

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Костромской государственный университет»
(КГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

40.03.01, Юриспруденция

Направленность/специализация: юриспруденция

Квалификация выпускника: бакалавр

Кострома
2023

Рабочая программа дисциплины «Судебная медицина» разработана в соответствии с Федеральным(и) государственным(и) образовательным(и) стандартом(ами) федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утвержденном приказом Министерства науки и высшего образования российской федерации от 13 августа 2020 г. N 1011, зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 сентября 2020 г. N 59673

Разработали: Евстегнеев А.С., заведующий кафедрой уголовно-правовых дисциплин, кандидат юридических наук, доцент и Шаранов А.В., старший преподаватель кафедры уголовно-правовых дисциплин

Рецензенты:

ПРОГРАММА УТВЕРЖДЕНА:

На заседании кафедры конституционного и муниципального права
Протокол заседания кафедры № 11 от 2 июля 2021г.
Заведующий кафедрой Мельников Иван Николаевич, к.ю.н., доцент

ПРОГРАММА ПЕРЕУТВЕРЖДЕНА:

На заседании кафедры конституционного и муниципального права
Протокол заседания кафедры № 10 от 4 июля 2022г.
Заведующий кафедрой
Мельников Иван Николаевич, к.ю.н., доцент

ПРОГРАММА ПЕРЕУТВЕРЖДЕНА:

На заседании кафедры конституционного и муниципального права
Протокол заседания кафедры № 10 от 4 июля 2023г.
Заведующий кафедрой Мельников Иван Николаевич, к.ю.н., доцент

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины:

- привить систему теоретических знаний, практических навыков, умений и первичного опыта, необходимых для профессионального выполнения служебных обязанностей, связанных с раскрытием, расследованием и предупреждением преступлений;
- сформировать у студентов знания, умения, навыки, и первоначальный опыт, обеспечивающие квалифицированное освоение деятельности при назначении и проведении судебно-медицинской экспертизы в рамках уголовного судопроизводства;
- воспитать высокопрофессионального, духовно-нравственного специалиста с активной гражданской позицией.

Задачи дисциплины:

- овладение основными методиками и способами производства судебно-медицинских экспертиз в деле борьбы с преступлениями против жизни и здоровья граждан, освоение деятельности при назначении и проведении судебно-медицинской экспертизы в рамках уголовного судопроизводства;
- воспитание высокопрофессионального, духовно-нравственного специалиста с активной гражданской позицией.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- **знать:** структуру судебно-медицинской службы РФ; процессуальные нормы и правила назначения судебно-медицинских экспертиз, ее цели и задачи, возможности при расследовании уголовных дел;
- **уметь:** составлять протоколы осмотра трупа на месте происшествия, тактически использовать судебно-медицинские знания при проведении следственных экспериментов (для получения первичного опыта).
- **владеть:** навыками (первичным опытом) экспертного мышления, подготовкой юридических документов для проведения судебно-медицинской экспертизы в рамках уголовного судопроизводства.
- **освоить компетенции:** способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия – ОПК-6; способность владеть необходимыми навыками профессионального общения на иностранном языке – ОПК-7; способность давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности – ПК-12.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана (Б1.В.08). Изучается в 8 семестре студентами очной формы обучения, 9 семестре студентами, обучающимися по очно-заочной и заочной форме обучения 4 г. 6 мес., а также в 6 семестре студентами заочной формы обучения, обучающимися 3 г. 6 мес.

Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах/практиках – гражданское право, гражданский процесс, уголовный процесс, уголовное право и криминалистика.

Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин/практик: производственной практики.

4. Объем дисциплины

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических часов и виды учебной работы

Виды учебной работы,	Очная форма	Очно-заочная	Заочная 4 г. 6 мес.	Заочная 3 г. 6 мес.
Общая трудоемкость в зачетных единицах	2	2	2	2
Общая трудоемкость в часах	72	72	72	72
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	16	12	14	10
Лекции	8	6	6	2
Практические занятия	8	6	8	8
Лабораторные занятия				
Самостоятельная работа в часах	56	60	58	62
Форма промежуточной аттестации	Зачет.	Зачет	Зачет	Зачет

4.2. Объем контактной работы на 1 обучающегося

Виды учебных занятий	Очная форма	Очно-заочная	Заочная 4 г. 6 мес.	Заочная 3 г. 6 мес.
Лекции	8	6	6	2
Практические занятия	8	6	8	8
Лабораторные занятия				
Консультации	0,4	0,1	0,1	0,1
Зачет/зачеты	0,25	0,25	0,25	0,25
Экзамен/экзамены				
Контрольная работа				
Курсовые проекты				
Всего	16,65	12,35	12,35	10,35

