

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бублик Владимир Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.08.2023 13:52:24
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
«Судебная медицина»
Основная профессиональная образовательная программа высшего
образования – программа специалитета по специальности
40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность
Специализация: Прокурорская деятельность
(профиль: Прокурорский работник)

РАЗРАБОТЧИК	
КАФЕДРА:	криминалистики
АВТОР (Ы):	Кобелев Ю.Г., доцент кафедры криминалистики, кандидат медицинских наук, доцент

Целью освоения учебной дисциплины является формирование у студентов представления о месте, роли и задачах судебно-медицинской экспертной деятельности в правоохранительной практике.

Дисциплина относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Модуль, темы учебной дисциплины	Виды учебной деятельности и трудоемкость (в часах)			Всего часов
		Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
I	дуль 1. Судебная медицина	32	16	42	90
1.	Тема 1. Введение в специальность. Организация работы государственных судебно-экспертных учреждений в РФ.	2	1	6	9
2	Тема 2. Компетенции прокурорского надзора по изучению уголовных дел против жизни человека. Танатология. Определение давности наступления смерти.	2	1	5	8
3.	Тема 3. Судебно-медицинское исследование трупа. Прокурорский надзор за уголовными делами против здоровья и жизни граждан.	2	1	5	8
4.	Тема 4. Вред здоровью. Повреждающие факторы.	2	1	4	7
5.	Тема 5. Травма тупыми предметами. Прижизненные и посмертные повреждения. Оценка заключений эксперта.	2	1	3	6
6.	Тема 6. Огнестрельные				

	повреждения (пулевые, дробовые, взрывчатые). Оценка заключений эксперта.	2	1	3	6
7.	Тема 7. Повреждения острыми предметами (колотые, колото-резаные, резаные, рубленые, пиленные и т.д) Оценка заключений эксперта.	2	1	3	6
8.	Тема 8. Механическая асфиксия (повешение, удушение петлей и руками, утопление, обтурация, компрессионная асфиксия) Оценка заключений эксперта.	2	1	3	6
9.	Тема 9. Судебно-медицинская токсикология. Судебно-медицинская экспертиза алкогольного и наркотического опьянения) Оценка заключений эксперта.	2	1	3	6
10.	Тема 10. Действие физических факторов (электротравма, действие высокой (низкой) температур. Оценка заключений эксперта.	2	1	3	6
11.	Тема 11. Исследование трупов новорожденных. Оценка заключений эксперта.	2	1	3	6
12.	Тема 12. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц. Оценка заключений эксперта.	2	1	3	6
13.	Тема 13. Экспертиза при преступлениях против половой неприкосновенности. Оценка заключений эксперта.	2	1	3	6

14.	Тема 14. Судебно-медицинская экспертиза биологических объектов.	2	1	3	6
15.	Тема 15. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела. Оценка заключений эксперта.	2	1	3	6
16.	Тема 16. Судебно-медицинская экспертиза лечебной деятельности. Оценка заключений эксперта.	2	1	7	10
ВСЕГО:		32	16	60	108

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ:

Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Код профессиональной компетенции	Содержание профессиональной компетенции	Код индикатора	Содержание индикатора	Результаты обучения
правоохранительный	Реализация полномочий органов прокуратуры	ПК-3	Способен осуществлять надзор за исполнением законов и соблюдением прав и свобод человека и гражданина и иные виды надзора, предусмотренные законодательством	ИПК-3.1	Принимает участие в совершении контрольных (надзорных) действий, проведении контрольных (надзорных) мероприятий, принимает решения по результатам контрольных (надзорных) мероприятий в конкретных сферах прокурорской деятельности	Знания: в ходе подготовки юридических документов студент знает: закономерности возникновения повреждений различного происхождения и их признаки, основы оценки причины и давности смерти; основы судебно-медицинской идентификации личности; классификации и содержания экспертных ошибок; порядка оценки заключения судебно-медицинского эксперта, основные правила отражения информации о признаках повреждений различного происхождения, признаках смерти в юридической документации; пределы компетенции эксперта Умения: умеет выделять основное, что необходимо внести в юридический документ (протокол) при осмотре трупа на месте его обнаружения; оценить состояние трупных явлений и по ним

						<p>определить давности наступления смерти; описать характер повреждений на трупе; сформулировать вопросы, задаваемые судебно-медицинскому эксперту, при различных видах травмы и обстоятельствах смерти, определить предмет допроса специалиста и эксперта по специальным вопросам экспертизы;</p> <p>Навыки: владеет навыками подготовки юридических документов и их заполнения при обнаружении, сборе, хранении и передачи доказательств биологического происхождения, подлежащих исследованию, правовой оценке различных видов судебно-медицинских заключений и признания их в качестве доказательства по делу.</p>
--	--	--	--	--	--	--

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Введение в судебную медицину. Общая характеристика судебно-медицинской экспертной деятельности. Компетенции прокурорского надзора по изучению уголовных дел по преступлениям против жизни человека

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.

Тема 2. Компетенции прокурорского надзора по изучению уголовных дел по преступлениям против жизни человека. 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».

