

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 24.09.2025 06:15:05
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a023b514a551ee5ddc540496512d

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины

Б1.0.34 «Судебная медицина»

специальности

31.05.01 Лечебное дело

Цель изучения курса - сформировать основные понятия в области судебной медицины в объеме, необходимом для успешного выполнения своих профессиональных обязанностей.

Задачи курса:

- ознакомление студентов с правовой регламентацией и организацией судебно-медицинской экспертизы, с принципами работы и делопроизводством Бюро судебно-медицинской экспертизы и его структурных подразделений;

- ознакомление с принципами и методами экспертной диагностики и оценки течения патологических процессов при механической травме и других экстремальных состояниях; идентификации личности по стоматологическому статусу;

- ознакомление с вопросами ответственности врача за причинение в процессе оказания медицинской помощи вреда здоровью и совершение профессиональных и профессионально-должностных правонарушений.

- обучение теоретическим и практическим вопросам судебной медицины (судебной стоматологии) в объеме, необходимом для успешного выполнения обязанностей эксперта при производстве судебно-медицинской экспертизы, а также специалиста при участии в некоторых видах процессуальных действий;

- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров, подготовки рефератов, обзоров по современным научным проблемам в области судебной медицины;

- формирование у студентов навыков общения и взаимодействия с коллективом, коллегами, представителями правоохранительных органов, родственниками и близкими умерших.

Основные блоки и темы дисциплины:

Раздел: первоначальные следственные действия, осмотр трупа на месте его обнаружения

1. Осуществить осмотр трупа на месте его обнаружения.
2. Установить факт наступления смерти.
3. Определить давность наступления смерти.
4. Изъять, фиксировать, упаковать и направить в отделения бюро судебно-медицинской экспертизы вещественные доказательства, обнаруженные на месте происшествия: следы крови, спермы, слюны, волосы и др.

Раздел: судебно-медицинская экспертиза трупа при насильственной и ненасильственной смерти

1. Произвести судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа при различных видах насильственной и ненасильственной смерти.
2. Изъять, фиксировать, упаковать и направить вещественные доказательства в отделения бюро судебно-медицинской экспертизы при проведении экспертизы (исследования) трупа.
3. Оформить документацию судебно-медицинской экспертизы трупа.
4. Оформить врачебное свидетельство о смерти.

Раздел: судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых,

обвиняемых и других лиц

1. Произвести судебно-медицинскую экспертизу (освидетельствование) потерпевших, подозреваемых и обвиняемых для установления характера повреждений и причиненного вреда здоровью.
2. Оформить документацию судебно-медицинской экспертизы (обследования) потерпевших, подозреваемых и обвиняемых.

Раздел: судебно-медицинская экспертиза повреждений острыми орудиями, оружием и предметами

1. Правильно описать повреждения от воздействия каких-либо острых орудий травмы.
2. Провести диагностику повреждений по виду и механизму травмирующего воздействия острых орудий, оружия и предметов с повреждениями других групп.

Раздел: судебно-медицинская экспертиза огнестрельной и взрывной травмы

1. Правильно описать повреждения от воздействия какого-либо огнестрельного оружия и от взрывной травмы.
2. Провести диагностику повреждений по виду и механизму травмирующего воздействия огнестрельного оружия и взрывной травмы с повреждениями других групп.

Раздел: судебно-медицинская экспертиза повреждений от воздействия тупых твердых предметов и транспортной травмы

1. Правильно описать повреждения от воздействия какого-либо тупого твердого предмета.
2. Провести диагностику повреждений по виду и механизму травмирующего воздействия тупого твердого предмета с повреждениями других групп.

Раздел: судебно-медицинская экспертиза отравлений

1. Устанавливать макроскопические признаки отравлений различными группами ядов и трактовать результаты патогистологического и судебно-химического исследований.
2. Сформулировать диагноз и выводы о причине смерти в случаях подозрения на отравления различными группами ядов.
3. Определить перечень объектов для судебно-химического исследования, правильно их изъять, фиксировать, упаковать и направить в судебно-химическое отделение бюро судебно-медицинской экспертизы при проведении экспертизы (исследования) трупа.

Раздел: судебно-медицинская экспертиза при механической асфиксии и действии физических факторов

1. Устанавливать макроскопические признаки механической асфиксии и действия различных физических факторов и трактовать результаты патогистологического и судебно-химического исследований.
2. Сформулировать диагноз и выводы о причине смерти в случаях подозрения на механическую асфиксию и действия физического фактора.
3. Определить перечень объектов для судебно-химического исследования, правильно их изъять, фиксировать, упаковать и направить в судебно-химическое отделение бюро судебно-медицинской экспертизы при проведении экспертизы (исследования) трупа.

Раздел: судебно-медицинская экспертиза по делам о привлечении медицинских работников

к юридической ответственности за профессиональные и должностные правонарушения

1. Анализировать документы, представленные на экспертизу по так называемым «врачебным делам».
2. Составить проект выводов в ответ на поставленные следствием или судом вопросы. -оценить по клиническим признакам глубину наркоза, производить подготовку больных к наркозу, осуществлять общепринятую премедикацию. Ориентировочно определять показания к основным видам обезболивания;

Учебная дисциплина Б1.0.34 «Судебная медицина» входит в перечень дисциплин базовой части ОПОП

В процессе изучения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ОПК-3. Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним

ОПК-3.1 Демонстрирует способность к противодействию применения допинга и борьбе с ним

Знать: основы законодательства в области противодействия применения допинга в спорте; механизмы действия основных лекарственных препаратов, применяющихся в качестве допинга в спорте

Уметь: применять знания механизмов действия основных лекарственных препаратов, применяющихся в качестве допинга в спорте, для организации борьбы с ним: проводить санитарно-просветительскую работу среди различных групп населения

Владеть: навыками проведения санитарно-просветительской работы, направленной на борьбу с допингом в спорте

ПКУВ-6. Способен к участию в решении научно-исследовательских задач и представлению их результатов в виде публикаций и участия в научных конференциях

ПКУВ-6.2 Проводит анализ научной литературы и результатов научного исследования, оценивать уровень доказательности полученных данных

Знать: основы анализа научно-медицинской информации с учетом доказательной медицины, современные теоретические и эмпирические методы научных исследований, основы применения статистических методов в медико-биологических исследованиях.

Уметь: составлять отчеты (разделы отчета), литературные обзоры, доклады по теме или ее разделу (этапу задания), использовать научно - медицинскую информацию, отечественный и зарубежный опыт, реализовывать на практике знания и умения по представлению медицинской информации на основе доказательной медицины

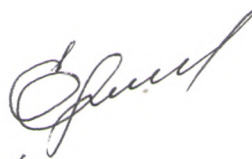
Владеть: принципами работы основного лабораторного оборудования, основами применения методов доказательной медицины при проведении научных исследований, навыками публичного представления медицинской информации на основе доказательной медицины.

Дисциплина Б1.0.34 «Судебная медицина» изучается посредством лекций, клинических занятий и СРС.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 ч. 3 з.е.

Вид промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик аннотации



Ершова И.В.

Зав. выпускающей кафедрой



Дударь М.М.