

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Уголовный процесс»

УТВЕРЖДАЮ:



Ректор
Н.В. Дубив

2020 г.

**Рабочая программа учебной дисциплины
СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА**

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

40.03.01 - Юриспруденция

Направленность (профиль): Уголовно-правовая

Форма обучения: очная, очно-заочная

Курган 2020

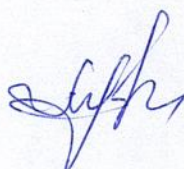
Рабочая программа дисциплины «Судебная медицина» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата Юриспруденция (направленность: уголовно-правовая), утвержденными:

- для очной формы обучения « 28 » августа 2020 года;
- для очно-заочной формы обучения « 28 » августа 2020 года;

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «уголовного процесса» « 7 » сентября 2020 года, протокол № 1.

Рабочую программу составил

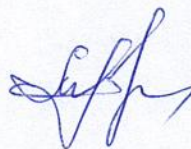
Доцент



М.В. Новикова

Согласовано:

Заведующий кафедрой
Уголовного процесса



М.В. Новикова

Специалист по
учебно-методической работе



И.В. Тарасова

Начальник Управления
образовательной деятельности



С.Н. Синицын

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 2 зачетных единицы трудоемкости (72 академических часа)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		6
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	32	32
в том числе:		
Лекции	16	16
Практические занятия	16	16
Самостоятельная работа, всего часов	40	40
в том числе:		
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	22	22
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	72	72

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		7
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	24	24
в том числе:		
Лекции	12	12
Практические занятия	12	12
Самостоятельная работа, всего часов	48	48
в том числе:		
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	30	30
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	72	72

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Судебная медицина», в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по подготовке студентов по направлению 40.03.01 «Юриспруденция» (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 декабря 2016г. №1511, относится к дисциплинам вариативной части блока Б.1-Дисциплина по выбору.

Изучение дисциплины базируется на результатах обучения, сформированных при изучении следующих дисциплин: уголовное право, уголовно-процессуальное право, криминалистика.

Краткое содержание дисциплины:

Судебная медицина - специальная медицинская дисциплина, представляющая собой систему научных знаний о закономерностях возникновения, способах выявления, методах исследования и принципах оценки медицинских фактов, являющихся источником доказательств при проведении предусмотренного законом расследования. При изучении дисциплины студенты знакомятся: с определением понятия "Судебная медицина"; системой предмета данной дисциплины; ее местом среди других наук; связью с патологической анатомией, патологической физиологией, травматологией, криминалистикой и другими науками, а также ролью судебной медицины в судебно-следственной практике; с процессуальными основами судебно-медицинских экспертиз; видами экспертиз; с учением о смерти и ее стадиями; с судебно-медицинским исследованием живых лиц, трупов, вещественных доказательств, материалов следственных (судебных) дел, с правами, обязанностями и уголовной ответственности медицинских работников.

Требования к входным знаниям и компетенциям студентов

Студент должен:

- осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать достаточным уровнем профессионального правосознания;
- стремиться к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;
- владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, иметь навыки работы с компьютером как средством управления информацией.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины «Судебная медицина» является приобретение необходимых теоретических знаний в области судебной медицины, навыков работы при изъятии вещественных доказательств биологического происхождения и образцов для сравнительного исследования, а также навыков при назначении и оценке заключений судебно-медицинских экспертиз.

Задачами освоения дисциплины «Судебная медицина» являются изучение и разработка вопросов медицинского и биологического характера, применительно к потребностям следственной и судебной практики при расследовании и судебном рассмотрении уголовных и гражданских дел, обеспечение возможности последующей работы студентов в любой области, связанной с необходимостью применения знаний судебной медицины.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- готовность принимать участие в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции (ПК-14);
- способность толковать нормативные правовые акты (ПК-15);

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- современное состояние и тенденция развития судебной медицины (для ПК-14);
- основные судебно-медицинские категории, понятия и термины. (для ПК-15).

