

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Бублик Владимир Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 16.08.2023 13:21:14  
Уникальный программный ключ:  
c51e862f35fca08ce36bdc9169348d2ba451f033

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
**«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.Ф. ЯКОВЛЕВА»**

«Утверждено»  
Решением Ученого Совета УрГЮУ  
имени В.Ф. Яковлева  
от «26» июня 2023 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Правовые основы судебно-медицинской экспертизы»**  
Основная профессиональная образовательная программа высшего  
образования – программа магистратуры по направлению подготовки  
40.04.01 Юриспруденция  
(профиль (магистерская программа): Медицинское право)

<b>РАЗРАБОТЧИК</b>	
<b>КАФЕДРА:</b>	<b>Криминалистики</b>
<b>АВТОР (Ы):</b>	<b>Ю.Г. Кобелев доцент, к.м.н., доцент</b>

**Целью** освоения учебной дисциплины является:

- формирование у студентов представления о месте, роли и задачах судебно-медицинской экспертной деятельности в правоприменительной практике;
- оценка заключений эксперта.

Дисциплина относится части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Темы учебной дисциплины	Виды учебной деятельности и трудоемкость (в часах)			Всего часов
		Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
1.	Тема 1. Введение в специальность. Организация работы государственных судебно-экспертных учреждений в РФ. Особенности работы отделов комиссионных экспертиз.	2	-	4	6
2	Тема 2. Компетенции прокурорского надзора по изучению уголовных дел против жизни человека, ятрогенных преступлений. Танатология. Определение давности наступления смерти.	-	2	7	9
3.	Тема 3. Судебно-медицинское исследование трупа. Прокурорский надзор за уголовными делами против здоровья и жизни граждан.	2	-	7	9
4.	Тема 4. Вред здоровью. Повреждающие факторы.	-	2	7	9
5.	Тема 5. Травма тупыми предметами. Прижизненные и посмертные повреждения. Правовая оценка заключений эксперта.	2	-	4	6
6.	Тема 6. Огнестрельные повреждения (пулевые, дробовые, взрывчатые). Оценка заключений эксперта.	-	2	4	6
7.	Тема 7. Повреждения острыми предметами (колотые, колото-резаные, резаные, рубленые, пиленные и т.д) Оценка заключений эксперта.	2	-	4	6
8.	Тема 8. Механическая асфиксия (повешение, удушение петлей и руками, утопление, обтурация, компрессионная асфиксия) Оценка заключений эксперта.	-	2	4	6
9.	Тема 9. Судебно-медицинская токсикология. Судебно-медицинская экспертиза алкогольного и	2	-	4	6

	наркотического опьянения) Оценка заключений эксперта.				
10.	Тема 10. Действие физических факторов (электротравма, действие высокой (низкой) температур. Оценка заключений эксперта.	-	2	4	6
11.	Тема 11. Исследование трупов новорожденных. Оценка заключений эксперта.	2	-	4	6
12.	Тема 12. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц. Оценка заключений эксперта.	-	2	4	6
13.	Тема 13. Экспертиза при преступлениях против половой неприкосновенности. Оценка заключений эксперта.	2	-	4	6
14.	Тема 14. Судебно-медицинская экспертиза биологических объектов.	-	2	4	6
15.	Тема 15. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела. Оценка заключений эксперта.	2	-	4	6
16.	Тема 16. Судебно-медицинская экспертиза лечебной деятельности. Оценка заключений эксперта.	-	2	7	9
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>76</b>	<b>108</b>

## РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ:

Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Код профессиональной компетенции	Содержание профессиональной компетенции	Код индикатора	Содержание индикатора	Результаты обучения
<b>правоприменительный</b>	правовое сопровождение деятельности физических и юридических лиц	ПК-4	Способен осуществлять организацию и ведение правового сопровождения хозяйственной деятельности медицинских и фармацевтических организаций.	ИПК-4.1	Осуществляет организацию и ведение правового сопровождения рассмотрения и разрешения споров в сфере медицины в судах, арбитражных судах, третейских судах и иных уполномоченных органах.	Способен осуществлять организацию и ведение правового сопровождения, рассмотрения и разрешения споров в сфере медицины в судах, арбитражных судах, третейских судах и иных уполномоченных органах.
				ИПК-4.2	Оказывает содействие физическим и юридическим лицам в осуществлении их прав и защите законных интересов в сфере медицины.	Способен оказывать содействие физическим и юридическим лицам в осуществлении их прав и защите законных интересов в сфере медицины, обеспечивать соблюдение законодательства субъектами права.
<b>экспертно-аналитический</b>	правовой анализ	ПК-5	Способен осуществлять правовую	ИПК-5.4	Оценивает правомерность совершения	Способен формировать и поддерживать функционирование правовых механизмов

			оценку и оптимизацию правового регулирования хозяйственной деятельности медицинской организации, обосновывать целесообразность правовой охраны частноправовых интересов, в том числе, личных неимущественных прав и результатов интеллектуальной деятельности.		профессиональной деятельности в области медицины и фармацевтики.	взаимоотношений медицинских и фармацевтических организаций между собой, с пациентами и органами государственной власти и управления.
		ПК-6	Способен организовывать и осуществлять правовую экспертизу юридических документов, готовить заключения по правовым вопросам, возникающим в	ИПК-6.2	Организует и осуществляет подготовку заключений по правовым вопросам, возникающим в деятельности медицинской организации, а также проектам нормативных актов в соответствующей	Знает специфику подготовки заключений по правовым вопросам, возникающим в деятельности медицинской организации. Умеет организовывать и осуществлять подготовку заключений по правовым вопросам, возникающим в деятельности медицинской организации.

			деятельности медицинской организации.		сфере профессиональной деятельности.	
<b>консультационный</b>	юридическая консультация	ПК-7	Способен проводить консультации по вопросам содержания прав и обязанностей, а также порядка и способа защиты прав физических и юридических лиц в сфере организации здравоохранения и охраны здоровья на национальном и международном уровнях.	ИПК-7.1	Консультирует по вопросам содержания прав и обязанностей, а также порядка и способа защиты прав физических и юридических лиц в сфере организации здравоохранения и охраны здоровья на национальном и международном уровнях.	Знает содержание прав и обязанностей, а также порядок и способы защиты прав физических и юридических лиц в сфере здравоохранения на национальном и международном уровнях, порядок и условия обращения в компетентные органы и суды, порядок рассмотрения и разрешения дел в этой сфере.
				ИПК-7.2	Разъясняет действующее национальное и зарубежное законодательство и порядок его применения в сфере медицинского права.	Знает содержание норм действующего национального и зарубежного законодательства, а также порядок и способы его применения в сфере здравоохранения. <b>Умения</b> студент умеет определять нормы действующего национального и зарубежного законодательства, подлежащие применению, осуществлять подбор необходимой судебной практики, осуществлять консультации физическим и юридическим лицам в указанной сфере.

## СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Тема 1. Введение в судебную медицину. Общая характеристика судебно-медицинской экспертной деятельности.

Понятие судебной медицины. Предмет науки судебной медицины. Система и структура предмета. Объекты судебной медицины. Методы судебной медицины: базовые, общенаучные, специальные. Задачи судебной медицины: общие для правосудия и общие для медицины. Специальные задачи судебной медицины. Место судебной медицины в системе медицинских и юридических наук. Возникновение и развитие судебной медицины. Значение судебной медицины для профессиональной подготовки сотрудников правоохранительных органов. Правовые основы судебно-медицинской экспертизы, освидетельствования и медицинского освидетельствования. Организация и структура судебно-медицинской службы в России. Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Российской Федерации, его структура и основные задачи. Понятие и объекты судебно-медицинской экспертизы. Цель экспертного исследования. Поводы для обязательного назначения судебно-медицинской экспертизы. Предмет и объекты судебно-медицинской экспертизы. Методика производства судебно-медицинской экспертизы. Виды судебно-медицинских экспертиз: первичная, комиссионная, комплексная, повторная, дополнительная. Судебно-медицинская экспертиза досудебного и судебного производства. Освидетельствование и медицинское освидетельствование по головным делам в досудебном производстве: понятия, основания, фиксация их результатов. Протокол освидетельствования. Освидетельствование и медицинское освидетельствование в судебном производстве, его особенности. Медицинское освидетельствование по делам об административных правонарушениях и иное медицинское освидетельствование: понятие, правовые основания, порядок проведения, фиксация результатов.

#### *Контрольные вопросы к теме 1*

1. Понятие и предмет науки судебной медицины.
2. Понятие и классификация методов судебной медицины.
3. Система курса судебной медицины.
4. Объекты судебной медицины.
5. Задачи судебной медицины.
6. Место судебной медицины в системе медицинских и юридических наук.
7. Возникновение и развитие судебной медицины.
8. Значение судебной медицины для профессиональной подготовки сотрудников правоохранительных органов.
9. Значение юридических наук для развития судебной медицины.
10. Правовые основы судебно-медицинской экспертизы.
11. Правовые основы освидетельствования и медицинского освидетельствования.
12. Организация и структура судебно-медицинской службы в России.
13. Бюро судебно-медицинской экспертизы: его структура и основные задачи.
14. Понятие и предмет судебно-медицинской экспертизы.
15. Цель экспертного исследования.
16. Поводы для обязательного назначения судебно-медицинской экспертизы.
17. Виды судебно-медицинских экспертиз (первичная, комиссионная, комплексная, повторная, дополнительная) и их характеристики.
18. Судебно-медицинская экспертиза досудебного и судебного производства медицинской экспертизы.



19. Освидетельствование и медицинское освидетельствование по уголовным делам в досудебном производстве: понятия, основания, порядок фиксации их результатов.

20. Протокол освидетельствования и акт медицинского освидетельствования: основания и порядок их составления.

21. Освидетельствование и медицинское освидетельствование в судебном производстве, его особенности.

22. Медицинское освидетельствование по делам об административных правонарушениях: понятие, основания, особенности.

23. Иное медицинское освидетельствование: понятие, виды, основания и порядок проведения.

### ***Нормативно-правовые акты***

Федеральный закон от 31.05.2001 г. № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации».

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24.04.2003 г. 161 «Об утверждении инструкции по организации и производству экспертных исследований в бюро судебно-медицинской экспертизы».

Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22.07.1993 г. № 5487-1.

### ***Основная литература***

Судебная медицина: Учебник для юридических вузов / Под общей редакцией В.Н. Крюкова. – М.: Норма, 2006.

Волков В.Н., Датий А. В. Судебная медицина: Курс лекций: Учебное пособие для студентов вузов. — М.: Юристъ, 1997.

Щадрин С. Ф., Гирько С. И., Николаев В. Н. и др. Судебная медицина: Учебник для юридических вузов. — М.: Эксмо, 2004.

Виноградов И.В., Томилин В.В. Судебная медицина: Учебник. - М.: Юрид. лит., 1991.

### ***Дополнительная литература***

Клевно В.А., Богомолова И.Н., Заславский Г.И., Капустин А.В., Колкутин В.В., Лисянский Б.М., Лысенко О.В., Попов В.Л. Судебно-медицинская экспертиза вреда здоровью. Руководство – М., 2009.

