

## Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 24.09.2023 00:35:23

Уникальный идентификатор:

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

программа подготовки "Врач-лечебник"

### Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

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

**Задачами** дисциплины являются:

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

ознакомление студентов с мероприятиями по охране труда и технике безопасности, созданию благоприятных условий труда медицинского персонала и профилактике профессиональных заболеваний, осуществлением контроля за соблюдением и обеспечением экологической безопасности;

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 дисциплины
Предмет и содержание судебной медицины Процессуальные и организационные вопросы судебно-медицинской экспертизы



<b>Раздел дисциплины</b>
Первоначальные следственные действия, осмотр трупа на месте его обнаружения
Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупа при насильственной смерти.
Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц
Судебно-медицинская экспертиза повреждений острыми орудиями, оружием и предметами
Судебно-медицинская экспертиза повреждений от воздействия тупых твердых предметов и транспортной травмы
Судебно-медицинская экспертиза отравлений
Судебно-медицинская экспертиза при механической асфиксии и действии физических факторов
Судебно-медицинская экспертиза по делам о привлечении мед. работников к юридической ответственности за профессиональные и должностные правонарушения.

## Место дисциплины в структуре ОП

Судебная медицина входит в перечень дисциплин базовой части ОПОП подготовки специалистов. Для изучения дисциплины студентам необходимы знания по следующим дисциплинам: анатомия человека, гистология, нормальная физиология, патологическая анатомия и физиология.

## В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

<b>ПКУВ-6:</b> Способен к участию в решении научно-исследовательских задач и представлению их результатов в виде публикаций и участия в научных конференциях		
<b>ПКУВ-6.2 Проводит анализ научной литературы и результатов научного исследования, оценивать уровень доказательности полученных данных</b>		
основы анализа научно-медицинской информации с учетом доказательной медицины, современные теоретические и эмпирические методы научных исследований, основы применения статистических методов в медико-биологических исследованиях.	- 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.	- принципами работы основного лабораторного оборудования, основами применения методов доказательной медицины при проведении научных исследований, - навыками публичного представления медицинской информации на основе доказательной медицины.
<b>ОПК-3:</b> Способен к противодействию применению допинга в спорте и борьбе с ним		
<b>ОПК-3.1 Демонстрирует способность к противодействию применению допинга и борьбе с ним</b>		
основы законодательства в области противодействия применения допинга в спорте; механизмы действия основных лекарственных препаратов, применяющихся в качестве допинга в спорте.	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.	навыками проведения санитарно-просветительской работы, направленной на борьбу с допингом в спорте.

Дисциплина "Судебная медицина" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

**Общая трудоёмкость дисциплины** составляет 144 часа, 4 зачетные единицы.

**Вид промежуточной аттестации:** Экзамен.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 18.07.2023	Ершова Ирина Владимировна
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 26.07.2023	хадж мохамед риад мурадович
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 26.07.2023	Лялюкова Елена Александровна