2) Уметь:

- выбирать и правильно формулировать вопросы, выносимые на решение судебно-медицинских экспертиз (для ПК-14);
- использовать новые методы исследования при назначении и проведении судебно-медицинских экспертиз трупов, живых лиц, вещественных доказательств (для ПК-14, ПК-15);

3) Владеть:

- медицинской терминологией в отрасли судебной медицины (для ПК-14);
- навыками работы с вынесением постановлений о назначении судебно-медицинских экспертиз, с постановкой вопросов (для ПК-15);
- навыками работы с правовыми актами, в том числе с уголовно-процессуальным кодексом (для ПК-15);
- основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации в области судебной медицины (для ПК-14);

- знаниями о процессуальных основах судебно-медицинских экспертиз, их видах (для ПК-14, ПК-15).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
		Лекции	Практич. занятия	Лабораторные работы
1	Предмет, методы, содержание судебной медицины	2	2	-
2	Процессуальные основы и организация судебно-медицинской службы в РФ.	2	2	-
3	Танатология (учение о смерти)	2	2	-
4	Повреждения и смерть механического происхождения	2	2	-
	Рубежный контроль № 1	-	1	-
5	Механическая асфиксия (расстройства здоровья от острого кислородного голодания)	2	1	-
6	Расстройства здоровья и смерть от различных видов воздействия (физических, химических факторов)	2	1	-
	Рубежный контроль № 2	-	1	-
7	Судебно-медицинская экспертиза живых лиц и трупа	2	2	-
8	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств	2	2	-
	Итого за семестр	16	16	

Очно-заочная форма обучения

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
		Лекции	Практич. занятия	Лабораторные работы
7 семестр				
1	Предмет, методы, содержание судебной медицины	2	2	-

2	Процессуальные основы и организация судебно-медицинской службы в РФ	2	1	-
3	Танатология (учение о смерти)	1	1	
4	Повреждения и смерть механического происхождения.	1	1	-
Рубежный контроль №1		-	1	
5	Механическая асфиксия (расстройства здоровья от острого кислородного голодания)	1	1	-
6	Расстройства здоровья и смерть от различных видов воздействия (физических, химических факторов)	1	1	-
Рубежный контроль №2		-	1	
7	Судебно-медицинская экспертиза живых лиц и трупа	2	1	
8	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств	2	2	
	Итого за семестр	12	12	

4.2. Содержание лекционных занятий

Тема 1. Предмет, методы, содержание судебной медицины

История развития судебной медицины. Связь судебной медицины с медицинскими и юридическими дисциплинами. Современное состояние и тенденция развития судебной дисциплины.

Организация, структура и задачи судебно-медицинской службы в России. Судебно-медицинские учреждения. Нормативные документы, регламентирующие деятельность судебно-медицинских учреждений.

Тема 2. Процессуальные основы и организация судебно-медицинской службы в Российской Федерации

Понятие "экспертизы". Судебно-медицинская экспертиза: определение, содержание, объекты. Задачи судебно-медицинской экспертизы. Роль и значение судебно-медицинской экспертизы в деятельности судебно-

следственных органов при решении уголовных и гражданско-правовых вопросов.

Процессуальное положение эксперта: права, обязанности и ответственность. Пределы компетенции, основания, порядок назначения и производства судебно-медицинской экспертизы, документирование результатов исследования и использование их в уголовном и гражданском судопроизводстве.

Тема 3. Танатология (учение о смерти)

Этапы умирания (предагональное состояние, терминальная пауза, агония, клиническая и биологическая смерть). Достоверные признаки смерти и механизм их образования. Судебно-медицинская классификация причин смерти.

Характеристика ранних изменений, возникающих в трупe. Характеристика поздних трупных изменений (гниение, мумификация, жировоск, торфяное дубление), причины и условия их развития. Определение давности наступления смерти. Народные способы и медицинские методы определения смерти.

Правила судебно-медицинской экспертизы, умерших при транспортировке, в приёмном покое, на операционном столе. Задачи судебно-медицинской экспертизы. Различие между судебно-медицинским исследованием и патологоанатомическим. Виды исследования трупа.

Тема 4. Повреждения и смерть механического происхождения

Понятия травмы и травматизма. Судебно-медицинская классификация, причины и условия возникновения телесных повреждений. Повреждения, вызванные механическими факторами, их классификация, способы исследования. Понятия о лабораторных исследованиях, используемых при механических повреждениях.

Виды механических повреждений. Ссадины: их значение, стадии заживления. Кровоподтеки: причины возникновения, стадии изменения, значение. Раны и их особенности. Переломы костей. Разрывы органов и тканей. Размятие тканей (органов) и отделение частей тела.