## **Тема 2. Судебно-медицинская танатология. Осмотр трупа на месте его обнаружения. Судебно-медицинская экспертиза трупа.**

Танатология. Умирание и смерть. Виды смерти и их особенности. Стадии умирания. Общие признаки клинической смерти. Признаки жизни человека. Задача по оказанию первой медицинской помощи на месте происшествия. Ориентирующие признаки, указывающие на наступление смерти. Явные признаки биологической смерти. Трупные изменения: понятие, виды. Ранние трупные изменения. Охлаждение трупа. Трупные пятна. Стадии развития трупных пятен. Цвет трупных пятен. Трупное окоченение. Сроки возникновения и разрушения трупного окоченения. Трупное высыхание. «Пергаментные пятна». Трупное самопереваривание (аутолиз). Поздние трупные изменения. Гниение. Мумификация. Жировоск (омыление). Торфяное дубление. Определение времени наступления смерти. Отличие судебно-медицинского исследования трупа от патологоанатомического исследования. Организация и порядок наружного осмотра трупа и места происшествия. Порядок и последовательность осмотра

места происшествия и трупа. Стадии осмотра. Особенности осмотра трупа неустановленного лица. Обязанности врача-специалиста при проведении наружного осмотра трупа на месте обнаружения и фиксации его результатов. Эксгумация трупа. Судебно-медицинская экспертиза трупа: основание, процессуальный порядок назначения и проведения. Основные этапы деятельности эксперта при производстве судебно-медицинской экспертизы трупа. Стадии экспертного исследования трупа. Примерный перечень вопросов, которые необходимо разрешить при проведении судебно-медицинской экспертизы трупа независимо от вида смерти. Судебно-медицинская экспертиза трупа при смерти от вреда здоровью, причиненного острыми предметами. Резаные раны. Колото-резаные раны. Колотые раны. Рубленые раны. Раны, нанесенные собственной рукой и посторонней рукой, их различие. Примерный перечень вопросов при смерти от вреда здоровью, причиненного острыми предметами. Судебно-медицинская экспертиза трупа при смерти от вреда здоровью, причиненного тупыми предметами, Локализация и форма ран, их особенности. Примерный перечень вопросов при смерти от вреда здоровью, причиненного тупыми предметами. Судебно-медицинская экспертиза трупа при смерти от вреда здоровью, причиненного в результате падения с высоты. Особенности осмотра места происшествия. Примерный перечень вопросов для производства судебно-медицинского экспертного исследования при смерти от вреда здоровью, причиненного в результате падения с высоты. Судебно-медицинская экспертиза трупа при транспортных травмах. Специфика осмотров мест происшествия и трупов при автомобильных, железнодорожных и авиационных травмах. Идентификация личности погибшего при авиационной катастрофе. Примерный перечень вопросов для производства судебно-медицинской экспертизы при транспортных травмах. Судебно-медицинская экспертиза трупа при смерти от вреда здоровью, причиненного огнестрельным оружием. Характер огнестрельного повреждения. Примерный перечень вопросов для производства судебно-медицинской экспертизы при смерти от вреда здоровью, причиненного огнестрельным оружием. Судебно-медицинская экспертиза трупа при смерти от вреда здоровью, причиненного взрывчатыми веществами, взрывными снарядами, боеприпасами. Особенности вреда здоровью при взрывах. Примерный перечень вопросов для производства судебно-медицинской экспертизы трупа при смерти от вреда здоровью, причиненного взрывчатыми веществами, взрывными снарядами, боеприпасами. Судебно-медицинская экспертиза трупа при смерти от задушения. Особенности осмотра трупа при смерти от механической асфиксии. Установление прижизненности и посмертности механической асфиксии. Примерный перечень вопросов для производства судебно-медицинской экспертизы трупа при смерти от задушения. Судебно-медицинская экспертиза трупа при смерти от действия высоких и низких температур. Местное действие на человека высокой температуры. Ожоги. Ожоговая болезнь. Установление прижизненности действия высокой температуры на организм человека. Признаки, характерные для обгорания трупа (посмертное действие высоких температур). Криминальное сожжение трупа. Особенность действия на человека низких температур. Осмотр замерзшего трупа и последующая его транспортировка в морг. Примерные перечни вопросов при судебно-медицинском экспертном исследовании обгоревших трупов и трупов при смерти от переохлаждения. Судебно-медицинская экспертиза трупа при смерти от воздействия технического электричества. Электрометки. Примерный перечень вопросов для судебно-медицинского экспертного исследования трупа при смерти от воздействия технического электричества. Судебно-медицинская экспертиза трупа при смерти от отравления. Особенности осмотра места происшествия при подозрении на смерть от отравления. Судебно-химическая экспертиза вещественных доказательств. Эксгумация трупа в случае подозрения на смерть от отравления. Примерный перечень вопросов для производства судебно-медицинской экспертизы трупа при смерти от отравления. Судебно-медицинская экспертиза трупов новорожденных. Новорожденность: понятие, основные признаки. Жизнеспособный плод. Мертворожденный плод. Определение продолжительности внутриутробной жизни. Характеристика способов насильственного лишения жизни новорожденного. Примерный перечень вопросов для проведения судебно-медицинской экспертизы трупов новорожденных. Судебно-медицинская экспертиза трупов неизвестных лиц, измененных, расчлененных и скелетированных. Особенности

осмотра на месте обнаружения и фиксации его результатов. Дактилоскопирование трупа. Примерный перечень вопросов для проведения судебно-медицинской экспертизы трупов неизвестных лиц, измененных, расчлененных и скелетированных. Судебно-медицинская экспертиза эксгумированных трупов. Процессуальный порядок проведения эксгумации трупа. Протокол эксгумации. Судебно-медицинская экспертиза трупа в случае скоропостижной смерти. Особенности осмотра трупа и фиксации его результатов. Примерный перечень вопросов для судебно-медицинского экспертного исследования трупа в случае скоропостижной смерти.

### ***Контрольные вопросы к теме 2***

1. Танатология. Умирание и смерть. Виды смерти и их особенности.
2. Стадии умирания. Общие признаки клинической и мнимой смерти. Признаки жизни человека. Ориентирующие признаки, указывающие на наступление смерти. Явные признаки биологической смерти.
3. Трупные изменения: понятие, виды.
4. Ранние трупные изменения.
5. Поздние трупные изменения.
6. Определение времени наступления смерти. Отличие судебно-медицинского исследования трупа от патологоанатомического.
7. Организация и порядок наружного осмотра трупа и места происшествия. Обязанности врача-специалиста при проведении наружного осмотра трупа на месте обнаружения и фиксации его результатов.
8. Судебно-медицинская экспертиза трупа: основание, процессуальный порядок назначения и проведения.
9. Судебно-медицинская экспертиза трупа при смерти от вреда здоровью, причиненного острыми предметами. Резаные раны. Колото-резаные раны. Колотые раны. Рубленые раны.
10. Судебно-медицинская экспертиза трупа при смерти от вреда здоровью, причиненного тупыми предметами. Локализация и форма ран, их особенности.
11. Судебно-медицинская экспертиза трупа при смерти от вреда здоровью, причиненного в результате падения с высоты. Особенности осмотра места происшествия.
12. Судебно-медицинская экспертиза трупа при транспортных травмах. Специфика осмотров мест происшествия и трупов при автомобильных, железнодорожных и авиационных травмах.
13. Судебно-медицинская экспертиза трупа при смерти от вреда здоровью, причиненного огнестрельным оружием, взрывчатыми веществами, взрывными снарядами, боеприпасами.
14. Судебно-медицинская экспертиза трупа при смерти от задушения. Особенности осмотра трупа при смерти от механической асфиксии.
15. Судебно-медицинская экспертиза трупа при смерти от действия высоких и низких температур.
16. Судебно-медицинская экспертиза трупа при смерти от воздействия технического электричества.
17. Судебно-медицинская экспертиза трупа при смерти от отравления. Особенности осмотра места происшествия при подозрении на смерть от отравления.
18. Судебно-медицинская экспертиза трупов новорожденных. Характеристика способов насильственного лишения жизни новорожденного.
19. Судебно-медицинская экспертиза трупов неизвестных лиц, измененных, расчлененных и скелетированных. Особенности осмотра на месте обнаружения и фиксации его результатов.
20. Судебно-медицинская экспертиза эксгумированных трупов. Процессуальный порядок проведения эксгумации трупа. Протокол эксгумации.
21. Судебно-медицинская экспертиза трупа в случае скоропостижной смерти.

### ***Нормативно-правовые акты***

Федеральный закон от 31.05.2001 г. № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации».

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24.04.2003 г. 161 «Об утверждении инструкции по организации и производству экспертных исследований в бюро судебно-медицинской экспертизы».

Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22.07.1993 г. № 5487-1.

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 07.08.1998 г. № 241 «О совершенствовании медицинской документации, удостоверяющей случаи рождения и смерти, в связи с переходом на МКБ-Х».

Приказ Министерства здравоохранения РФ № 448, Российской Академии медицинских наук № 106 от 13.12.2001 г. «Об утверждении перечня органов человека — объектов трансплантации перечня учреждений здравоохранения, которым разрешается осуществлять трансплантацию органов».

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20.12.2001 г. № 460 «Об утверждении инструкции по констатации смерти человека на основании диагноза смерти мозга».

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 04.03.2003 г. 73 «Об утверждении инструкции по определению критериев и Порядка определения момента смерти человека, прекращения «анимационных мероприятий».

### **Основная литература**

Судебная медицина: Учебник для юридических вузов / Под общей редакцией В.Н. Крюкова. – М.: Норма, 2008.

Волков В.Н., Датий А. В. Судебная медицина: Курс лекций: Учебное пособие для студентов вузов. — М.: Юристь, 1997.

Щадрин С. Ф., Гирько С. И., Николаев В. Н. и др. Судебная медицина: Учебник для юридических вузов. — М.: Эксмо, 2004.

Виноградов И.В., Томилин В.В. Судебная медицина: Учебник. - М.: Юрид. лит., 1991.

### **Дополнительная литература**

Клевно В.А., Богомолова И.Н., Заславский Г.И., Капустин А.В., Колкутин В.В., Лисянский Б.М., Лысенко О.В., Попов В.Л. Судебно-медицинская экспертиза вреда здоровью. Руководство – М., 2009.

## **Тема 3. Расстройство здоровья и смерть в результате механических повреждений.**

Характеристика вреда здоровью, причиненного механическими предметами. Вред здоровью, причиненный тупыми предметами. Виды тупых предметов. Механизм образования повреждений, причиненных тупыми предметами. Способы образования, виды и особенности вреда здоровью, причиненного тупыми предметами. Вред здоровью, причиненный острыми предметами. Виды острых предметов. Характеристика раневых повреждений, причиненных острыми предметами. Возможности установления рода, вида и экземпляра острых предметов и механизмов их действия по особенностям повреждений. Вред здоровью, причиненный рубящими предметами. Особенности рубленых ран и их виды. Вред здоровью, наносимый пилящими предметами. Характеристика ран. Вред здоровью, причиненный невооруженным человеком (ногой, рукой, головой, зубами, ногтями, массой всего тела, локтем). Вред здоровью, причиненный крупными животными (копытами, рогами, зубами), и его особенности. Вред

здоровью, причиняемый при падении с высоты и высоты своего роста (на плоскости). Его виды и основные характеристики. Вред здоровью, полученный при занятиях спортом. Вред здоровью, причиненный транспортными средствами. Общая характеристика транспортной травмы. Автомобильные, мотоциклетные, железнодорожные и авиационные травмы, их особенности. Вред здоровью, причиненный огнестрельным оружием. Повреждающие факторы выстрела. Особенности действия пули при различной кинетической энергии. Признаки вреда здоровью при выстрелах с различного расстояния. Следы близкого выстрела. Методы их обнаружения. Отличительные признаки входных и выходных огнестрельных ран. Особенности повреждений при сквозном, слепом, касательном пулевых ранениях. Особенности вреда здоровью при выстреле через преграду. Вред здоровью при выстреле дробью, картечью. Установление расстояния и дистанции выстрела. Оценка расстояния выстрела при осмотре трупа на месте его обнаружения. Определение количества и последовательности огнестрельных ранений. Возможности определения вида оружия по свойствам вреда, причиненного здоровью. Вред здоровью при взрывах и его особенности.

### **Контрольные вопросы к теме 3**

1. Характеристика вреда здоровью, причиненного тупыми предметами.
2. Вред здоровью, причиняемый острыми предметами.
3. Вред здоровью, причиненный рубящими предметами. Особенности рубленых ран и их виды.
4. Вред здоровью, причиненный рубящими и пилящими предметами.
5. Особенности ран и их виды.
6. Вред здоровью, причиненный невооруженным человеком (ногой, рукой, головой, зубами, ногтями, массой всего тела и локтем).
7. Вред здоровью, причиненный крупными животными (копытами, рогами, зубами) и его особенности.
8. Вред здоровью, причиняемый при падении с высоты и высоты своего роста (на плоскости). Его виды и основные характеристики.
9. Вред здоровью, полученный при занятиях спортом.
10. Вред здоровью, причиненный транспортными средствами. Общая характеристика транспортной травмы.
11. Вред здоровью, причиненный огнестрельным оружием, при взрывах, и его особенности.

### **Литература**

- Судебная медицина: Учебник для юридических вузов / Под общей редакцией В.Н. Крюкова. – М.: Норма, 2008.
- Волков В.Н., Датий А. В. Судебная медицина: Курс лекций: Учебное пособие для студентов вузов. — М.: Юристъ, 1997.
- Щадрин С. Ф., Гирько С. И., Николаев В. Н. и др. Судебная медицина: Учебник для юридических вузов. — М.: Эксмо, 2004.
- Виноградов И.В., Томилин В.В. Судебная медицина: Учебник. - М.: Юрид. лит., 1991.