5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

5.1 Тематический план учебной дисциплины

№	Название раздела, темы	Всего з.е./час Очное Оч.-заоч. Заоч. 4,6 Заоч. 3,6	Аудиторные занятия			Самостоятельная работа Очное Оч.-заоч. Заоч. 4,6 Заоч. 3,6
			Лекц.	Практ.	Лаб.	
1	Предмет судебной медицины. Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской службы в РФ. Организационная структура судебно-медицинских учреждений в РФ.	0,2/7,2	0,8	0,8	0	5,6
		0,2/7,2	0,6	0,6	0	6
		0,2/7,2	0,6	0,8	0	5,8
		0,2/7,2	0,2	0,8	0	6,2
2	Повреждения и смерть от механических повреждений.	0,2/7,2	0,8	0,8	0	5,6
		0,2/7,2	0,6	0,6	0	6

	Повреждения, причиняемые тупыми предметами. Транспортная травма. Повреждения от острых предметов. Огнестрельные повреждения.	0,2/7,2 0,2/7,2	0,6 0,2	0,8 0,8	0 0	5,8 6,2
3	Расстройство здоровья и смерть от острого кислородного голодания. Виды механических асфиксий. Утопление.	0,2/7,2 0,2/7,2 0,2/7,2 0,2/7,2	0,8 0,6 0,6 0,2	0,8 0,6 0,8 0,8	0 0 0 0	5,6 6 5,8 6,2
4	Расстройство здоровья и смерть от воздействия физических факторов. Действие высоких и низких температур. Смерть от поражения техническим и атмосферным электричеством	0,2/7,2 0,2/7,2 0,2/7,2 0,2/7,2	0,8 0,6 0,6 0,2	0,8 0,6 0,8 0,8	0 0 0 0	5,6 6 5,8 6,2
5	Расстройство здоровья и смерть от химических факторов. Понятие о ядах. Виды отравлений. Отравление алкоголем, экспертиза алкогольного опьянения у живых лиц.	0,2/7,2 0,2/7,2 0,2/7,2 0,2/7,2	0,8 0,6 0,6 0,2	0,8 0,6 0,8 0,8	0 0 0 0	5,6 6 5,8 6,2
6	Судебно-медицинская экспертиза трупа. Осмотр трупа на месте происшествия при различных видах смерти.	0,2/7,2 0,2/7,2 0,2/7,2 0,2/7,2	0,8 0,6 0,6 0,2	0,8 0,6 0,8 0,8	0 0 0 0	5,6 6 5,8 6,2
7	Судебно-медицинская экспертиза живых лиц. Экспертиза половых состояний, изнасилования. Экспертиза состояния здоровья.	0,2/7,2 0,2/7,2 0,2/7,2 0,2/7,2	0,8 0,6 0,6 0,2	0,8 0,6 0,8 0,8	0 0 0 0	5,6 6 5,8 6,2
8	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств	0,2/7,2 0,2/7,2 0,2/7,2 0,2/7,2	0,8 0,6 0,6 0,2	0,8 0,6 0,8 0,8	0 0 0 0	5,6 6 5,8 6,2
9	Идентификация орудий преступлений и человека по их следам	0,2/7,2 0,2/7,2 0,2/7,2 0,2/7,2	0,8 0,6 0,6 0,2	0,8 0,6 0,6 0,8	0 0 0 0	5,6 6 5,8 6,2
10	Судебно-медицинская экспертиза по делам о нарушении медицинским персоналом своих профессиональных и должностных обязанностей.	0,2/7,2 0,2/7,2 0,2/7,2 0,2/7,2	0,8 0,6 0,6 0,2	0,8 0,6 0,8 0,8	0 0 0 0	5,6 6 5,8 6,2
	Итого: Очное	2/72	8	8	0	56
	Оч.-заоч.	2/72	6	6	0	60
	Заочное 4 г. 6 мес.	2/72	6	8	0	58

Заочное 3 г. 6 мес.	2/72	2	8	0	62
---------------------	------	---	---	---	----

5.2. Содержание:

Тема № 1. Предмет судебной медицины. Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской службы в РФ. Организационная структура и содержание работы судебно-медицинских учреждений в РФ.

Предмет, содержание и объекты судебной медицины, история развития судебной медицины.