Понятия «оружие», «орудие», «предмет». Повреждения тупыми предметами, их характер и особенности. Повреждения при падении с высоты, при сдавлении массивными предметами, при нанесении частями тела человека или животными.

Повреждения от острых предметов (холодным оружием). Признаки, характеризующие повреждения режущими, колющими, колюще-режущими, рубящими и пилящими орудиями.

Транспортная травма. Повреждения при ударе и переезде автомобилем, травмы внутри автомобиля. Повреждения, причиняемые рельсовым транспортом. Повреждения, причиняемые другими видами транспортных

средств. Вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой при транспортной травме.

Огнестрельные повреждения. Повреждающие факторы выстрелов. Составные элементы огнестрельного повреждения. Определение дистанции выстрела. Выстрел в упор. Выстрел с близкой дистанции. Выстрел с неблизкой дистанции. Возможности установления направления выстрела и последовательности причинения огнестрельных повреждений. Повреждения от взрывчатых веществ (гранат, мин, снарядов и их частей).

Тема 5. Механическая асфиксия (расстройства здоровья от острого кислородного голодания)

Понятие механической асфиксии, её виды. Повешение. Положение трупа при повешении, значение осмотра петли и её узлов. Странгуляционная борозда и её особенности. Удушение руками. Закрывание наружных отверстий дыхательных путей. Основные морфологические признаки асфиксии.

Утопление. Внешние и внутренние признаки утопления. Возможность определения давности нахождения трупа в воде. Отличие прижизненных повреждений от посмертных.

Тема 6. Расстройства здоровья и смерть от различных видов воздействия (физических, химических факторов)

Токсикология – наука о действии ядов. Понятие о ядовитых веществах и отравлениях. Условия действия яда: доза, физическое состояние, возраст, индивидуальные особенности организма и т.д. Значение способа введения яда. Доказательства отравления: материалы расследования, клиническая картина, исследование трупа, лабораторное исследование. Судебно-химические и другие лабораторные исследования в судебной медицине, используемые для доказательства отравлений. Классификация ядов. Отравление кислотами и едкими щелочами, мышьяком, сулемой, цианистыми соединениями, опиумом, морфином, гашишем, стрихнином, окисью углерода, алкоголем. Пищевые отравления. Понятие, причины и профилактика. Пищевые отравления бактериального происхождения (токсикоинфекция). Пищевые отравления не бактериального происхождения.

Действие высокой температуры на организм человека (общее и местное). Тепловой удар. Солнечный удар. Ожоги от действия горячих жидкостей и других высокотемпературных факторов. Признаки прижизненного и посмертного пребывания в очаге пожара. Сожжение трупа с целью сокрытия преступления.

Общее и местное действие холода на организм человека. Признаки смерти от общего действия низкой температуры. Влияние алкоголя на организм человека и условия действия холода. Замерзание трупов.

Понятие электротравмы. Повреждения от действия технического и атмосферного электричества. Исходы электротравм. Диагностика электротравмы. Вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой при электротравме.

Поражающие факторы лучевой энергии. Лучевая болезнь, судебно-медицинский аспект.

Судебно-медицинская диагностика повреждений, обусловленных изменениями барометрического давления.

Искусственное истощение организма. Расстройство здоровья и смерть от голодания. Значение судебно-медицинской экспертизы при расследовании случаев истязаний в форме лишения пищи и питья.

Тема 7. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц и трупа

Понятие судебно-медицинской экспертизы живых лиц. Основание, порядок назначения и проведения данного вида экспертиз.

Судебно-медицинская экспертиза по определению степени тяжести вреда здоровью. Признаки вреда здоровью средней тяжести. Легкий вред здоровью. Побои, истязания. Правила определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью, предусмотренного УК РФ. Определение потери трудоспособности.

Определение состояния здоровья. Искусственные и притворные болезни. Понятия симуляции, диссимуляции, аггравации и самоповреждения. Значение судебно-медицинской экспертизы в этих случаях. Понятие о методах распознавания искусственных и притворных болезней. Экспертиза случаев самоповреждений от оружия, острых орудий, транспортных средств, ядовитых растений. Причина самоповреждения и симуляции в местах лишения свободы.

Экспертиза алкогольного и наркотического опьянения. Основание, порядок назначения и современные возможности.

Судебно-медицинское установление возраста, современные возможности.