### **Тема 4. Судебно-медицинской травматологии. Прижизненные и посмертные повреждения.**

Общие понятия о причинении вреда здоровью и его виды (ссадины, кровоподтеки, раны (ушибленные, рваные, резаные, колото-резаные, рубленые, огнестрельные, раны от взрывов), вывихи, растяжения, разрывы, переломы, отрывы, сотрясение, размозжение и отделение частей тела). Понятие «травмирующий предмет», «травмирующее орудие», «орудие

травмы», оружие, орудие и предмет. Виды механических воздействий: удар, давление (сдавление), растяжение (растягивание) и трение. Механизм образования травмы. Примерный перечень вопросов при назначении судебно-медицинской экспертизы в случаях причинения вреда здоровью, в том числе со смертельным исходом. Характеристика вреда здоровью, причиненного механическими предметами. Установление прижизненности причинения вреда и посмертных повреждений.

#### **Контрольные вопросы к теме 4**

1. Общие понятия о причинении повреждений (травмы).
2. Общие вопросы судебно-медицинской травматологии. Виды травматизма.
3. Виды механических повреждений (удар, сдавление, растяжение, трение).
4. Механизм образования повреждений (механогенез травмы).
5. Общая характеристика механических повреждений (садина, кровоизлияние, рана, растяжение, разрыв, вывих, перелом, сотрясение, размозжения, расчленение, разделение).
6. Установление прижизненности причинения вреда здоровью и посмертности повреждений.

#### **Нормативно-правовые акты**

Федеральный закон от 31.05.2001 г. № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации».

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24.04.2003 г. 161 «Об утверждении инструкции по организации и производству экспертных исследований в бюро судебно-медицинской экспертизы».

Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22.07.1993 г. № 5487-1.

#### **Основная литература**

Судебная медицина: Учебник для юридических вузов / Под общей редакцией В.Н. Крюкова. – М.: Норма, 2006.

Волков В.Н., Датиц А. В. Судебная медицина: Курс лекций: Учебное пособие для студентов вузов. — М.: Юристъ, 1997.

Щадрин С. Ф., Гирько С. И., Николаев В. Н. и др. Судебная медицина: Учебник для юридических вузов. — М.: Эксмо, 2004.

Виноградов И.В., Томилин В.В. Судебная медицина: Учебник. - М.: Юрид. лит., 1991.

#### **Дополнительная литература**

Клевно В.А., Богомолова И.Н., Заславский Г.И., Капустин А.В., Колкутин В.В., Лисянский Б.М., Лысенко О.В., Попов В.Л. Судебно-медицинская экспертиза вреда здоровью. Руководство – М., 2009.

#### **Тема 6. Огнестрельные повреждения**

Классификация ручного огнестрельного оружия. Сопутствующие продукты выстрела. Дистанции выстрела. Особенности огнестрельных повреждений при различной дистанции выстрела. Повреждения при выстреле с близкой дистанции:

- а) выстрел в упор;

б) в пределах действия сопутствующих продуктов выстрела (пороховых газов, копоти выстрела, остатков пороховых зерен и других отложений). Повреждения при выстреле с неблизкой дистанции - вне пределов действия сопутствующих продуктов выстрела.

Характерные признаки входного отверстия, раневого канала и выходного отверстия.

Определение вида оружия, которым было причинено повреждение. Повреждение из охотничьего ружья. Повреждение холостыми выстрелами. Газовое оружие и его повреждающие факторы. Значение осмотра одежды при экспертизе огнестрельных повреждений. Взрывная травма. Повреждения при взрывах гранат, мин, снарядов и их частей. Особенности осмотра трупа на месте происшествия и изъятие вещественных доказательств. Вопросы, разрешаемые при судебно-медицинской экспертизе огнестрельных повреждений.

## **Тема 7. Повреждения острыми орудиями**

Классификация острых орудий. Особенности повреждений, причиненных колющими, колюще-режущими, режущими, рубящими и пилящими орудиями.

Судебно-медицинская идентификация острых орудий по особенностям повреждений.

Вопросы, разрешаемые при судебно-медицинской экспертизе повреждений острыми орудиями.

## **Тема 8. Расстройство здоровья и смерть от кислородного голодания. Механическая асфиксия. Утопление.**

Кислородное голодание. Вред здоровью от механической асфиксии. Механическая асфиксия, ее классификация. Механизмы развития асфиксии. Признаки, выявляемые на трупе при асфиксической смерти – внешние и внутренние. Странгуляционная асфиксия: повешение, сдавление петель, задушение при сдавлении руками. Причины смерти при повешении. Отличительные признаки сдавления петель и сдавления руками. Виды, описание петель и странгуляционной борозды. Обтурационная асфиксия. Задушение при закрытии рта и носа. Закрытие дыхательных путей инородными предметами, сыпучими телами, желудочным содержимым, кровью. Признаки обтурационной асфиксии. Смерть в замкнутом пространстве и ее основные характеристики. Компрессионная асфиксия. Задушение от сдавливания груди и живота. Признаки компрессионной асфиксии и причины смерти. Утопление и его виды. Признаки прижизненного попадания тела в воду. Признаки пребывания трупа в воде. Определение продолжительности пребывания трупа в воде.

### ***Контрольные вопросы к теме 8***

1. Вред здоровью от механической асфиксии.
2. Механическая асфиксия, ее классификация.
3. Причина смерти при повешении.
4. Отличительные признаки сдавление петель и сдавление руками.
5. Утопление.

### ***Литература***

Судебная медицина: Учебник для юридических вузов / Под общей редакцией В.Н. Крюкова. – М.: Норма, 2008.

Волков В.Н., Датиц А. В. Судебная медицина: Курс лекций: Учебное пособие для студентов вузов. — М.: Юристъ, 1997.

Щадрин С. Ф., Гирько С. И., Николаев В. Н. и др. Судебная медицина: Учебник для юридических вузов. — М.: Эксмо, 2004.

Виноградов И.В., Томилин В.В. Судебная медицина: Учебник. - М.: Юрид. лит., 1991.

## **Тема 9. Судебно-медицинская токсикология. Судебно-медицинская экспертиза алкогольного и наркотического опьянения.**

Яды: общее понятие, классификация, особенности действия на организм. Отравление отдельными ядовитыми веществами. Отравление функциональными ядами (отравление алкоголем, этиленгликолем, дихлорэтаном, наркотическими и иными веществами), едкими ядами (уксусной эссенцией, неорганическими кислотами, щелочами, фенолом), деструктивными ядами (ртутью и ее соединениями, мышьяком и его соединениями, свинцом и его соединениями), ядами, действующими на гемоглобин крови (анилином, нитратом натрия или калия, окисью углерода), ядохимикатами (пестицидами). Пищевые отравления (бактериальные и небактериальные). Отравления от укусов ядовитых животных. Судебно-медицинская экспертиза алкогольного состояния. Функциональная оценка концентрации алкоголя в крови. Примерный перечень вопросов для определения алкогольного опьянения.

### ***Контрольные вопросы к теме 9***

1. Яды: общее понятие, классификация, особенности действия на организм.
2. Отравление функциональными ядами (отравление алкоголем, этиленгликолем, дихлорэтаном, наркотическими и иными веществами).
3. Отравление едкими ядами (уксусной эссенцией, неорганическими кислотами, щелочами, фенолом).
4. Отравление деструктивными ядами (ртутью и ее соединениями, мышьяком и его соединениями, свинцом и его соединениями).
5. Отравление ядами, действующими на гемоглобин крови (анилином, нитратом натрия или калия, окисью углерода).
6. Пищевые отравления (бактериальные и небактериальные).
7. Отравления от укусов ядовитых животных.
8. Судебно-медицинская экспертиза алкогольного и наркотического опьянения.

### ***Нормативно-правовые акты***

Федеральный закон от 22.11.1995 г. № 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции».

Федеральный закон от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Федеральный закон от 22.06.1998 г. № 86-ФЗ «О лекарственных средствах».

Федеральный закон от 10.07.2001 г. № 87-ФЗ «Об ограничении курения табака».

Постановление Правительства РФ от 03.08.1996 г. № 930 «Об утверждении номенклатуры наркотических средств, сильнодействующих и ядовитых веществ, на которые распространяется порядок ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации, утвержденный постановлением Правительства РФ от 16 марта 1995 г. № 278, а также квот на ввоз (вывоз) наркотических веществ».

Постановление Правительства РФ от 15.06.1998 № 591 «Об утверждении правил провоза наркотических средств или психотропных веществ в лечебных целях больными, следующих транзитом через территорию Российской Федерации».

Постановление Правительства РФ от 30.06.1998 г. № 681 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации»

Постановление Правительства РФ: от 06.08.1998 г. № 892 «Об утверждении правил допуска лиц к работе с наркотическими средствами и психотропными веществами».



Постановление Правительства РФ от 16.10.2000 г. № 789 «Об утверждении правил степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 16.09.1999 г. «О реализации постановления Правительства Российской Федерации «О производстве и обороте спиртосодержащих лекарственных средств и парфюмерно-косметической продукции (средств)».

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 23.09.1999 г. № 350 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, которые после изъятия из незаконного оборота и обращения в доход государства могут быть переданы государственным унитарным предприятиям для промышленной переработки или уничтожения путем трансформации и ресинтеза с последующим их использованием в медицинских целях».

### **Основная литература**

Судебная медицина: Учебник для юридических вузов / Под общей редакцией В.Н. Крюкова. – М.: Норма, 2008.

Волков В.Н., Датий А. В. Судебная медицина: Курс лекций: Учебное пособие для студентов вузов. — М.: Юристъ, 1997.

Щадрин С. Ф., Гирько С. И., Николаев В. Н. и др. Судебная медицина: Учебник для юридических вузов. — М.: Эксмо, 2004.

Виноградов И.В., Томилин В.В. Судебная медицина: Учебник. - М.: Юрид. лит., 1991.

### **Дополнительная литература**

Метью Дж. Элленхорн. Медицинская токсикология: диагностика и лечение у человека в 2 томах. – М., 2003.

Бережной Р.В., Смусин Я.С., Томилин В.В., Ширинский П.П. Руководство по судебно-медицинской экспертизе отравлений. – М., 1980.

Машковский М.Д. Лекарственные средства. Пособие для врачей в 2 томах. – М., 2002.

### **Тема10. Расстройства здоровья и смерть от действия физических факторов.**

Вред здоровью, вызванный температурным воздействием. Отличительные особенности действия высоких и низких температур на организм человека. Действие высокой температуры на организм человека (общее и местное). Тепловой удар. Солнечный удар. Болезненные изменения тканей, органов, возникающие от местного воздействия высокой температуры. Ожоги причиненные кратковременным действием пламени, горячими жидкостями, смолами, газами, парами, нагретыми предметами, расплавленным металлом, напалмом и др. Ожоговая болезнь. Повреждения и смерть от действия низкой температуры. Общее охлаждение сопровождается усиленной теплоотдачей организма. Отморожения. Вред здоровью от поражения током (техническим электричеством). Вред здоровью от поражения молнией (атмосферным электричеством). Судебно-медицинская экспертиза проводится в случае определения степени утраты трудоспособности у лиц, пораженных электротоком. Действие электричества и лучистой энергии. Острая лучевая болезнь. Хроническая лучевая болезнь. Местные радиационные поражения. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц чаще всего производится с целью определения степени утраты общей и профессиональной трудоспособности от воздействия лучистой энергии. Действие на человека резких изменений атмосферного давления.

### **Контрольные вопросы к теме 10**

1. Вред здоровью, вызванный температурным воздействием.

2. Перегревание организма. Тепловой удар. Местное действие высокой температуры.
3. Общее переохлаждение организма. Местное действие холода. Оледенение.
4. Вред здоровью от поражения током (техническим электричеством) и молнией (атмосферным электричеством).
5. Действие различных видов лучистой энергии.
6. Действие на человека резких изменений атмосферного давления.

### *Литература*

Судебная медицина: Учебник для юридических вузов / Под общей редакцией В.Н. Крюкова. – М.: Норма, 2008.

*Волков В.Н., Датий А. В.* Судебная медицина: Курс лекций: Учебное пособие для студентов вузов. — М.: Юристъ, 1997.