Судебно-медицинская экспертиза – практическое направление судебной медицины. Структура организации судебно-медицинской службы в РФ. Процессуальные и правовые основы назначения судебно-медицинской экспертизы в РФ. Федеральный закон «О государственной судебно-экспертной деятельности в РФ».

Принципы государственной судебно-экспертной деятельности (законности, соблюдения прав и свобод человека и гражданина, независимости эксперта, объективности, всесторонности и полноты исследования).

Права, обязанности и ответственность судебно-медицинского эксперта при проведении судебно-медицинских экспертиз и следственных действий.

Процессуальный порядок назначения судебно-медицинских экспертиз на стадии предварительного расследования. Основания для производства судебно-медицинских экспертиз (определение суда, постановление судьи, постановление лица, проводившего дознание, следователя, прокурора).

Виды судебно-медицинских экспертиз (первичная, дополнительная, повторная, комиссионная, комплексная). Условия назначения дополнительных и повторных судебно-медицинских экспертиз. Случаи целесообразного комиссионного проведения судебно-медицинских экспертиз (убийство или подозрение на убийство двух и более лиц в условиях неочевидности, малолетних детей, сотрудников правоохранительных органов и т.д.).

Судебно-медицинская документация и процессуальные требования к её оформлению (заключение судебно-медицинского эксперта, содержание и порядок составления заключения эксперта).

Допрос эксперта. Дополнительные процессуальные формы использования судебно-медицинских познаний в судопроизводстве: участие эксперта и специалиста в следственных и судебных действиях, получение образцов для сравнительного исследования.

Особенности проведения судебно-медицинской экспертизы в суде.

Тема №2. Повреждения и смерть от механических повреждений

Общая характеристика механических повреждений. Судебно-медицинская травматология. Виды травматизма (транспортный, бытовой, производственный, спортивный, военный мирного и военного времени).

Классификация повреждений от действия факторов внешней среды (физические, химические, биологические, психические факторы).

Характеристика травмирующих предметов, оружия и орудий.

Прижизненные и посмертные повреждения.

Причины смерти от действия механических факторов (грубые анатомические нарушения целостности тела или органа, несовместимые с жизнью, массивная кровопотеря, сдавление органов и тканей излившейся кровью, ушибы головного мозга и сердца, асфиксия аспирированной кровью, эмболии, шок, синдром длительного раздавливания).

Продолжительность жизни потерпевшего после травмы и способность его к различным самостоятельным действиям. Формулировка общих вопросов, разрешаемых в ходе судебно-медицинской экспертизы.

Повреждения, причиняемые твёрдыми тупыми предметами, основные механизмы воздействия тупых предметов, виды механических повреждений (ссадины, кровоподтёки, раны, переломы, повреждения внутренних органов).

Схемы описания повреждений. Характеристика этих повреждений с судебно-

медицинской точки зрения. Определение вида травмирующего предмета и числа травматических повреждений по имеющимся повреждениям на одежде и теле пострадавшего.

Формулировка общих вопросов, разрешаемых в ходе судебно-медицинской экспертизы при травме тупыми предметами.

Повреждения, причиняемые острыми предметами. Виды острых орудий. Повреждения режущими, колющими, колюще-режущими, рубящими и пилящими предметами.

Дифференциальная диагностика различных повреждений от действия острых предметов. Возможности установления характера травмирующего орудия по повреждениям на одежде и теле пострадавшего.

Формулировка общих вопросов, разрешаемых в ходе судебно-медицинской экспертизы при травме острыми предметами.

Повреждения, возникающие при падении с высоты. Разновидности падения (прямое, ступенчатое, свободное падение, падение с предшествующим ускорением, падение с высоты собственного роста). Варианты положения тела в момент полёта при падении с высоты и приземления.

Возможности дифференциальной диагностики падения на плоскость с предшествующим ускорением и без предшествующего ускорения.

Формулировка общих вопросов, разрешаемых в ходе судебно-медицинской экспертизы при падении с высоты и с высоты собственного роста.

Транспортная травма, общие положения. Виды транспортного травматизма.

Автомобильная травма. Виды автомобильной травмы. Специфические, характерные и нехарактерные повреждения при различных видах автомобильной травмы. Фазы травмирования и механизм возникновения повреждений с судебно-медицинской и следственной точки зрения.

Возможность установления механизма автотравмы по повреждениям на теле и одежде.

Формулировка общих вопросов, разрешаемых в ходе судебно-медицинской экспертизы при автомобильной травме.

Мотоциклетная травма. Рельсовая травма. Тракторная травма.

Особенности расследования данных транспортных травм при взаимодействии с судебно-медицинским экспертом.