Тема 3. Компетенции прокурорского надзора по изучению уголовных дел по преступлениям против жизни человека. 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.

Тема 4. Компетенции прокурорского надзора по изучению уголовных дел по преступлениям против жизни человека. 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 (ссадина, 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.

Тема 5. Травма тупыми предметами. Прижизненные и посмертные повреждения. Оценка заключений эксперта

Повреждения ТТП чаще всего наносятся в бытовой обстановке. На месте происшествия вблизи трупа могут быть обнаружены разнообразные тупые предметы, использованные для нанесения повреждений: детали мебели, предметы бытового обихода, орудия труда. В условиях открытой местности рядом с трупом могут быть обнаружены строительно-монтажные предметы, а также камни, палки и т. п. Значительно реже обнаруживаются орудия труда, свидетельствующие о профессиональной принадлежности преступника (баллонная монтировка, газовый ключ и пр.), и, как правило, отсутствует специально изготовленное тупое оружие (кастеты, кистени и т. п.). Рядом с трупом, на нем и под ним могут находиться осколки разбитых бутылок, керамических изделий, нередко используемых в качестве ТТП.

Обнаруженные предметы тщательно осматриваются с целью выявления следов, подозрительных на кровь, а также волос и текстильных волокон.

При осмотре закрытого места происшествия нужно установить, мог ли нападавший размахнуться, чтобы развить силу, необходимую для образований повреждений. На потолке и стенах в таких случаях могут отобразиться следы и повреждения, несущие информацию о примененном ТТП.

Обнаружение и правильная оценка следов крови на месте происшествия в случаях смерти от тупой травмы и их соотношение с характером и объемом повреждений на трупе часто играют решающую роль для реконструкции обстоятельств травмы. В соответствии с рекомендациями, приведенными в разделе 3, описывают вид следов крови (пятна от капель и брызг, потеки, отпечатки, мазки и т. п.), на каких предметах, объектах и на какой их поверхности они имеются, их расположение по отношению к трупу, цвет, состояние (жидкое, подсохшее, сухое), степень пропитывания объекта. Количество следов крови следует соотносить с характером и объемом повреждений на трупе.

Значительное разбрызгивание крови чаще всего указывает на повторные удары ТТП по ране с накопившейся в ней кровью. При отвесных ударах мелкие кровяные капли разбрызгиваются во всех направлениях. Если же удары наносились под некоторым углом, то большинство капель устремляется преимущественно в одном направлении. В результате размахивания окровавленным ТТП наблюдается скопление кровяных брызг в од-ном-двух направлениях, часто на значительном расстоянии от места нанесения повреждения. На полу и стенах могут обнаруживаться своеобразные сетчатые отпечатки окровавленного волосяного покрова головы. Эти отпечатки возникают как в результате повторных ударов травмированной

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. Компетенции прокурорского надзора по изучению уголовных дел по преступлениям против жизни человека. 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, удушение петлей, удушение при удушении руками. Причины смерти при повешении. Отличительные признаки удушения петлей и удушения руками. Виды, описание петель и странгуляционной борозды. Обтурационная асфиксия. Удушение 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. Удушение 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 удушение петлей и удушение руками.
5. Утопление.

Тема 9. Компетенции прокурорского надзора по изучению уголовных дел по преступлениям против жизни человека. 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».

Тема 10. Компетенции прокурорского надзора по изучению уголовных дел по преступлениям против жизни человека. 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.

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). Компетенции прокурорского надзора по изучению уголовных дел по преступлениям против жизни и здоровья человека

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 степенью 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».

Тема 13. Судебно-медицинская экспертиза по преступлениям против половой неприкосновенности. Судебно-медицинская экспертиза полового состояния, беременности, родов, аборта. Компетенции прокурорского надзора по изучению уголовных дел по преступлениям против жизни человека.

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 изъятия следов крови. Примерный перечень вопросов при назначении судебно-биологической экспертизы следов крови. Вещественные доказательства со следами спермы: понятие, порядок 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. № 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».

Томилин В.В., Барсегяиц 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 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.

Тема 16. Судебно-медицинская экспертиза лечебной деятельности. Оценка заключений эксперта.

Экспертизы по оценке качества оказания медицинской помощи, как правило, являются трудоемкими, что обусловлено большим пакетом медицинских документов, необходимостью привлечения к проведению экспертиз нескольких врачей клинических специальностей, многопозиционностью. В 2017 г. - 2018 г. имела место тенденция к увеличению пакета медицинских документов (несколько медицинских карт стационарного больного, значительная продолжительность стационарного лечения и т.д.). При проведении экспертиз данного вида изучению подлежит каждый (!) лист представленного медицинского документа, в том числе каждый анализ, каждая карта интенсивной терапии и др. Определенных временных затрат требует поиск соответствующих стандартов оказания медицинской помощи (лицами, назначившими экспертизу, эти стандарты не предоставляются). В 2018 г. увеличилось количество экспертиз, к проведению которых помимо штатных врачей клинических специальностей необходимо было привлекать специалистов, не имеющих в штате бюро. Организация их участия также требует определенного времени. При необходимости включения в состав экспертной комиссии специалистов, не являющихся сотрудниками СМЭ эффективного административного ресурса, позволяющего обязать их выполнить свою часть работы по экспертизе в короткие сроки, не существует. Кроме того, в последние годы увеличилось количество вопросов, поставленных на разрешение экспертной комиссии, за счет вопросов, представителей потерпевших; ответы на эти вопросы, как правило, существенного значения в оценке возникшей клинической ситуации не имеют, носят общий пояснительный характер, но требуют временных затрат.