*Щадрин С. Ф., Гирько С. И., Николаев В. Н. и др.* Судебная медицина: Учебник для юридических вузов. — М.: Эксмо, 2004.

*Виноградов И.В., Томилин В.В.* Судебная медицина: Учебник. - М.: Юрид. лит., 1991.

### **Тема 11. Исследование трупов новорожденных**

Краткие сведения об анатомо-физиологических особенностях развития плода и новорожденного. Понятия новорожденности зрелости, доношенности, жизнеспособности, живорожденности. Определение продолжительности внутри- и внеутробной жизни младенца.

Причины смерти плодов и новорожденных. Вопросы, разрешаемые при судебно-медицинской экспертизе трупов новорожденных.

### **Тема 12. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц. Процессуальный порядок назначения и производства судебно-медицинской экспертизы живых лиц (потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц).**

Процессуальный порядок назначения и производства судебно-медицинской экспертизы живых лиц. Основания для назначения экспертизы. Добровольный и принудительный порядок производства судебно-медицинской экспертизы. Права, обязанности и ответственность подозреваемого, обвиняемого, потерпевшего, свидетеля в уголовном производстве, сторон и иных лиц в гражданском судопроизводстве, лица, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении, потерпевшего, свидетеля в административном производстве при производстве судебно-медицинских экспертиз. Судебно-медицинская экспертиза определения степени вреда здоровью. Квалифицирующие признаки тяжести вреда здоровью. Тяжкий вред здоровью. Опасный для жизни вред здоровью. Неопасный для жизни вред здоровью, но являющийся тяжким по Последствиям. Средний тяжести вред здоровью. Легкий вред здоровью. Основные вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой для определения степени тяжести вреда здоровью. Судебно-медицинская экспертиза определения состояния здоровья. Симуляции. Аггравации. Диссимиляции. Самоповреждения, членовредительство. Способы искусственных заболеваний, встречающихся в судебно-медицинской практике. Примерный перечень вопросов определения состояния здоровья, искусственных и притворных болезней и членовредительства. Судебно-медицинская экспертиза потери трудоспособности. Понятие трудоспособности. Общая, профессиональная и специальная трудоспособность. Группы инвалидности. Основные вопросы по определению утраты трудоспособности. Судебно-медицинская экспертиза рубцов кожи. Судебно-медицинская экспертиза алкогольного состояния. Функциональная оценка концентрации алкоголя в крови. Примерный перечень вопросов для определения алкогольного опьянения. Судебно-медицинская экспертиза по определению возраста и идентификации личности. Понятие идентификации

(отождествления). Идентификация человека при обнаружении неопознанных и разложившихся трупов. Примерный перечень вопросов при назначении судебно-медицинской экспертизы по определению возраста и идентификации личности. Судебно-медицинская экспертиза при спорных половых состояниях. Судебно-медицинская экспертиза определения истинного пола. Гермафродитизм истинный и ложный. Судебно-медицинская экспертиза определения половой зрелости. Судебно-медицинская экспертиза установления половой и производительной способности. Судебно-медицинская экспертиза определения половой неприкосновенности. Судебно-медицинская экспертиза по поводу установления последствий, связанных с нарушением половой неприкосновенности. Судебно-медицинская экспертиза беременности, родов и аборта. Судебно-медицинская экспертиза по делам о заражении венерической болезнью. Примерный перечень вопросов для судебно-медицинского экспертного исследования при спорных половых состояниях.

### ***Контрольные вопросы к теме 12***

1. Процессуальный порядок назначения и производства судебно-медицинской экспертизы живых лиц.
2. Судебно-медицинская экспертиза определения степени вреда здоровью. Основные вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой для определения степени тяжести вреда здоровью.
3. Судебно-медицинская экспертиза определения состояния здоровья.
4. Судебно-медицинская экспертиза потери трудоспособности. Общая, профессиональная и специальная трудоспособность.
5. Судебно-медицинская экспертиза рубцов кожи.
6. Судебно-медицинская экспертиза алкогольного состояния, Осложненные формы алкогольного и патологического опьянения.
7. Судебно-медицинская экспертиза по определению возраста и идентификации личности. Идентификация человека при обнаружении неопознанных и разложившихся трупов.
8. Судебно-медицинская экспертиза определения истинного пола.
9. Судебно-медицинская экспертиза определения половой неприкосновенности.
10. Судебно-медицинская экспертиза установления половой производительной способности.
11. Судебно-медицинская экспертиза определения половой «прикосновенности».
12. Судебно-медицинская экспертиза по поводу установления последствий, связанных с нарушением половой неприкосновенности.
13. Судебно-медицинская экспертиза беременности, родов и аборта.

### ***Нормативно-правовые акты***

Конституция Российской Федерации: Принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г. М.: Юрид. лит., 1993.

Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации, введен в действие Федеральным законом от 14.11.2002 г. 138-ФЗ.

Уголовный кодекс Российской Федерации, введен в действие Федеральным законом от 13.06.1996 г. № 63-ФЗ.

Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации, введен в действие Федеральным законом от 18.12.2001 г. № 174-ФЗ.

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях, введен в действие Федеральным законом от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ.

Федеральный закон от 31.05.2001 г. № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации».

Постановление Правительства РФ от 16.10.2000 г. № 789 «Об утверждении правил степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

Постановление Правительства РФ от 15.12.2000 г. № 967 «Об утверждении положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний».

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 26.05.2001 г. № 176 «О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации».

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24.04.2003 г. № 161 «Об утверждении инструкции по организации и производству экспертных исследований в бюро судебно-медицинской экспертизы».

### **Основная литература**

Судебная медицина: Учебник для юридических вузов / Под общей редакцией В.Н. Крюкова. – М.: Норма, 2008.

Волков В.Н., Датий А. В. Судебная медицина: Курс лекций: Учебное пособие для студентов вузов. — М.: Юристъ, 1997.

Щадрин С. Ф., Гирько С. И., Николаев В. Н. и др. Судебная медицина: Учебник для юридических вузов. — М.: Эксмо, 2004.

Виноградов И.В., Томилин В.В. Судебная медицина: Учебник. - М.: Юрид. лит., 1991.

### **Дополнительная литература**

Клевно В.А., Богомолова И.Н., Заславский Г.И., Капустин А.В., Колкутин В.В., Лисянский Б.М., Лысенко О.В., Попов В.Л. Судебно-медицинская экспертиза вреда здоровью. Руководство – М., 2009.

Загрядская А.П., Бедрин Л. М. Судебно-медицинская экспертиза при подозрении на членовредительство, симуляцию и аггравацию. — Горький: Горьк. мед. ин-т, 1978.

Самойличенко А.Н. Основы судебно-медицинской гинекологии. — Караганда, 1994.

**Тема 13. Судебно-медицинская экспертиза при преступлениях против половой неприкосновенности. Судебно-медицинская экспертиза полового состояния, беременности, родов, аборта**

Судебно-медицинская экспертиза при половых преступлениях: изнасиловании, понуждении к действиям сексуального характера, половом сношении и иных действиях сексуального характера с лицом, не достигшим 16-летнего возраста, заражении венерической болезнью, ВИЧ-инфекцией.

Поводы для судебно-медицинской экспертизы половых состояний при половых преступлениях.

Судебно-медицинская экспертиза беременности, родов, аборта. Криминальный аборт.

**Тема 14. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения.**

Вещественные доказательства в судебно-медицинском отношении и порядок их исследования. Понятие и их виды. Цель, основания и последовательность и порядок проведения судебно-медицинского экспертного исследования вещественных доказательств. Вещественные доказательства биологического происхождения, их виды и порядок их выявления, фиксации, упаковки, направления и исследования. Объекты с пятнами крови: порядок их обнаружения и исследования. Выявление механизма образования следов крови, обнаруженных на месте

происшествия и одежде пострадавшего и нападавшего. Порядок, последовательность описания и изъятие следов крови. Примерный перечень вопросов при назначении судебно-биологической экспертизы следов крови. Вещественные доказательства со следами спермы: понятие, рядок обнаружения и исследования. Примерный перечень вопросов при назначении судебно-биологической экспертизы следов спермы. Судебно-медицинское исследование пятен слюны, мочи, пота потожировых выделений. Примерный перечень вопросов при назначении судебно-биологической экспертизы пятен слюны, мочи, пота и потожировых выделений. Судебно-медицинская экспертиза волос. Структура волос, их особенности. Характер повреждений волос. Установление групповой и половой принадлежности волос. Примерный перечень тросов при назначении судебно-биологической экспертизы волос. Судебно-медицинская экспертиза органов и тканей человека, его останков. Особенности их выявления, фиксации и исследования. Примерный перечень вопросов для судебно-медицинского экспертного исследования органов и тканей человека и его останков. Судебно-медицинская экспертиза других выделений организма человека (выделений из носа, влагалища, слезной жидкости, мекония, сыровидной смазки, околоплодной жидкости, молока, молозива, кала). Примерный перечень вопросов для назначения судебно-медицинской экспертизы названных выделений. Судебно-химическая экспертиза вещественных доказательств. Ее цель, основные задачи, основания и объекты. Примерный перечень вопросов при назначении судебно-химической экспертизы. Краткая характеристика иных видов судебно-медицинских экспертиз вещественных доказательств. Молекулярно-генетические экспертные исследования. Медико-криминалистическая экспертиза. Цитологические судебно-экспертные исследования.

#### ***Контрольные вопросы к теме 14***

1. Вещественные доказательства в судебно-медицинском отношении и порядок их исследования. Понятие и их виды.
2. Порядок проведения судебно-медицинского экспертного исследования вещественных доказательств.
3. Вещественные доказательства биологического происхождения, их виды и порядок их выявления, фиксации, упаковки, направления и исследования.
4. Объекты с пятнами крови: порядок их обнаружения и исследования.
5. Вещественные доказательства со следами спермы: понятие, порядок обнаружения и исследования.
6. Судебно-медицинское исследование пятен слюны, мочи, пота и потожировых выделений.
7. Судебно-медицинская экспертиза волос.
8. Судебно-медицинская экспертиза органов и тканей человека и его останков. Особенности их выявления, фиксации и исследования.
9. Судебно-медицинская экспертиза других выделений организма человека (выделений из носа, влагалища, слезной жидкости, мекония, сыровидной смазки, околоплодной жидкости, молока, молозива, кала).
10. Судебно-химическая экспертиза вещественных доказательств: ее цель, основные задачи, основания и объекты.
11. Краткая характеристика иных видов судебно-медицинских экспертиз вещественных доказательств. Молекулярно-генетические экспертные исследования. Медико-криминалистическая экспертиза. Цитологические судебно-экспертные исследования.

#### ***Нормативно-правовые акты***

Федеральный закон от 31.05.2001 г. М» 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации».  
Закон Российской Федерации от 09.06.1993 г. № 5142-1 «О донорстве крови и ее компонентов.

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24.04.2003 г. № 161 «Об утверждении инструкции по организации и производству экспертных исследований в бюро судебно-медицинской экспертизы».

### **Основная литература**

Судебная медицина: Учебник для юридических вузов / Под общей редакцией В.Н. Крюкова. – М.: Норма, 2008.

Волков В.Н., Датий А. В. Судебная медицина: Курс лекций: Учебное пособие для студентов вузов. — М.: Юристь, 1997.

Щадрин С. Ф., Гирько С. И., Николаев В. Н. и др. Судебная медицина: Учебник для юридических вузов. — М.: Эксмо, 2004.

Виноградов И.В., Томилин В.В. Судебная медицина: Учебник. - М.: Юрид. лит., 1991.

### **Дополнительная литература**

Дерит С.В., Станиславский Л.В. Описание одежды, повреждений и других следов на ней в судебно-медицинском отношении. - Киев, 1982.

Осмотр места происшествия: Справочник следователя. 2-е изд. — М.: Юридическая литература, 1982.

Прокопов В.Т., Савушкин А.В., Лозинский Т.Ф. Методические рекомендации по выявлению и изъятию выделений организма человека и иных биологических объектов при осмотре места происшествия. - М.: ГУУР МВД России, 1997.

Русаков М.Н. Следы преступления. — Омск: Омская ВШМ, 1988.

Томилин В.В., Барсегайц Л.О., Гладких А.С. Судебно-медицинское исследование вещественных доказательств. — М.: Медицина, 1989.

Туманов А.К. Судебно-медицинские исследования вещественных доказательств. – М.: Госюриздат, 1961.

