕННОСТИ

Особенности проведения экспертизы по поводу половых состояний. «Правила проведения судебно-медицинской акушерско-гинекологической экспертизы» и «Правила проведения экспертизы по определению половой способности мужчин». Спорные половые состояния. Определение пола. Определение половой зрелости и производительной способности. Экспертиза по поводу нарушения целостности девственной плевы, предыдущей половой связи, беременности, бывших родов и аборта. Криминальный аборт.

Способы проведения криминального аборта. Особенности и значение осмотра места происшествия по поводу аборта вне больничных учреждений. Методика осмотра женщин при подозрении на криминальный аборт. Судебно-медицинская диагностика смерти в результате криминального аборта.

Преступления против половой неприкосновенности. Экспертиза по поводу преступлений с лицами, не достигшими половой зрелости, развратных действий, изнасилования. Экспертиза по поводу мужеложства.

СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ВЕЩЕСТВЕННЫХ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ

Понятие о вещественных доказательствах. Вещественные доказательства, подлежащие судебно-медицинскому и судебно-химическому исследованию. Обнаружение, изъятие, упаковка вещественных доказательств и направление на исследование. Исследование крови и ее следов. Классификация по форме кровавых пятен и механизм их образования. Принципы исследования крови на половую, видовую и групповую принадлежности.

Другие вопросы, разрешаемые при экспертизе крови. Молекулярно-генетическая экспертиза по поводу спорного отцовства, материнства и подмены ребенка. Принципы и возможности экспертизы по поводу исследования спермы, пятен спермы, слюны, волос и других биологических объектов. Вопросы, разрешаемые при этих видах экспертиз. Судебно-медицинское цитологическое исследование. Судебно-криминалистическое исследование.

СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПО МАТЕРИАЛАМ СУДЕБНЫХ И СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЛ

Поводы назначения экспертизы по материалам дела. Объекты экспертизы: медицинская документация, заключение судебно-медицинских экспертов, протокол осмотра места происшествия и другие. Организация и методика проведения экспертизы по материалам дела.

СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПО ПОВОДУ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПРАВОВЫХ НАРУШЕНИЙ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

В обществе существуют и правовые и морально-этические нормы, регулирующие взаимоотношения врача и пациента. Права и профессиональные обязанности медицинских работников и фармацевтов, предусмотренные в основах законодательства Министерства Здравоохранения. Врачебная этика и деонтология.

Клятва врача. Последствия нарушения принципов деонтологии медицинскими работниками. Ятрогенные заболевания.

Ответственность медицинских работников и фармацевтов за профессиональных и профессионально-правовых нарушений (преступление, неосторожные действия).

Врачебные ошибки и несчастные случаи в медицинской практике. Организация и проведения экспертизы по поводу уголовной ответственности медицинских работников. Значение исследований экспертной комиссии в этих делах. Использование результатов судебно-медицинской экспертизы в улучшении лечебно-профилактической помощи населению.

Эвтаназия, искусственное оплодотворение, имплантация эмбриона и медицинская стерилизация.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ ПО СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЕ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ V КУРСА ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**

№	Темы	Час
1	Предмет «Судебная медицина» и цели судебно-медицинской экспертизы. Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в Азербайджанской Республике. Основы судебно-медицинской экспертизы. Виды экспертизы, поводы проведения и организация. Объекты судебно-медицинской экспертизы.	2
2	Судебно-медицинская травматология. Особенности механических повреждений в зависимости от вида травмирующего предмета. Транспортная травма. Судебно-медицинская экспертиза в случаях падения с высоты. Повреждения острыми предметами. Огнестрельные повреждения. Диагностика огнестрельных повреждения.	2
3	Судебно-медицинская танатология. Ранние признаки смерти. Ранние и поздние трупные явления: охлаждение и высыхание трупа, трупное окоченение, аутолиз, трупные пятна, трупное гниение, жировоск, мумификация, торфяное дубление, разрушение трупа животными и насекомыми.	2
4	Механическая асфиксия. Классификация. Прижизненное течения асфиксии. Признаки асфиксии на трупе. Виды механической асфиксии. Повреждения и смерть от действия физических факторов. Местное и общее действие низкой температуры. Местное и общее действие высокой температуры. Поражающее действие технического атмосферного электричества.	2
5	Судебно-медицинская токсикология. Условия действия яда. Виды отравлений. Отравления алкоголем и его суррогатами. Отравление наркотическими веществами.	2

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО СУДЕБНОЙ
МЕДИЦИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ V КУРСА ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО
ФАКУЛЬТЕТА**