Судебно-медицинская экспертиза при спорных половых состояниях, определение половой неприкосновенности, производительной способности, установление беременности, родов и аборта.

Значение осмотра места происшествия и трупа на месте его обнаружения с участием врача-специалиста в области судебной медицины или иного врача. Задачи, решаемые врачом при проведении этого следственного действия. Понятие о патологоанатомическом и судебно-медицинском вскрытии трупа. Наружное и внутреннее исследование трупа, современные возможности и судебно-медицинское значение. Осмотр одежды. Значение одновременного исследования повреждений на одежде и трупе.

Насильственная смерть. Обязательность вскрытия трупа в этих случаях даже при очевидности причины смерти. Правила и порядок судебно-

медицинского исследования трупа. Документальное оформление результатов судебно-медицинского исследования трупа.

Особенности исследования трупов неизвестных лиц, гнилостно измененных, замерзших, обгоревших, расчлененных и скелетированных трупов.

Эксгумация: основание и порядок её производства. Протокол эксгумации. Понятие о судебно-медицинских способах установления личности неопознанного трупа. Особенности опознания измененного или частично измененного трупа.

Тема 8. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств

Общая характеристика вещественных доказательств. Порядок обнаружения, изъятия, упаковки и направления вещественных доказательств биологического происхождения в лабораторию. Роль и значение специалиста в области судебной медицины в изъятии образцов для сравнительного исследования.

Исследование крови. Значение следов крови как вещественных доказательств. Описание, фотографирование и другие способы фиксирования следов крови. Правила изъятия следов крови на месте происшествия. Вопросы, разрешаемые при судебно-медицинской экспертизе крови. Понятие о группах крови. Определение возможности принадлежности крови конкретному лицу. Оценка результатов судебно-медицинского исследования крови.

Исследование пятен семенной жидкости (спермы). Значение и основания к исследованию семенных пятен. Вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой при исследовании пятен спермы в связи с расследованием преступления на сексуальной почве – изнасилование, развратные действия.

Судебно-медицинское исследование других вещественных доказательств (слюна, моча, пот, выделения молочных желез, влагалища и т.д.).

Понятие о судебно-медицинском цитологическом исследовании объектов биологического происхождения.

Использование микрообъектов (микроследов веществ и микрочастиц) в судебно-медицинской практике при расследовании преступлений.

4.3. Практические занятия

Тема 1. Предмет, методы, содержание судебной медицины

1. История развития судебной медицины.
2. Предмет, содержание судебной медицины.
3. Методы судебной медицины.

4. Связь судебной медицины с другими науками.
5. Система предмета судебной медицины, разработанная М.И. Авдеевым.
6. Объекты судебной медицины.

Тема 2. Процессуальные основы и организация судебно- медицинской службы в РФ

1. Эксперт как процессуальная фигура.
2. Права и обязанности судебно-медицинского эксперта.
3. Пределы компетенции судебно-медицинского эксперта.
4. Случаи обязательного проведения судебно-медицинских экспертиз.
5. Виды судебно-медицинских экспертиз.
6. Объекты судебно-медицинских экспертиз.
7. Отвод эксперту.
8. Структура заключения судебно-медицинской экспертизы.

Тема 3. Танатология (учение о смерти)

1. Этапы умирания.
2. Острая смерть.
3. Виды исследования трупа.
4. Различия между судебно-медицинским исследованием и патологоанатомическим.
5. Правила судебно-медицинской экспертизы, умерших при транспортировке, в приёмном покое, на операционном столе.
6. Задачи судебно-медицинской экспертизы.
7. Ранние трупные явления.
8. Поздние трупные явления.

Тема 4. Повреждения и смерть механического происхождения

1. Виды механических повреждений, их судебно-медицинское значение.
2. Повреждения острыми предметами (рубящими, колющими, режущими, пилящими и т.д.).
3. Повреждения от тупых орудий.
4. Причины смерти при повреждениях.
5. Определение прижизненности повреждений.
6. Судебно-медицинская экспертиза транспортной травмы (автомобильной, железнодорожной, тракторной и т.д.).
7. Судебно-медицинская экспертиза при падении с высоты.
8. Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений.
9. Рубежный контроль № 1.

Тема 5. Механическая асфиксия (расстройство здоровья от острого кислородного голодания)

1. Понятие асфиксии. Виды.
2. Морфологические признаки асфиксии.