### **Тема 15. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела. Оценка заключений эксперта.**

Общие теоретические основы оценки следователем и судом заключения эксперта представляются в принципе исследованными. Однако наличие таких теоретических исследований не исключает необходимости изучения практических приемов и методов оценки экспертного заключения применительно к каждому конкретному виду судебной экспертизы. При оценке заключения судебно-медицинской экспертизы целесообразно использовать следующие приемы исследования.

**Ознакомление с формой экспертного документа.** В первую очередь следует обратить внимание на формальные атрибуты документа: использование специального бланка, соблюдение установленной структуры документа; наименование, наличие порядкового номера, соответствующих штампа и печати экспертного учреждения, подписи эксперта; грамматически правильно или ошибочно, аккуратно или неряшливо исполнен документ. Уже такое предварительное ознакомление с документом может дать определенное представление об эксперте, его отношении к делу, стиле работы учреждения, которое он представляет.

**Выяснение полноты и правильности составления (заполнения) вводной части.** Правильно и полно составленная вводная часть содержит сведения: о времени и месте проведения экспертизы, условиях, в каких она осуществлялась; о документе, на основании которого проведена; об объекте (объектах) исследования; о предварительных сведениях, известных к моменту начала экспертизы. Качество оформления вводной части также характеризует эксперта, его дисциплинированность и аккуратность, отношение к выполнению закона и инструкций.

**Выяснение данных о личности эксперта (экспертов).** Вводная часть документа судебно-медицинской экспертизы содержит прямую информацию о личности и квалификации эксперта. Из нее можно узнать фамилию, имя и отчество эксперта, занимаемую должность (состоит ли в штате судебно-медицинского учреждения или привлечен в качестве врача-эксперта для разового проведения экспертизы), стаж экспертной работы, квалификационную категорию, наличие ученой степени и ученого звания.

Выяснение правомочности экспертизы с точки зрения состава экспертов. Необходимо иметь в виду, что в учреждениях судебно-медицинской экспертизы существует определенная специализация экспертов. Экспертизы трупов или живых людей осуществляют судебно-медицинские эксперты так называемого общего профиля. В отдельных случаях такие экспертизы могут проводить и врачи-эксперты, не состоящие в штате судебно-медицинских учреждений. Лабораторные исследования вещественных доказательств, требующие специальной подготовки, вправе проводить только штатные судебно-медицинские эксперты судебно-медицинских лабораторий. Некоторые виды судебно-медицинских экспертиз должны проводиться только комиссионно. Существуют определенные требования к составу экспертных комиссий при экспертизах лечебной деятельности, трудоспособности, половых состояний и половых преступлений, заражений венерической болезнью и пр. При несоблюдении указанных требований экспертиза должна быть признана неправомочной, выводы ее — не заслуживающими доверия.

**Изучение исследовательской части документа судебно-медицинской экспертизы.** В исследовательской части приводится изложение процесса экспертного исследования: описание объекта экспертизы, применяемые методики и полученные результаты. Изложение должно носить описательный характер и быть объективным. Изучение исследовательской части может оказаться продуктивным лишь при условии, что следователь и суд обладают некоторым запасом знаний о свойствах исследуемых объектов, о видах механических повреждений, возможных осложнениях и исходах травмы, основных судебно-медицинских признаках, их значении и др. Эти знания будущий юрист приобретает в университетском курсе судебной медицины.

Анализ исследовательской части может дать определенное представление об объеме проведенного исследования, о состоянии объекта экспертизы, его существенных особенностях, полноте отражения обнаруженных изменений.

При выявлении в исследовательской части каких-либо дефектов (неполноты исследования, непонятности изложения и т. д.) целесообразно допросить эксперта по поводу обнаруженных недостатков и убедиться, насколько качественно, полно и квалифицированно проведено исследование. В случае сомнений в правильности и полноценности составления документа судебно-медицинской экспертизы можно проконсультироваться у руководителей бюро судебно-медицинской экспертизы. Если будет выявлена некомпетентность эксперта или недобросовестное отношение его к делу, возникают основания для назначения повторной судебно-медицинской экспертизы.

**Изучение выводов судебно-медицинской экспертизы.** Разного рода недостатки, вскрытые при анализе вводной и исследовательской частей экспертного документа, далеко не всегда влекут за собой неверные экспертные выводы. Здесь нет прямой и жесткой зависимости. Но недостатки в изложении выводов всегда оказываются очень серьезными и могут нанести ущерб правосудию. В силу особой важности этого этапа анализа экспертного заключения рассмотрим его более подробно.

Официальные требования к выводам следующие. Выводы в заключении эксперта и заключение в акте судебно-медицинской (судебно-химической) экспертизы являются научно-обоснованным мнением эксперта, сформулированным на основании объективных данных экспертизы, экспертного анализа обстоятельств дела и данных медицинской науки. Указанные объективные данные должны вытекать из вводной и исследовательской частей протокола. Выводы (заключение) оформляются в соответствии с поставленными на разрешение экспертизы вопросами. Они должны также содержать экспертную оценку объективных данных,

выявленных в процессе экспертизы, которые, по мнению эксперта, имеют значение для дела. Их следует излагать ясно, конкретно, избегая, по возможности, специальных медицинских терминов. Экспертное суждение по каждому выводу должно быть мотивировано — обосновано фактическими данными.

**При оценке выводов судебно-медицинской экспертизы необходимо обращать внимание на следующее:**

*а) Понятность выводов.* Выводы экспертизы должны быть понятными для лиц, не имеющих специального медицинского образования. Поэтому при формулировании выводов эксперты должны либо избегать употребления специфических медицинских терминов, заменяя их общепонятными словами, либо, употребляя тот или иной специальный термин, разъяснять в скобках его смысл.

*б) Полнота выводов.* На все поставленные вопросы должны быть даны четкие и полные ответы. При анализе экспертных заключений можно обнаружить такие недостатки: вопрос вообще оставлен без ответа; ответ дан в такой неопределенной форме, что он никак не проясняет ситуацию; ответ дается не на поставленный, а на какой-то другой вопрос. При обнаружении такого рода недостатков необходимо, допросив эксперта, установить их причину.

Возможны ситуации, когда в силу каких-то обстоятельств эксперт не может дать определенный ответ на некоторые вопросы (например, гнилостное разложение трупа не позволило установить причину смерти; отсутствовали четкие критерии для решения того или иного вопроса и т. д.). В подобных случаях эксперт в заключении должен отметить, что решить поставленный вопрос не представлялось возможным, и объяснить, почему.

*в) Логическая форма вывода.* По своей логической форме выводы эксперта представляют собой суждения. Суждение есть "форма мысли, в которой утверждается или отрицается что-либо относительно предметов и явлений, их свойств, связей и отношений и которая обладает свойством выражать либо истину, либо ложь".

Для изложения экспертных выводов могут быть использованы различные виды суждений: утвердительное (или отрицательное) суждение действительности, суждение возможности (или невозможности), "не исключающее" суждение и др. Вместе с тем вывод может быть сформулирован в категорической (суждение достоверности) или предположительной (суждение вероятности) форме.

Разумеется, сама по себе логическая форма, в которой изложен экспертный вывод, не позволяет судить об истинности или ложности вывода. Не всякий категорический вывод является обязательно истинным, как и не всякий предположительный вывод указывается как ошибочный. При оценке логической формы следует стремиться уяснить, имелись ли достаточные данные для категорического вывода или почему вывод сделан в предположительной форме. Такую оценку делают путем анализа аргументации. Предположительный вывод эксперта, если он не подкреплён другими доказательствами по делу, не может иметь решающего значения.

*г) Наличие и убедительность аргументации (мотивировки).* Экспертные выводы должны быть мотивированными. Это значит, что эксперт обязан не только изложить свой вывод, но и указать аргументы, его подтверждающие. Немотивированные выводы являются неубедительными и не только могут быть, но, как показывает практика, часто оказываются ошибочными. К немотивированным выводам следует относиться крайне критически, и при их наличии необходимо путем подробного допроса эксперта убедиться, на каких объективных данных основан тот или иной вывод. Если же выводы мотивированы, то надлежит выяснить, во-первых, соответствуют ли приведенные аргументы объективным данным, изложенным в исследовательской части документа судебно-медицинской экспертизы, и, во-вторых, достаточны ли приведенные аргументы для обоснования вывода.

Чтобы установить, насколько тот или иной вывод эксперта согласуется с обнаруженными при исследовании объективными данными, не противоречит ли он этим данным, надо каждый экспертный вывод сопоставить с тем, что изложено в исследовательской части. При сопоставлении в одних случаях могут быть выявлены аргументы, подтверждающие вывод



эксперта, в других — основания для сомнений в правильности экспертного вывода. Например, если при исследовании огнестрельного ранения в области входного отверстия обнаружены следы копоти, порошинок и все это описано в исследовательской части документа судебно-медицинской экспертизы, то вывод эксперта о том, что выстрел произведен с близкого расстояния, представляется правильным и заслуживающим доверия. Всегда надо стремиться понять логику рассуждений эксперта, понять, на какие объективные данные опирается каждый его вывод. При этом для проверки правильности выводов в ряде случаев целесообразно обращение к специальной медицинской и судебно-медицинской литературе (учебникам, руководствам, монографиям, справочникам). Иногда может оказаться полезной консультация более опытного специалиста.

В случаях, когда выявляются расхождения или противоречия между исследовательской частью и выводами эксперта, необходимо допросить эксперта о причине этих разногласий. Если же допросом эксперта возникшие сомнения не будут устранены, целесообразно назначить повторную экспертизу.

*д) Формулировка вывода о причине смерти.* Один из важнейших вопросов, решаемых при судебно-медицинском исследовании трупа, — вопрос о причине смерти. Вывод судебно-медицинского эксперта о причине смерти, равно как и все остальные выводы, должен быть четко и ясно сформулирован, должен быть понятным и аргументированным. Здесь также нередко бывают неразъясненные медицинские термины, может отсутствовать аргументация. В ряде случаев встречаются неудачные формулировки: "Смерть К. наступила от механической травмы шеи с переломом подъязычной кости вследствие острого травматического отека и закрытия просвета гортани". Несомненно, эксперт хотел сказать, что травма шеи с переломом подъязычной кости (основная причина смерти) повлекла за собой развитие острого травматического отека тканей с закрытием просвета гортани (непосредственная причина смерти). При буквальном же прочтении получается, что механическая травма шеи с переломом подъязычной кости возникла вследствие (?) "острого травматического отека и закрытия просвета гортани".

В некоторых случаях вывод формулируется таким образом, что указывается только непосредственная причина смерти и ничего не говорится об основной причине. Например: "Смерть Л. наступила от тяжелого септического состояния, вызванного гнойным процессом в брюшной полости". На первый взгляд может показаться, что причина смерти раскрыта. Однако если вдуматься, то остается непонятным, чем вызван гнойный процесс в брюшной полости. В действительности же здесь имела место тупая травма живота с разрывом кишечника, потерпевший прооперирован, поврежденная часть кишки удалена. В дальнейшем развились гнойный перитонит (воспаление брюшины) и сепсис. В заключении же смерть потерпевшего никак не увязана с травмой, что является неправильным. Поэтому при оценке экспертного вывода следует обязательно обращать внимание на отражение в нем основной причины смерти.

*е) Соблюдение экспертом пределов своей компетенции.* Выводы в заключении не должны выходить за пределы специальных познаний экспертов. Однако при экспертизе правильности действий медицинских работников на разрешение экспертных комиссий иногда ставятся вопросы о виновности, ответственности определенных лиц медицинского персонала, о том, являются ли их действия халатностью, небрежностью, врачебной ошибкой и т. д. Экспертные комиссии, вместо того чтобы отказаться от решения не входящих в их компетенцию правовых вопросов, в ряде случаев берутся их решать. Подобные "выводы" не имеют доказательственного значения.

*ж) Наличие противоречий между выводами.* Наличие противоречий между выводами в одном и том же заключении бесспорно свидетельствует, что хотя бы один из выводов является неверным. Однако такие грубые противоречия, когда в одном из выводов что-то утверждается, а в другом то же самое категорически отвергается, то есть противоречия, видимые "невооруженным" глазом, в экспертных заключениях почти не встречаются. Чаще можно столкнуться с противоречиями, которые не сразу бросаются в глаза и для выявления которых нужен хотя бы минимальный анализ содержания выводов и вытекающих из них следствий.