N	Темы	Час
1	Судебно-медицинская экспертиза, объекты судебно-медицинской экспертизы и методы исследования. Первичная, дополнительная и повторная судебно-медицинская экспертиза. Судебно-медицинский эксперт и врач эксперт. Права, обязанности и ответственность эксперта.	2
2	Судебно-медицинская экспертиза живых лиц, поводы, организация, правила проведения и документация.	2
3	Судебно-медицинская экспертиза причинения вреда здоровью. Статьи Уголовного Кодекса Азербайджанской Республике, относящиеся к причинению вреда здоровью.	2
4	Судебно-медицинская экспертиза, проводимая в случаях спорных половых состояний и преступлений. Судебно-медицинское установление возраста.	2
5	Судебно-медицинская травматология. Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных твердыми тупыми предметами.	2
6	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, образованных при падении с высоты.	2
7	Транспортная травма. Проведение судебно-медицинской экспертизы при автомобильных травмах.	2
8	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, образованных при железнодорожной, мотоциклетной, тракторной, водного и воздушного транспорта.	2
9	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных острыми предметами.	2
10	Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений.	2
11	Поводы судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупов, правила проведения.	2
12	Документация судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупов.	2
13	Ранние и поздние трупные явления. Определение времени наступления смерти.	2
14	Осмотр трупа на месте обнаружения и документирование.	2
15	Техника вскрытия трупов.	2
16	Особенности исследования трупов неизвестных лиц, расчлененных и скелетированных.	2

17	Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях механической асфиксии.	2
18	Судебно-медицинская экспертиза в случаях утопления.	2
19	Судебно-медицинская экспертиза трупов, умерших от действия высоких и низких температур.	2
20	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, полученных от действия различных физических факторов (электрического, барометрического, лучевой энергии).	2
21	Судебно-медицинская экспертиза трупов при подозрении на отравлении.	2
22	Судебно-медицинская экспертиза трупов новорожденных.	2
23	Судебно-медицинская экспертиза, проводимая в случаях профессиональных правонарушений медицинских работников.	2
24	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств. Исследование крови и пятен, подозрительных на кровь. Молекулярно-генетическая экспертиза.	2
25	Судебно-медицинская экспертиза других биологических объектов (спермы, волос, слюны и т.п.).	2

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ ПО СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЕ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ V КУРСА ФАКУЛЬТЕТА ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

№	Темы	Час
1	Предмет «Судебная медицина» и цели судебно-медицинской экспертизы. Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в Азербайджанской Республике. Основы судебно-медицинской экспертизы. Виды экспертизы, поводы проведения и организация. Объекты судебно-медицинской экспертизы.	2
2	Судебно-медицинская травматология. Особенности механических повреждений в зависимости от вида травмирующего предмета. Транспортная травма. Судебно-медицинская экспертиза в случаях падения с высоты. Повреждения острыми предметами. Огнестрельные повреждения. Диагностика огнестрельных повреждений.	2
3	Судебно-медицинская танатология. Ранние признаки смерти. Ранние и поздние трупные явления: охлаждение и высыхание трупа, трупное окоченение, аутолиз, трупные пятна, трупное гниение, жировоск, мумификация, торфяное дубление, разрушение трупа животными и насекомыми.	2
4	Механическая асфиксия. Классификация. Прижизненное течения асфиксии. Признаки асфиксии на трупе. Виды механической асфиксии. Повреждения и смерть от действия физических факторов. Местное и общее действие низкой температуры. Местное и общее действие высокой температуры. Поражающее действие технического атмосферного электричества.	2
5	Судебно-медицинская токсикология. Условия действия яда. Виды отравлений. Отравления алкоголем и его суррогатами. Отравление наркотическими веществами.	2

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО СУДЕБНОЙ
МЕДИЦИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ V КУРСА ФАКУЛЬТЕТА ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

№	Темы	Час
1	Судебно-медицинская экспертиза, объекты судебно-медицинской экспертизы и методы исследования. Первичная, дополнительная и повторная судебно-медицинская экспертиза. Судебно-медицинский эксперт и врач эксперт. Права, обязанности и ответственность эксперта.	2
2	Судебно-медицинская экспертиза живых лиц, поводы, организация, правила проведения и документация.	2
3	Судебно-медицинская экспертиза причинения вреда здоровью. Статьи Уголовного Кодекса Азербайджанской Республике, относящиеся к причинению вреда здоровью.	2
4	Судебно-медицинская экспертиза, проводимая в случаях спорных половых состояний и преступлений. Судебно-медицинское установление возраста.	2
5	Судебно-медицинская травматология. Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных твердыми тупыми предметами.	2
6	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, образованных при падении с высоты.	2
7	Транспортная травма. Проведение судебно-медицинской экспертизы при автомобильных травмах.	2
8	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных острыми предметами.	2
9	Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений.	2
10	Поводы судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупов, правила проведения и документация.	2
11	Осмотр трупа на месте обнаружения и документирование. Ранние и поздние трупные явления.	2
12	Техника вскрытия трупов. Особенности исследования трупов неизвестных лиц, расчлененных и скелетированных.	2
13	Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях механической асфиксии.	2
14	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, полученных от действия различных физических факторов (высокой и низкой температуры, электрического, барометрического, лучевой энергии).	2
15	Судебно-медицинская экспертиза трупов при подозрении на отравлении.	2