3. Повешение, механизм наступления смерти при повешении.
4. Удушение руками и петлёй, механизм наступления смерти при удушении.
5. Компрессионная асфиксия.
6. Обтурационная асфиксия.
7. Утопление, механизм наступления смерти.
8. Судебно-медицинская экспертиза при механической асфиксии.

Тема 6. Расстройства здоровья и смерть от различных видов внешнего воздействия (физических, химических факторов)

1. Смерть от действия высокой температуры.
2. Ожоговая болезнь.
3. Смерть от действия низкой температуры. Судебно-медицинское исследование трупа.
4. Смерть от поражения электрическим током. Клиническая картина. Судебно-медицинская экспертиза при поражении электрическим током.
5. Судебная токсикология. Судебно-медицинская классификация отравлений.
6. Отравление кислотами и щелочами; признаки отравлений. Судебно-медицинская экспертиза при отравлениях.
7. Рубежный контроль № 2.

Тема 7. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц и трупа

1. Поводы, порядок и организация судебно-медицинской экспертизы потерпевших, обвиняемых и других лиц.
2. Медико-правовые критерии степеней тяжести вреда здоровью, их содержание.
3. Судебно-медицинская экспертиза состояния здоровья.
4. Судебно-медицинское установление возраста.
5. Судебно-медицинская экспертиза половых состояний и половых преступлений.
6. Основные положения о порядке назначения и организации судебно-медицинской экспертизы трупа.
7. Порядок и последовательность проведения судебно-медицинской экспертизы трупа.
8. Эксгумация трупа.

Тема 8. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.

1. Объекты биологического происхождения как вещественные доказательства.
2. Выявление, изъятие и направление вещественных доказательств на судебно-медицинскую экспертизу.

3. Судебно-медицинское исследование крови, его значение.
4. Судебно-медицинское исследование спермы и её следов.
5. Доказательственное значение исследования пятен слюны, мочи и жировых выделений.
6. Генная дактилоскопия.
7. Врачебные ошибки и несчастные случаи в медицинской практике.
8. Уголовные преступления медицинских работников.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Судебная медицина» преподается в течение одного семестра. На лекциях у студентов формируется общее представление о науке «Судебная медицина», вырабатываются профессиональные компетенции на основе усвоения различных знаний из смежных дисциплин. Проводятся занятия в интерактивных формах в виде лекций-презентаций, проблемных лекций.

На практических занятиях проводится проверка пройденного материала, студенты выносят постановления о назначении судебно-медицинских экспертиз по различным составам преступлений против жизни и здоровья и других преступлений против личности с последующим обсуждением.

В преподавании применяется самостоятельное ознакомление студентов с информацией, расположенной в интернет-источниках и интернет-ресурсах.

Преподавателем запланировано применение на практических занятиях технологий развивающейся кооперации, коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций. Поэтому приветствуется взаимооценка и обсуждение результатов занятий.

Для текущего контроля успеваемости по очной и очно-заочной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Самостоятельная работа студента наряду с практическими аудиторными занятиями в группе выполняется (при непосредственном /опосредованном/ контроле преподавателя) по учебникам и учебным пособиям, оригинальной современной литературе по направленности.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, к рубежным контролям (для обучающихся очной и очно-заочной формы обучения), подготовку к зачету.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
	Очная форма обучения	Очно- заочная форма обучения
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	40	48
Предмет, методы, содержание судебной медицины	1	2
Процессуальные основы и организация судебно-медицинской службы в РФ	1	2
Танатология (учение о смерти)	2	3
Повреждения и смерть механического происхождения.	1	2
Механическая асфиксия (расстройства здоровья от острого кислородного голодания)	1	2
Расстройства здоровья и смерть от различных видов воздействия (физических, химических факторов)	1	3
Судебно-медицинская экспертиза живых лиц и трупа	2	3
Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств	1	3
Подготовка к практическим занятиям (по 1 часу на каждое занятие)	8	6
Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа на каждый рубеж)	4	4
Подготовка к зачету	18	18
Всего:	40	48

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности студентов в КГУ (для очной формы обучения)
2. Банк тестовых заданий к рубежным контролям № 1, № 2, (для очной и очно-заочной формы обучения)
3. Перечень вопросов к зачету.