**Например**, при автодорожном происшествии был причинен закрытый перелом бедра и нанесен ряд других менее серьезных повреждений. Доставленный в больницу потерпевший через месяц с небольшим неожиданно умер. При судебно-медицинском исследовании трупа эксперт обнаружил тромбоэмболию легочной артерии (закупорку одной из крупнейших артерий свертком крови). Из заключения, данного судебно-медицинским экспертом, следует, что смерть наступила от тромбоэмболии легочной артерии (это непосредственная причина смерти, основная же причина экспертом не указана); тромбоэмболия является осложнением травмы; между полученными повреждениями и наступлением смерти имеется причинная связь; причиненные повреждения относятся к менее тяжким по признаку длительности расстройства здоровья.

В приведенном заключении содержится противоречие: повреждение, повлекшее за собой опасное для жизни и приведшее к смерти осложнение (что констатировано экспертом в его выводах), согласно действовавшим Правилам, является тяжким. Однако тем же экспертом повреждение отнесено к менее тяжким.

*з) Наличие противоречий между экспертными выводами и другими доказательствами по делу.* Если выводы эксперта противоречат каким-то другим материалам дела (это обычно легко обнаруживается), то проводится тщательная проверка собранных доказательств — и экспертного заключения, и других материалов, которыми располагает следствие.

В случаях, когда выявляется сомнительность экспертных выводов, обычно назначается повторная судебно-медицинская экспертиза.

В уголовно - процессуальном законодательстве одним из доказательств по уголовным делам, устанавливающих наличие или отсутствие общественно опасного деяния, виновность лица, совершившего это деяние, и иные обстоятельства, имеющие значение для разрешения дела, является заключение эксперта, которое подлежит исследованию наряду с другими доказательствами.

Ориентируя практиков на объективность исследования доказательств, законодатель в ч. 2 ст. 71 УПК РСФСР закрепил принципиальное положение, что никакие доказательства для суда, прокурора, следователя, лица, производящего дознание, не имеют заранее установленной силы. В Постановлении Пленума Верховного Суда СССР "О судебной экспертизе по уголовным делам" от 16 марта 1971 г. обращалось внимание на то, что заключение эксперта нельзя рассматривать "как доказательство, обладающее преимуществом перед другими доказательствами, не подвергая его тщательной проверке и должной оценке. Иногда приговоры основываются на предположительных выводах эксперта".

В отношении заключения эксперта в ч. 3 ст. 80 УПК законодатель определил, что оно не является обязательным для лица, производящего дознание, следователя, прокурора и суда. Однако несогласие их с заключением должно быть мотивировано.

Особенность оценки заключения эксперта как доказательства состоит в том, что суду, прокурору, следователю, лицу, производящему дознание, приходится анализировать исследования специалистов, выступающих в качестве экспертов, которые используют специальные познания и на их основе дают ответы на поставленные вопросы.

Самая распространенная на практике - судебно-медицинская экспертиза по установлению характера телесных повреждений, причиненных потерпевшим. Выводы эксперта о тяжести вреда здоровью влияют на квалификацию преступных действий.

Закон закрепляет (ч. 1 ст. 80 УПК), что эксперт дает заключение от своего имени на основании произведенных исследований в соответствии с его специальными знаниями и несет за данное им заключение личную ответственность.

В ст. 79 УПК сказано, что для установления характера телесных повреждений обязательно проведение экспертизы, т.е. законодатель определил, что для исследования характера телесных повреждений необходимо использовать мнение специалистов.

Тяжесть вреда здоровью эксперты устанавливают в соответствии с уголовным и уголовно - процессуальным законодательством Российской Федерации и Правилами судебно-медицинской экспертизы тяжести вреда здоровью, которые согласованы с Верховным Судом РФ,

Генеральной прокуратурой, Министерством внутренних дел и утверждены Приказом Минздрава РФ (далее - Правила).

В п. 5 Правил сказано, что судебно-медицинскую экспертизу вреда здоровью производит судебно-медицинский эксперт путем медицинского обследования потерпевших.

В исключительных случаях допускается производство экспертизы без обследования потерпевших при наличии медицинских документов, содержащих исчерпывающие данные о характере повреждений, их клиническом течении и иные сведения, необходимые для экспертизы. Игнорирование на практике этих требований приводит к ошибочным выводам при оценке заключения эксперта, проведенного по медицинским документам. Поэтому необходимо тщательно исследовать, какие документы представлялись эксперту.

Не менее важно при оценке заключений эксперта помнить, что эксперт должен делать выводы в соответствии с его специальными знаниями.

В п. 7 Правил говорится о необходимости предоставления эксперту соответствующих медицинских документов. В необходимых случаях судебно - медицинский эксперт, помимо непосредственного обследования потерпевших, может направлять их в лечебные учреждения для проведения консультаций, клинического и инструментального обследований.

Вместе с тем иногда в практике при проведении судебно - медицинской экспертизы не потерпевший направляется на консультации, а эксперт, проводящий экспертизу, получает консультации у специалистов. Представляется, что сам факт получения консультаций экспертом по тем или иным медицинским вопросам свидетельствует о его недостаточной компетенции, так как он фактически использует познания другого специалиста. Это обстоятельство ставит под сомнение объективность выводов эксперта и может привести к принятию неправильного и необоснованного судебного решения, неправильной квалификации действий лица, причинившего вред здоровью.

## **Тема 16. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела. Оценка заключения судебно-медицинского эксперта**

Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела. Ее организация, порядок назначения и проведения. Объекты экспертизы (отбор, проверка их полноты и достаточности).

Особенности проведения экспертизы лечебной деятельности. Вопросы, разрешаемые при судебно-медицинской экспертизе лечебной деятельности.

Заключение судебно-медицинского эксперта как доказательство в уголовном процессе.

Экспертные ошибки, их происхождение. Классификация экспертных ошибок. Ошибки исследования (технические, тактические, восприятия). Ошибки рассуждения (субъективные, объективные). Основные принципы оценки следователем и судом заключения судебно-медицинского эксперта.

Анализ выводов судебно-медицинского эксперта с точки зрения их понятности, полноты, логической завершенности, наличия и убедительности аргументации, соответствия обнаруженным данным, непротиворечивости и т. д.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Самостоятельная работа студента является важным элементом изучения дисциплины. Усвоение материала дисциплины на лекциях, в результате самостоятельной подготовки и изучения отдельных вопросов дисциплины, позволят студенту подойти к промежуточному контролю подготовленным, и потребует лишь повторения ранее пройденного материала. Знания, накапливаемые постепенно в различных вариантах самоподготовки, и позволяют формировать соответствующие компетенции как итог образовательного процесса. Для систематизации знаний по дисциплине первоначальное внимание студенту следует обратить на рабочую программу дисциплины, которая включает в себя разделы и основные проблемы

предмета, в рамках которых и формируются вопросы для промежуточного контроля. Поэтому студент, заранее ознакомившись с программой курса, может лучше сориентироваться в последовательности освоения курса с позиций организации самостоятельной работы.

#### Организация деятельности студента по видам учебных занятий:

**Лекция.** Работа на лекции является очень важным видом студенческой деятельности для изучения дисциплины, т.к. лектор дает нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность судебно-медицинской службы РФ. Краткие записи лекций (конспектирование) помогает усвоить материал. Преподавателем дается возможность иметь все презентации к лекциям, подготовленные им. Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор, в том числе нормативно-правовые акты соответствующей направленности. По результатам работы с конспектом лекции следует обозначить вопросы, термины, материал, который вызывают трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации либо в ходе лекции. Лекционный материал является базовым, с которого необходимо начать освоение соответствующего раздела или темы.

**Внеаудиторная контрольная работа.** Она выполняется с целью закрепления знаний, полученных студентом в ходе лекционных и семинарских занятий и приобретения навыков самостоятельного понимания и применения нормативно-правовых актов. Написание контрольной работы призвано оперативно установить степень усвоения студентами учебного материала дисциплины и формирования соответствующих компетенций. Контрольная работа может включать знакомство с основной, дополнительной и нормативной литературой, включая справочные издания, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в теме и (или) составление аннотаций к прочитанным литературным источникам, решение конкретных правовых вопросов, задач и юридических казусов. Содержание подготовленного студентом ответа на поставленные вопросы контрольной работы должно показать знание студентом теории вопроса и практического ее разрешения. Контрольная работа выполняется студентом, в срок установленный преподавателем в письменном (печатном или рукописном) виде. Перед написанием работы необходимо внимательно ознакомиться с содержанием вопросов (или задачи) по лекции, учебнику, изучить действующее законодательство и рекомендуемую литературу, действующее процессуальное и материальное законодательство.

**Тест.** Это система стандартизированных вопросов (заданий) позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся. По дисциплине предусмотрены два аудиторных тестирования знаний по избранным темам дисциплины. О проведении теста, его формы, а также раздел (темы) дисциплины, выносимые на тестирование, доводит до сведения студентов заранее (за неделю).

**Самостоятельная работа проводится с целью:** систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, учебную и специальную литературу; формирования профессиональных компетенций. Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; поиск необходимой информации в сети Интернет; подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету). Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов УрГЮУ: библиотеку с читальным залом; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы, предложенные преподавателем. Перед выполнением обучающимися внеаудиторной контрольной работы проводится лектором

консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, основные требования к результатам работы, критерии оценки.

**Подготовка к зачету.** При подготовке к зачету по дисциплине необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачета. Зачет проводится по результатам баллов, а также по билетам, охватывающим весь пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные для самостоятельного изучения.

## ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Перечень тем/модулей, по которым проводится контрольное мероприятие	Форма и описание контрольного мероприятия	Балловая стоимость контрольного мероприятия и критерии начисления баллов
<p><b>Модуль 1. Тема 2.</b>            Определение давности наступления смерти. Внесение данных для определения ДНС при подготовке и исполнении юридического документа (протокола осмотра трупа)</p>	<p><u>Тестирование 1.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мероприятие проводится: аудиторно, письменно.</li> <li>• Структура контрольного мероприятия и балловая стоимость каждого элемента.</li> <li>• Контрольное тестирование включает в себя 10 тестовых заданий.</li> </ul>	<p>Балловая стоимость КМ <b>20 баллов</b>            Критерии начисления баллов. Каждое верно выполненное задание оценивается — 2 балла; неверное решение тестового задания оценивается — 0 баллов.</p> <p>Максимальный балл — 20 баллов, если даны правильные ответы на все 10 тестовых заданий. Время на ответ одного теста, выводимого на экран лекционной аудитории, <b>30 секунд</b> на каждый вопрос.</p>
<p><b>Модуль 1. Тема 3</b></p> <p><u><b>Варианты контрольных работ.</b></u></p> <p>1. Травма тупыми предметами.            2. Огнестрельные повреждения.            3. Отравления ядами крови.            4. Действие высокой температуры.            5. Определение давности наступления смерти.            6. Взрывная травма            7. Действие крайних температур            8. Повреждения, причиняемые рубящими и пилящими предметами.            9. Механическая асфиксия</p>	<p><u>Внеаудиторная контрольная работа</u></p> <p>1 Мероприятие проводится: внеаудиторно, письменно.            2 Структура контрольного мероприятия и балловая стоимость каждого элемента.</p> <p>Студент должен выполнить внеаудиторную письменную контрольную работу – подготовить и вынести юридический документ - постановление о назначении судебно-медицинской экспертизы по одному из предложенных вариантов.</p>	<p>Балловая стоимость КМ <b>10 баллов</b></p> <p>Критерии начисления баллов. <b>10 - 8 баллов</b> – студент при подготовке юридического документа (постановления о назначении экспертизы) верно указано структурное подразделение экспертного учреждения судебно-медицинской службы РФ в которое назначается экспертиза; все процессуально предусмотренные разделы документа соблюдены и заполнены; соблюдены пределы компетенции при формулировании вопросов, задаваемых эксперту; вопросы</p>