16	Судебно-медицинская экспертиза трупов новорожденных.	2
17	Судебно-медицинская экспертиза, проводимая в случаях профессиональных правонарушений медицинских работников.	2
18	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.	2

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ ПО СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЕ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ V КУРСА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**

N	Темы	Час
1	Предмет «Судебная медицина» и цели судебно-медицинской экспертизы. Виды экспертиз, поводы проведения и организация. Объекты судебно-медицинской экспертизы.	2
2	Судебно-медицинская танатология и общие понятия о судебно-медицинской травматологии.	2

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО СУДЕБНОЙ
МЕДИЦИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ V КУРСА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**

№	Темы	Час
1	Судебно-медицинская экспертиза, объекты судебно-медицинской экспертизы. Первичная, дополнительная и повторная судебно-медицинская экспертиза. Судебно-медицинский эксперт и врач эксперт. Права, обязанности и ответственность эксперта.	2
2	Судебно-медицинская экспертиза живых лиц, поводы, организация, правила проведения и документация. Судебно-медицинская экспертиза, проводимая в случаях спорных половых состояний и преступлений. Судебно-медицинское установление возраста.	2
3	Судебно-медицинская экспертиза причинения вреда здоровью. Статьи Уголовного Кодекса Азербайджанской Республике, относящиеся к причинению вреда здоровью.	2
4	Судебно-медицинская травматология. Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных твердыми предметами.	2
5	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных острыми предметами.	2
6	Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений.	2
7	Поводы, правила проведения и документация при судебно-медицинской экспертизе (исследовании) трупов.	2
8	Осмотр трупа на месте обнаружения и документирование. Ранние и поздние трупные явления.	2
9	Особенности исследования трупов неизвестных лиц, расчлененных и скелетированных.	2
10	Судебно-медицинская экспертиза трупов, умерших в результате механической асфиксии.	2
11	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, образованных в результате воздействия различных физических факторов (высоких и низких температур, электрического тока, барометрического давления, лучевой энергии).	2
12	Судебно-медицинская экспертиза, проводимая в случаях профессиональных правонарушений медицинских работников.	2
13	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.	2

Литература:

1. Bunyatov M.O. «Məhkəmə təbabəti», Bakı, 2010.
2. Bunyatov M.O., E.İ.Ələkbərov, Z.M.Məmmədov «Məhkəmə-tibbi terminlərin tədris-məlumat lüğəti», Bakı, 2014.
3. Bunyatov M.O., Mikayılov Ü.S. «Meyit müayinəsinin məhkəmə-tibbi aspektləri», dərs vəsaiti, Bakı, 2015.
4. Dəmirov A.H., İsmayılov Ş.N., Hüseynov Q.F., “Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları”, Bakı, 2010.
5. “Dövlət Məhkəmə ekspertizası fəaliyyəti haqqında” 18 noyabr 1999-cu il tarixli Azərbaycan Respublikası Qanunu (05.2004-cü il tarixli Qanunla edilmiş dəyişiklik və əlavələrlə).
6. Musayev Ş.M. «Məhkəmə təbabəti», Bakı, 2006.
7. Yusifli R.M. «Məhkəmə təbabətinin əsasları», Bakı, 2001.
8. Джувалыков Г.П., Сундуков Д.В. «Практикум по судебной медицине» Ростов на Дону. 2006.
9. Крюков В.Н. «Судебная медицина», Москва, 2012.
10. Пиголкин Ю.И. Судебная медицина. Учебник-Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2007.
11. Пиголкин Ю.И., Попов В.Л., Дубровин И.А., «Судебная медицина». Учебник-Москва: 2011.
12. Попов В.Л., Практикум по судебной медицине. Санкт-Петербург, 2001.
13. Федорович В.Ю. Судебная экспертиза, учебное пособие, М.2008.
14. Di Maio V.J., Di Maio D.J. Forensic pathology. New York, USA, 2001.
15. Dolinak D., Matshes E., Lew E. Forensic pathology: principles and practice. London, UK, 2005.
16. John A.M., Gall and J.Jason Payne-James. Current Practece in forensic medicine. Oxford, UK. 2016.
17. Mammadov V.Q. Forensic medicine. Baku 2012

Техническое снабжение (оборудование):

- Влажные и сухие препараты кафедрального музея;
- Муляжи и макеты;
- Тематические слайды и фильмы, показываемые в мультимедийной системе;
- Тематические плакаты.