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки

работы студентов по дисциплине

№	Наименование	Содержание						
		Распределение баллов за семестр (очная /очно-заочная)						
		Вид УР:	Посещение лекций и практических занятий	Выполнение и защита отчетов по лабораторным работам	Работа на практических занятиях	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	За-чет
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения студентов на первом учебном занятии)	Балльная оценка	1/1		1-2/ 2-3 (в зависимости от активности)	До 19/ 20	До 19/20	до30/30
		Примечания:	За прослушанную лекцию и посещение практических занятий Всего: 16/12		8 занятий по 2 часа. Макс.16 6 занятий По 2 часа Макс. 18 16/18	На 5/3-м практическом занятии	На 6/5-м практическом занятии	
2	Критерий пересчета баллов по итогам работы в семестре и зачета	60 и менее баллов – неудовлетворительно (не зачтено);						
3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	<p>Для допуска к зачету студент должен набрать по итогам текущего и рубежного контроля не менее 50 баллов и должен выполнить все практические работы.</p> <p>Для получения зачета «автоматически» студенту необходимо набрать за семестр 61 балл</p>						
	Формы и виды учебной работы для	В случае, если к промежуточной аттестации набрана сумма менее 50 баллов, студенту необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной)						

4	<p>неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) студентов для получения недо-стающих баллов в конце семестра</p>	<p>недели семестра. При этом необходимо проработать материал всех пропущенных практических работ.</p> <p>Формы дополнительных заданий (назначаются преподавателем):</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение и защита отчетов по пропущенным практическим занятиям (1...2 балла); - прохождение рубежного контроля (баллы в зависимости от рубежа). <p>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.</p>
---	---	--

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли проводятся в форме письменного тестирования.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает со студентами основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Варианты тестовых заданий для рубежных контролей № 1 и № 2 состоят из 19/20 вопросов (1 балл за один правильный ответ).

На каждое тестирование при рубежном контроле студенту отводится время не менее 30 минут.

Преподаватель оценивает в баллах результаты тестирования каждого студента по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Зачет проводится в традиционной форме, по билетам. Результаты текущего контроля успеваемости и зачета заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку студента.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачета

Пример тестового задания для рубежного контроля №1

1. Основные виды судебно-медицинских экспертиз проводятся в следующих учреждениях:

- А) Патолого-анатомические бюро
- Б) Экспертно-криминалистические подразделения органов внутренних дел
- В) Бюро судебно-медицинской экспертизы
- Г) Экспертно-криминалистические подразделения Госнарконтроля

2. В состав сопутствующих факторов выстрела не всегда входят:

- А) Порошинки
- Б) Пороховые газы
- В) Частицы ружейной смазки
- Г) Частицы металла

Д) Пороховая копоть

3. Типичным для рубленой раны является:

А) Резкое преобладание глубины над длиной

Б) Ровные края

В) Равенство глубины и длины

Г) Наличие в глубине раны поврежденной кости

Д) Наличие в глубине канала крупных инородных включений

Пример тестового задания для рубежного контроля № 2

1. В судебно-медицинскую классификацию ядов входят следующие их виды:

А) Едкие яды

Б) Снотворные яды

В) Быстродействующие яды

Г) Яды независимого действия

2. Указать признак отличающий судебно-медицинскую диагностику смерти от повешения

А) Странгуляционная борозда

Б) Цвет кожи

В) Наличие повреждения шейного отдела позвоночника

Г) Повреждение подъязычной

Д) Правильного ответа нет

3. Под термином обтурационная асфиксия понимают

А) Закрытие входа в дыхательные полости носа и рта какими-либо предметами

Б) Сдавление органов глаз руками

В) Сдавление органов шеи петлей

Г) Сдавление груди и живота твердым предметом

Д) Все выше перечисленное

Перечень примерных вопросов для подготовки к зачету для студентов очной и очно-заочной форм обучения

1. Предмет, методы, содержание судебной медицины. Связь с другими науками.

2. Процессуальные основы и организация судебно-медицинской службы в РФ.

3. Виды судебно-медицинских экспертиз.

4. Объекты судебно-медицинских исследований.

5. Оформление заключения судебно-медицинского эксперта.

6. Структура бюро судебно-медицинских экспертиз.