<p>(обтурационная).</p> <p><b>10.</b> Автомобильная травма (травма в салоне автомобиля).</p> <p><b>11.</b> Повреждения при падении с высоты.</p> <p><b>12.</b> Отравление наркотическими веществами. <b>13.</b> Поражение техническим электричеством.</p> <p><b>14.</b> Механическая асфиксия (странгуляционная).</p> <p><b>15.</b> Рельсовая травма.</p> <p><b>16.</b> Падение с высоты роста (падение на плоскости).</p> <p><b>17.</b> Огнестрельные повреждения (дробовые).</p> <p><b>18.</b> Утопление в воде.</p> <p><b>19.</b> Повреждения острыми предметами. <b>20.</b> Отравление алкоголем и его суррогатами.</p> <p><b>21.</b> Экспертиза биологических объектов.</p> <p><b>22.</b> Автомобильная травма (столкновение автомобиля с пешеходом).</p> <p><b>23.</b> Экспертиза крови.</p> <p><b>24.</b> Экспертиза трупа новорожденного ребенка.</p> <p><b>25.</b> ДНК экспертиза (идентификация личности).</p> <p><b>26.</b> Экспертиза расчлененных трупов.</p> <p><b>27.</b> Экспертиза живых лиц.</p> <p><b>28.</b> Ранние трупные явления.</p> <p><b>29.</b> Экспертиза скелетированных останков.</p> <p><b>30.</b> Поражение атмосферным электричеством.</p>		<p>поставлены в логической последовательности;</p> <p>поставленные вопросы носят исчерпывающий перечень по конкретной фабуле; студент смоделировал краткие обстоятельства уголовного дела в разделе "установил" постановления.</p> <p><b>8 – 6 баллов</b> — студент при подготовке юридического документа (постановления о назначении экспертизы) верно структурное подразделение экспертного учреждения судебно-медицинской службы РФ, в которое назначается экспертиза; все процессуально предусмотренные разделы документа соблюдены и заполнены; соблюдены пределы компетенции при формулировании вопросов, задаваемых эксперту, вопросы поставлены с нарушением логической последовательности;</p> <p>поставленные вопросы носят исчерпывающего перечень по конкретной фабуле; студент смоделировал краткие обстоятельства уголовного дела в разделе "установил" постановления.</p> <p><b>6 - 4 балла</b> — студент при подготовке юридического документа (постановления о назначении экспертизы) верно указал структурное подразделение экспертного учреждения судебно-медицинской службы РФ, в которое назначается экспертиза все процессуально предусмотренные разделы документа соблюдены и заполнены; реквизиты документа заполнены не полностью (не указан орган, назначившего экспертизу); имеются вопросы, выходящие за пределы компетенции</p>
---	--	--

		<p>судебно-медицинского эксперта; вопросы поставлены в логической последовательности; поставленные вопросы носят исчерпывающий перечень по конкретно рассматриваемому делу; краткое и не ясное (к примеру. не указана дата происшествия) изложение обстоятельств дела в разделе "установил" постановления.</p> <p><b>4 – 1 балл</b> — студент при подготовке юридического документа (постановления о назначении экспертизы) не верно указал структурное подразделение экспертного учреждения судебно-медицинской службы РФ, в которое назначается экспертиза; постановление о её назначении составлено на бланке установленного образца; реквизиты документа заполнены не полностью (не указан орган, назначившего экспертизу, его почтовый адрес); имеются вопросы, выходящие за пределы компетенции эксперта; вопросы поставлены не в логической последовательности, хотя и носят исчерпывающий перечень по конкретно рассматриваемому делу; краткое и не ясное (к примеру, не указана дата и время происшествия) изложение обстоятельств дела в разделе "установил" постановления.</p> <p><b>0 баллов</b> - студент при подготовке юридического документа (постановления о назначении экспертизы) вообще не указал структурное подразделение экспертного учреждения судебно-медицинской службы РФ, в которое назначается экспертиза; разделы</p>
--	--	---

		<p>постановления заполнены не полностью (к примеру, не перечислены объекты исследования. не указан орган, назначившего экспертизу, его почтовый адрес и т.п.); имеются вопросы, выходящие за пределы компетенции эксперта; вопросы не носят исчерпывающий перечень по конкретно рассматриваемому делу; краткое и не ясное (к примеру, не указана дата и время происшествия) изложение обстоятельств дела в разделе "установил" постановления.</p> <p>Конкретный балл выставляется преподавателем в зависимости от ошибок (неточностей), допущенных студентом.</p>
<p><b>Модуль 1.Тема 12.</b>  <b>Судебно-медицинская экспертиза живых лиц.</b>  Внесение данных осмотра живого лица при подготовке и исполнении юридического документа (протокола следственного освидетельствования)</p>	<p><u>Тестирование 2.</u>  Мероприятие проводится: аудиторно, письменно.  Структура контрольного мероприятия и балловая стоимость каждого элемента.  Контрольное тестирование включает в себя 10 тестовых заданий.</p>	<p>Балловая стоимость КМ <b>20 баллов</b>  Критерии начисления баллов.  Каждое верно выполненное задание оценивается — 2 балла; неверное решение тестового задания оценивается — 0 баллов. Максимальный балл — 20 баллов, если даны правильные ответы на все 10 тестовых заданий. Время на ответ одного теста, выводимого на экран лекционной аудитории, <b>30</b> секунд на каждый вопрос.</p>

### Описание и примеры оценочных средств:

#### Тесты.

Пример теста: Вопросы, не подлежащие внесению при подготовке юридического документа: постановления о назначении судебно-медицинской экспертизы.

1. вопросы медицины и биологии человека.
2. вопросы правового характера.
3. вопросы о механизм образования повреждений.

Верный ответ – 2.



Тестовые задания предлагаются "закрытого" типа с одним вариантом правильного ответа. Они оцениваются как выполненные правильно, если студент обозначил правильный вариант ответа.

### Внеаудиторная контрольная работа.

Составить юридический (процессуальный) документ – постановление о назначении судебно-медицинской экспертизы.

Задание:

1. указать основания для вынесения постановления о назначении судебной экспертизы;
2. указать реквизиты органа следствия (дознания), фамилию следователя (дознателя);
3. смоделировать и описать фабулу дела в разделе "установил" постановления;
4. указать экспертное учреждение, в которое назначается судебно-медицинская экспертиза;
5. сформулировать все вопросы, входящие в компетенцию эксперта;
6. указать перечень объектов, направляемых на экспертизу (труп, живое лицо, биологический объект, материалы дела и т.п.);
7. предупредить эксперта по ст.307 УК РФ об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения.
8. подписать постановление и заверить его оттиском печати учреждения (СК РФ либо МВД РФ).

В данном задании оценивается каждый выделенный критерий в отдельности (их наличие и полноценное заполнение).

## ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма промежуточной аттестации	<i>зачет</i>
Формат проведения мероприятий промежуточной аттестации	<i>устно/письменно по билетам/собеседование</i>
Структура мероприятий и балловая стоимость элементов	<i>1 теоретическое задание и 1 практическое задание – максимально 50 баллов</i>

Билет содержит два типовых задания – теоретический и практический.

### 1. Вопросы теоретического задания:

1. Повреждения тупыми предметами. Варианты отражения особенностей повреждения от их травматического воздействия в протоколе осмотра трупа
2. Судебно-медицинская экспертиза трупов, извлеченных из очага пожара. Признаки прижизненности попадания тела пострадавшего в очаг пожара и особенности их отражения в протоколе осмотра трупа.
3. Причины смерти при механических повреждениях. Признаки шока тяжелой степени и особенности отражения его проявления в протоколе осмотра трупа.
4. Причины смерти при механических повреждениях. Признаки массивной кровопотери и особенности отражения их в протоколе осмотра трупа.
5. Механическая асфиксия: понятие, виды. Общие признаки механической асфиксии. Общие признаки механической асфиксии и особенности отражения их в юридическом документе - протоколе осмотра трупа.

6. Общее и местное действие низкой температуры на организм человека. Особенности отражения внешних признаков действия низкой температуры в протоколе осмотра места происшествия.
7. Особенности составления юридического документа - протокола эксгумации.
8. Ход отражения в протоколе осмотра трупа исследования ранних трупных явлений (трупных пятен) для определения давности наступления смерти.
9. Яды крови. Отравление оксидом углерода (СО). Особенности отражения внешних признаков отравления в протоколе осмотра места происшествия.
10. Порядок отражения в протоколе осмотра трупа исследования ранних трупных явлений (трупного высыхания) для определения давности наступления смерти.
11. Удушение петлей. Общие и частные судебно-медицинские признаки. Особенности их описания в юридическом документе- протоколе осмотра места происшествия и трупа.
12. Особенности составления юридического документа – протокола осмотра расчлененных трупов.
13. Особенности описания в юридическом документе - протоколе осмотра места происшествия и трупа кровоподтеков для определения давности их образования.
14. Особенности составления юридического документа – протокола осмотра при смерти от действия технического электричества.
15. Особенности составления юридического документа – протокола осмотра в случаях смерти от действия атмосферного электричества.
16. Особенности составления юридического документа – протокола осмотра в случаях скоропостижной смерти.
17. Особенности заполнения юридического документа – протокола изъятия образцов для сравнительного исследования при назначении биологического исследования.
18. Ход отражение в протоколе осмотра трупа исследования ранних трупных явлений (трупного окоченения) для определения давности наступления смерти.
19. Особенности оформления протокола осмотра трупа на месте его обнаружения.
20. Признаки механической асфиксии от сдавления груди и живота и особенности их отражения в протоколе осмотра трупа.
21. Объекты и виды судебно-медицинской экспертизы.
22. Признаки механической асфиксии в ограниченном объеме замкнутого пространства и особенности их отражения проявления в протоколе осмотра трупа.
23. Вопросы, разрешаемые при судебно-биологической экспертизе крови и их порядок назначения – вынесении постановления.
24. Огнестрельные повреждения. Признаки выстрела с близкой дистанции и особенности их отражения в протоколе осмотра трупа.
25. Падение с высоты. Виды падений и краткая характеристика возникающих повреждений. Особенности отражения характерных повреждений при падении со значительной высоты в протоколе осмотра трупа.
26. Утопление в воде. Признаки утопления и признаки пребывания трупа в воде. Особенности их описания в юридическом документе – протоколе осмотра трупа.
27. Особенности отражение в протоколе осмотра трупа исследования поздних трупных явлений (жировоска) для определения давности наступления смерти.
28. Вопросы, решаемые генетической экспертизой. Особенности составления протокола взятия образцов для сравнительного исследования.
29. Ход отражение в протоколе осмотра трупа исследования поздних трупных явлений (мумификации) для определения давности наступления смерти.
30. Падение с высоты. Виды падений и краткая характеристика возникающих повреждений. Особенности отражения характерных повреждений при падении с высоты роста (на плоскости).

## 2. Вопросы практического задания:

Особенности описания перечисленных повреждений при исполнении юридического документа – постановления о назначении судебно-медицинской экспертизы:

1. Проникающее колото-резаное ранение грудной клетки без повреждения внутренних органов.
2. Закрытый перелом правого бедра, закончившийся выздоровлением через 5 месяцев.
3. Открытый перелом левой плечевой кости, закончившийся выздоровлением после 34 дней лечения.
4. Отравление технической жидкостью (дихлорэтаном), осложнившееся развитием острой печеночно-почечной недостаточности.
5. Открытый перелом правого бедра, потребовавший лечения (до полного восстановления функции конечности) 8,5 месяцев.
6. Закрытый перелом левого бедра, неправильно сросшийся и повлекший стойкую утрату общей трудоспособности 33%.
7. Отравление технической жидкостью (этиленгликолем), осложнившееся развитием острой печеночно-почечной недостаточности.
8. Проникающее ранение черепа без повреждения вещества головного мозга.
9. Множественные переломы ребер, сопровождавшиеся шоком тяжелой степени.
10. Ушибленная рана головы, повлекшая кратковременное расстройство здоровья продолжительностью 12 дней.
11. Проникающее колото-резаное ранение живота без повреждения внутренних органов.
12. Полная потеря слуха в результате производственной травмы.
13. Травма левого глаза, повлекшая снижение остроты зрения и стойкую утрату общей трудоспособности на 25%.
14. Резаная рана правого бедра с повреждением бедренной вены.
15. Закрытый перелом костей правой голени, повлекший за собой расстройство здоровья 3,5 месяца.
16. Ушиб головного мозга средней степени, сопровождавшийся нарушением дыхания и сердечной деятельности.
17. Черепно-мозговая травма с переломом костей основания черепа.
18. В результате закрытой черепно-мозговой травмы у потерпевшего развилось психическое расстройство.
19. После неоднократного насильственного введения наркотиков, у потерпевшего возникло заболевание - наркомания.
20. После падения с высоты 3 этажа у потерпевшего выявлен открытый перелом костей левой голени.
21. Множественные кровоподтеки и ссадины туловища, вызвавшие кратковременное расстройство здоровья 21 день.
22. Термический ожог кожи III-IV степени с площадью 25% поверхности тела.
23. Колото-резаное ранение шеи с повреждением левой подключичной вены.
24. После автотравмы у пострадавшего выявлен перелом костей таза с нарушением непрерывности тазового кольца.
25. Термический ожог кожи III-IV степени с площадью 25% поверхности тела.
26. Закрытая тупая травма живота с повреждением правой доли печени.
27. Термические ожоги кожи II степени 40% поверхности тела.
28. Открытый перелом правой ключицы, повлекший длительное расстройство здоровья 43 дня.
29. Открытый перелом костей правой голени повлекший длительное расстройство здоровья 55 дней.
30. Во время ныряния в воду пострадавший получил закрытый перелом отдела позвоночника с повреждением спинного мозга.