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. 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.

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.

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

№	Наименование (тема) и форма контрольного мероприятия	Учебная неделя, на которой проводится, иное указание на срок/период выполнения	Балловая стоимость контрольного мероприятия (максимальное значение)
1	<p>Тема 2 Тестирование 1. Мероприятие проводится: аудиторно, письменно. Структура контрольного мероприятия и балловая стоимость каждого элемента. Контрольное тестирование включает в себя 10 тестовых заданий.</p>	В ходе учебного семестра	<p>20 баллов</p> <p>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, 30 секунд на каждый вопрос. Возможность пересдачи контрольного мероприятия: <u>есть.</u></p>
2	<p>Тема 3 <u>Внеаудиторная контрольная работа</u> Мероприятие проводится: внеаудиторно, письменно. Студент должен выполнить внеаудиторную письменную контрольную работу – подготовить и вынести юридический документ - постановление о назначении судебно-медицинской экспертизы по одному из предложенных вариантов.</p>	В ходе учебного семестра	10 баллов
3	<p>Тема 12. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц Тестирование 2. Мероприятие проводится: аудиторно, письменно. Структура контрольного</p>	В ходе учебного семестра	<p>20 баллов</p> <p>Критерии начисления баллов. Каждое верно выполненное задание оценивается — 2 балла; неверное решение</p>

	<p>мероприятия и балловая стоимость каждого элемента. Контрольное тестирование включает в себя 10 тестовых заданий.</p>	<p>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, 30 секунд на каждый вопрос. Возможность пересдачи контрольного мероприятия: <u>есть</u></p>
--	---	---

Описание контрольных мероприятий:

Тесты (тестирование на лекции):

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.

Варианты контрольных работ.

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 (обтурационная).
10. Автомобильная травма (травма в салоне автомобиля).
11. Повреждения при падении с высоты.
12. Отравление наркотическими веществами.
13. Поражение техническим электричеством.
14. Механическая асфиксия (странгуляционная).
15. Рельсовая травма.
16. Падение с высоты роста (падение на плоскости).
17. Огнестрельные повреждения (дробовые).
18. Утопление в воде.
19. Повреждения острыми предметами.
20. Отравление алкоголем и его суррогатами.

21. Экспертиза биологических объектов.
22. Автомобильная травма (столкновение автомобиля с пешеходом).
23. Экспертиза крови.
24. Экспертиза трупа новорожденного ребенка.
25. ДНК экспертиза (идентификация личности).
26. Экспертиза расчлененных трупов.
27. Экспертиза живых лиц.
28. Ранние трупные явления.
29. Экспертиза скелетированных останков.
30. Поражение атмосферным электричеством.

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).

Критерии начисления баллов.

10 - 8 баллов – 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 поставлены в логической последовательности; поставленные вопросы носят исчерпывающий перечень по конкретной фабуле; студент смоделировал краткие обстоятельство уголовного дела в разделе "установил" постановления.

8 – 6 баллов – 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; поставленные вопросы носят исчерпывающего перечень по конкретной фабуле; студент смоделировал краткие обстоятельство уголовного дела в разделе "установил" постановления.

6 - 4 балла — 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 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.

4 – 1 балл — 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.

0 баллов - – 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 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.

Конкретный балл выставляется преподавателем в зависимости от ошибок (неточностей), допущенных студентом.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма промежуточной аттестации	<i>зачет</i>
Формат проведения мероприятий промежуточной аттестации	<i>Тестирование и практическое задание</i>
Структура мероприятий и балловая стоимость элементов	<i>Теоретическое задание – 20 баллов Практическое задание – 30 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 документ 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.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины, в том числе оборудование и технические средства обучения.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, кафедра с сенсорным экраном и компьютером, экран проекционный, проектор, доска магнитно-меловая, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных	специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: рабочее место

консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	преподавателя, рабочие места для обучающихся, доска магнитно-меловая
Помещение для самостоятельной работы	компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, рабочие места для обучающихся

БИБЛИОГРАФИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1) Датий, А. В. Судебная медицина и психиатрия : учебник / А.В. Датий. - 3-е изд. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. - 294 с. - (Высшее образование: Бакалавриат).
- 2) 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).
- 3) Хохлов, В. В. Судебная медицина : учебник и практикум для вузов / В. В. Хохлов, А. Б. Андрейкин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 462 с. — (Высшее образование).

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.

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 аудитория для проведения занятий лекционного типа	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/bigs/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».