7. Повреждения механического происхождения. Схема исследования этих повреждений. Причины смерти от механических повреждений.
8. Повреждения от тупых орудий. Судебно-медицинская экспертиза.
9. Повреждения, причиняемые различными частями тела человека.
10. Падение с высоты. Судебно-медицинская экспертиза.
11. Автомобильная травма. Судебно-медицинская экспертиза.
12. Повреждения, причиняемые острыми предметами. Судебно-медицинская экспертиза.
13. Огнестрельные повреждения. Судебно-медицинская экспертиза.
14. Пулевые повреждения при выстрелах с неблизкой дистанции.
15. Повреждения при выстрелах с близкой дистанции.
16. Механическая асфиксия и ее виды.
17. Нормативные акты и документы, регулирующие деятельность бюро судебно-медицинской экспертизы.
18. Удушение руками. Механизм смерти.
19. Задыхание от закрытия дыхательных путей и дыхательных отверстий какими-либо предметами или инородными телами.
20. Утопление. Диагностика наступления смерти.
21. Смерть от действия высоких температур. Судебно-медицинская экспертиза.
22. Смерть от действия низкой температуры. Судебно-медицинская экспертиза.
23. Поражение электрическим током. Виды электротравм.
24. Судебно-медицинская диагностика отравлений. Судебно-медицинская экспертиза.
25. Отравление окисью углерода. Механизм действия. Признаки.
26. Отравление снотворными и наркотическими веществами. Механизм действия. Признаки.
27. Отравление этиловым спиртом. Механизм действия. Признаки.
28. Отравление цианистыми соединениями. Механизм действия. Признаки.
29. Пищевые отравления. Виды отравлений. Признаки. Судебно-медицинская экспертиза.
30. Танатология. Этапы умирания. Классификация смерти.
31. Ранние трупные явления.
32. Поздние трупные явления.
33. Определение давности наступления смерти. Суправитальные реакции.
34. Идентификация личности.
35. Различия патологоанатомического и судебно-медицинского исследования трупа.
36. Эксгумация трупа.
37. Народные способы и медицинские методы определения смерти.
38. Осмотр места происшествя и трупа на месте его обнаружения. Роль судебно-медицинского эксперта.

39. Судебно-медицинское исследование трупов неизвестных лиц.
40. Судебно-медицинское исследование живых людей.
41. Определение степени тяжести вреда, причиненного здоровью.
42. Определение степени утраты трудоспособности.

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

1. Крюков, В. Н. Судебная медицина: Учебник для вузов / Под общ. ред. В.Н. Крюкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 432 с. – Доступ из ЭБС «Znanium.com»

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Датий, А. В. Судебная медицина и психиатрия : учебник / А.В. Датий. - 3-е изд. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. - 294 с.– Доступ из ЭБС «Znanium.com»
2. Пауков, В. С. Судебная медицина : лекции / В.С. Пауков. — М.: Норма: ИНФРА-М, 2019. - 288 с. – Доступ из ЭБС «Znanium.com»

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. Гарант – информационно-правовой портал. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.garant.ru.
2. Официальный сайт компании «Консультант Плюс». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.consultant.ru.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины предполагает использование академической аудитории для проведения лекционных занятий с необходимыми техническими средствами (компьютер, мультимедийный проектор, экран, демонстрационная доска).

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Судебная медицина»

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

40.03.01 – Юриспруденция

Направленность(профиль): уголовно-правовая

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ (72 академических часа)
Семестр: 6 (очная форма обучения)
Семестр: 7 (очно-заочная форма обучения)
Форма промежуточной аттестации: зачет.

Содержание дисциплины

Судебная медицина - специальная медицинская дисциплина, представляющая собой систему научных знаний о закономерностях возникновения, способах выявления, методах исследования и принципах оценки медицинских фактов, являющихся источником доказательств при проведении предусмотренного законом расследования. При изучении дисциплины студенты знакомятся: с определением понятия «Судебная медицина»; системой предмета данной дисциплины; ее местом среди других наук; связью с патологической анатомией, патологической физиологией, травматологией, криминалистикой и другими науками, а также ролью судебной медицины в судебно-следственной практике; с процессуальными основами судебно-медицинских экспертиз; видами экспертиз; с учением о смерти и ее стадиями; с судебно-медицинским исследованием живых лиц, трупов, вещественных доказательств, материалов следственных (судебных) дел, с правами, обязанностями и уголовной ответственности медицинских работников.