**Критерии оценивания:**

1. Теоретические вопросы оцениваются по уровню знания студентом основных судебно-медицинских понятий и терминов, способностью кратко изложить их судебно-медицинскую характеристику, правильностью формулирования вопросов эксперту по конкретной теме вопроса при подготовке и составлении юридических документов.

2. Практические вопросы оцениваются по уровню знания студентом основных морфологических признаков повреждений при подготовке и заполнении различных видов юридических документов:

#### Критерии начисления баллов.

##### **41-50 баллов:**

- устойчиво знает методику подготовки юридических документов: испытывает трудности при определении пределов компетенции судебно-медицинского эксперта при выборе вопросов для вынесения постановления. Воспроизводит основные требования, предъявляемые при подготовке юридического документа первичного следственного действия – протоколу осмотра места происшествия и трупа, обозначает основные правила оформления протокола осмотра места происшествия и трупа, порядок осмотра при различных видах травм (отравлений). Освоил перечень основных юридических документов и процессуальный порядок их назначения. Знает вопросы, которые можно поставить в юридический документ перед экспертом при его подготовке.

- умеет решить вопросы подготовки юридических документов при различных видах травм (отравлений), определяет необходимость привлечения судебно-медицинского эксперта к экспертизе; умеет выбрать юридический документ под конкретный вид экспертизы (трупа, живого лица, вещественного доказательства биологического происхождения, материалов дела), определить и сформулировать вопросы эксперту для проведения конкретной экспертизы в зависимости от ее вида и конкретной ситуации. Умеет определить и зафиксировать в юридическом документе организацию, в компетенцию которой входит проведение конкретного вида экспертизы, а также заполнить требуемую информацию.

- владение основными навыками составления всех вариантов юридических документов (протоколов осмотра места происшествия и трупа, протокола следственного эксперимента, следственного освидетельствования, изъятия образцов, постановления о назначении судебно-медицинской экспертизы различных объектов – трупов, живых лиц и вещественных доказательств).

##### **31 - 40 баллов:**

- знает методику подготовки юридических документов: ориентируется в вопросах определения пределов компетенции судебно-медицинского эксперта при выборе вопросов для вынесения постановления. Воспроизводит основные требования, предъявляемые при подготовке юридического документа первичного следственного действия – протоколу осмотра места происшествия и трупа, обозначает основные правила оформления протокола осмотра места происшествия и трупа, порядок осмотра при различных видах травм (отравлений). Освоил перечень основных юридических документов и процессуальный порядок их назначения. Знает вопросы, которые можно поставить в юридический документ перед экспертом при его подготовке.

- умеет относительно верно решить вопросы подготовки юридических документов при различных видах травм (отравлений), определяет необходимость привлечения судебно-медицинского эксперта к экспертизе; умеет выбрать юридический документ под конкретный вид экспертизы (трупа, живого лица, вещественного доказательства биологического происхождения, материалов дела), определить и сформулировать вопросы эксперту для проведения конкретной экспертизы в зависимости от ее вида и конкретной ситуации. Умеет определить и зафиксировать в документе организацию, в компетенцию которой входит проведение конкретного вида экспертизы, а также заполнить требуемую информацию. Умеет оценить заключение, данное экспертом с точки зрения определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека.

- владение основными навыками составления всех вариантов юридических документов (протоколов осмотра места происшествия и трупа, протокола следственного эксперимента, следственного освидетельствования, изъятия образцов, постановления о назначении судебно-медицинской экспертизы различных объектов – трупов, живых лиц и вещественных доказательств).

**21-30 баллов:**

- знает методику подготовки юридических документов: испытывает трудности при определении пределов компетенции судебно-медицинского эксперта при выборе вопросов для вынесения постановления. Воспроизводит основные требования, предъявляемые при подготовке юридического документа первичного следственного действия – протоколу осмотра места происшествия и трупа, обозначает основные правила оформления протокола осмотра места происшествия и трупа, порядок осмотра при различных видах травм (отравлений). Освоил перечень основных юридических документов и процессуальный порядок их назначения. Знает вопросы, которые можно поставить в юридический документ перед экспертом при его подготовке.

- в общих чертах умеет решить вопросы подготовки юридических документов при различных видах травм (отравлений), определяет необходимость привлечения судебно-медицинского эксперта к экспертизе; умеет выбрать юридический документ под конкретный вид экспертизы (трупа, живого лица, вещественного доказательства биологического происхождения, материалов дела), определить и сформулировать вопросы эксперту для проведения конкретной экспертизы в зависимости от ее вида и конкретной ситуации. Умеет определить и зафиксировать в юридическом документе организацию, в компетенцию которой входит проведение конкретного вида экспертизы, а также заполнить требуемую информацию.

- владение основными навыками составления всех вариантов юридических документов (протоколов осмотра места происшествия и трупа, протокола следственного эксперимента, следственного освидетельствования, изъятия образцов, постановления о назначении судебно-медицинской экспертизы различных объектов – трупов, живых лиц и вещественных доказательств).

**11-20 баллов:**

- испытывает трудности при определении пределов компетенции судебно-медицинского эксперта при выборе вопросов для вынесения постановления. Воспроизводит основные требования, предъявляемые при подготовке юридического документа первичного следственного действия – протоколу осмотра места происшествия и трупа, обозначает основные правила оформления протокола осмотра места происшествия и трупа, порядок осмотра при различных видах травм (отравлений). Освоил основной перечень ведущих юридических документов.. Знает вопросы, которые можно поставить в юридический документ перед экспертом при его подготовке.

- в общих чертах умеет решить вопросы подготовки юридических документов при различных видах травм (отравлений), определяет необходимость привлечения судебно-медицинского эксперта к экспертизе; умеет выбрать юридический документ под конкретный вид экспертизы (трупа, живого лица, вещественного доказательства биологического происхождения, материалов дела), определить и сформулировать вопросы эксперту для проведения конкретной экспертизы в зависимости от ее вида и конкретной ситуации. Умеет определить и зафиксировать в юридическом документе организацию, в компетенцию которой входит проведение конкретного вида экспертизы, а также заполнить требуемую информацию.

- владение основными навыками составления всех вариантов юридических документов (протоколов осмотра места происшествия и трупа, протокола следственного эксперимента, следственного освидетельствования, изъятия образцов, постановления о назначении судебно-медицинской экспертизы различных объектов – трупов, живых лиц и вещественных доказательств).

**0-10 баллов:**

показывает слабые знания по подготовке юридических документов: не знает четко пределов компетенции судебно-медицинского эксперта. Испытывает затруднения в знаниях основных требований, предъявляемые при подготовке юридического документа первичного следственного действия – протоколу осмотра места происшествия и трупа, порядок осмотра при различных видах травм (отравлений). Не показывает устойчивых знаний разделов основных юридических документов и процессуальный порядок их назначения.

- в общих чертах умеет решить вопросы подготовки юридических документов при различных видах травм (отравлений), не знает порядка исполнения юридического документа при назначении комиссионного и комплексного видов экспертиз; затрудняется при заполнении юридического документа под конкретный вид экспертизы (трупа, живого лица, вещественного доказательства биологического происхождения, материалов дела).

- показывает слабые знания владения основными навыками составления юридических документов (протоколов осмотра места происшествия и трупа, протокола следственного эксперимента, следственного освидетельствования, изъятия образцов, постановления о назначении судебно-медицинской экспертизы различных объектов – трупов, живых лиц и вещественных доказательств).

**Баллы внутри каждого критерия выставляются в зависимости от полноты и правильности ответа, с учетом замечаний и дополнений преподавателя.**

## Перечень электронных учебных изданий

1) Грицаенко, П. П. Судебная медицина : учебник для прикладного бакалавриата / П. П. Грицаенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 299 с. — (Специалист). — Доступ на сайте ЭБС Юрайт. URL: <https://urait.ru/bcode/426316>. — Режим доступа: по подписке.

2) Самищенко, С. С. Судебная медицина : учебник для вузов / С. С. Самищенко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 471 с. — (Бакалавр. Академический курс). — Доступ на сайте ЭБС Юрайт. URL: <https://urait.ru/bcode/412524>. — Режим доступа: по подписке.

3) Датий, А. В. Судебная медицина и психиатрия : учебник / А.В. Датий. - 3-е изд. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. - 294 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). — Доступ на сайте ЭБС Znanium.com. URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/992083>. — Режим доступа: по подписке.

4) Клевно, В. А. Судебная медицина : учебник для вузов / В. А. Клевно, В. В. Хохлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 413 с. — (Специалист). — Доступ на сайте ЭБС Юрайт. URL: <https://urait.ru/bcode/422447>. — Режим доступа: по подписке.

5) Хохлов, В. В. Судебная медицина : учебник и практикум для Издательство Юрайт, 2020. — 462 с. — (Высшее образование). — Доступ на сайте ЭБС Юрайт. URL: <https://urait.ru/bcode/455134>. — Режим доступа: по подписке. вузов / В. В. Хохлов, А. Б. Андрейкин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва :

**Электронные учебные издания доступны для зарегистрированных в Электронной информационно-образовательной среде университета пользователей.**

## Оснащение помещений для учебных занятий

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная занятия лекционного типа аудитория для проведения	Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: рабочие места для

	обучающихся, рабочее место преподавателя, экран проекционный, проектор, доска магнитно-меловая, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, видеонаблюдение
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска магнитно-меловая, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, моноблок, интерактивная доска
Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, проектор, экран, многофункциональное устройство

### **Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства**

1. Microsoft WINEDUperDVC ALNG UpgrdSAPk OLV E 1Y AcdmemicEdition Enterprise;
2. Linux (Альт, Астра);
3. Kaspersky Endpoint Security 11 для Windows;
4. Libre Office (свободно распространяемое программное обеспечение).

### **Перечень электронно-библиотечных систем:**

1. «Электронно-библиотечная система ZNANIUM»;
2. «Образовательная платформа ЮРАЙТ»;
3. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru»;
4. Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»;
5. Электронно-библиотечная система Издательства «Проспект».

### **Перечень современных профессиональных баз данных**

1. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД);
2. Единая межведомственная информационно – статистическая система (ЕМИСС) - Режим доступа: <https://fedstat.ru/>;
3. База данных показателей муниципальных образований - Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Munst.htm>;
4. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ ИЗ ЕГРЮЛ/ЕГРИП В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ - Режим доступа: <https://egrul.nalog.ru/index.html>;

5. Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» - Режим доступа: <https://bsr.sudrf.ru/big5/portal.html>;
6. Банк решений арбитражных судов - Режим доступа: <https://ras.arbitr.ru/>;
7. База данных судебных актов - Режим доступа: <http://bdsa.minjust.ru/>;
8. База решений и правовых актов Федеральной антимонопольной службы - Режим доступа: <https://br.fas.gov.ru/>;
9. Банк решений Конституционного Суда Российской Федерации - Режим доступа: <http://www.ksrf.ru/ru/Decision/Pages/default.aspx>;
10. Государственная система правовой информации – Режим доступа: <http://www.pravo.gov.ru/>;
11. Федеральный портал проектов нормативных актов - Режим доступа: <https://regulation.gov.ru/>;
12. Система обеспечения законодательной деятельности - Режим доступа: <https://sozd.duma.gov.ru/>.

## **Перечень информационных справочных систем**

1. Информационно-правовой портал «Система Гарант»;
2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
3. Информационно-правовая система «Кодекс»;
4. Информационно-правовая система (ИПС) «Законодательство стран СНГ»