Огнестрельные повреждения. Краткая характеристика огнестрельного оружия (боевое, служебное, гражданское, спортивное, газовое, специальное). Краткая характеристика боеприпасов к огнестрельному оружию (пороховой заряд и снаряд: пуля, картечь, дробь). Устройство патрона. Общая характеристика пуль.

Повреждающие факторы выстрела (огнестрельный снаряд или его части, продукты сгорания пороха и капсюльного состава (пороховые газы; копоть, частицы пороховых зёрен, мельчайшие частицы металла; оружие и его части – дульный срез ствола оружия, подвижные части оружия (затвор), приклад оружия (при отдаче), отдельные части и осколки разорвавшегося в момент выстрела оружия).

Установление дистанции выстрела по судебно-медицинским данным (выстрел в упор, выстрел с близкой дистанции – в пределах действия дополнительных факторов выстрела, выстрел с неблизкой дистанции – вне пределов действия дополнительных факторов выстрела).

Характеристика входной и выходной раны. Характеристика повреждений из гладкоствольного (охотничьего) оружия.

Характеристика повреждений при выстреле холостым патроном.

Общая характеристика повреждений при выстреле из газового стволового оружия.

Повреждения при выстрелах из оружия с глушителем.

Повреждения при выстрелах из самодельного оружия.

Повреждения при выстрелах из сигнальных пистолетов.

Ранения автоматической очередью выстрелов.

Формулировка общих вопросов, разрешаемых в ходе судебно-медицинской экспертизы при огнестрельных повреждениях.

Тема №3. Расстройство здоровья и смерть от острого кислородного голодания (асфиксия).

Асфиксия, виды асфиксий. Общеасфиксические признаки - признаки быстро наступившей смерти.

Странгуляционная асфиксия (повешение). Виды повешения (полное, неполное). Общая характеристика странгуляционных петель.

Странгуляционная борозда – главный признак повешения. Характеристика странгуляционных борозд, принципы описания странгуляционной борозды на трупе. Дифференциальная диагностика прижизненных и посмертных странгуляционных борозд.

Видовые признаки повешения. Формулировка общих вопросов, разрешаемых в ходе судебно-медицинской экспертизы при повешениях.

Удавление петлём. Характеристика странгуляционной борозды при удавлении петлём (замкнутый характер борозды, равномерная глубина вдавления на всём протяжении борозды, горизонтальное расположение борозды на коже шеи, локализация борозды на уровне щитовидного или перстневидного хряща).

Типичные повреждения под странгуляционной бороздой (кровоизлияния в мышцы, кровоподтёки, надрывы мышц).

Видовой признак смерти при удавлении петлём – высунутый и ущемлённый между зубами кончик языка. Повреждения хрящей гортани и подъязычной кости – типичный признак удавления петлём.

Дифференциальная диагностика смерти при повешении от удавления петлём. Удавление петлём – всегда убийство. Формулировка общих вопросов, разрешаемых в ходе судебно-медицинской экспертизы при удавлении петлём.

Удавление руками. Видовые признаки смерти от удавления руками – ссадины линейной или полулунной формы, а также кровоподтёки на передней и боковой поверхности шеи, переломы хрящей гортани и подъязычной кости. Удавление руками – всегда убийство.

Формулировка общих вопросов, разрешаемых в ходе судебно-медицинской экспертизы в случаях смерти от удавления руками.

Компрессионная асфиксия при сдавлении груди и живота. Наружные и внутренние признаки смерти от сдавления груди и живота («экхимотическая маска на лице, карминовый отёк лёгких»).

Обтурационная асфиксия вследствие закрытия просвета дыхательных путей инородным телом (несчастный случай или убийство), закрытие отверстий рта и носа руками (убийство), сыпучими телами или пищевыми массами (несчастный случай).

Асфиксия от недостатка кислорода в воздухе замкнутого пространства.

Утопление. Типы утопления (истинный, асфиктический и смешанный). Смерть в воде. Признаки пребывания трупа в воде. Формулировка общих вопросов, разрешаемых в ходе судебно-медицинской экспертизы при утоплении и смерти в воде. Диагностика прижизненного попадания в воду (исследование на диатомовый планктон).

Тема №4. Расстройство здоровья и смерть от воздействия физических факторов.

Признаки воздействия на организм высокой температуры. Общее действие высокой температуры (тепловой удар, солнечный удар). Местное действие высокой температуры (ожоги 1, 2, 3 и 4 степеней). Особенности исследования останков трупа на пожарищах.

Причины смерти от действия высокой температуры. Исследование костных останков в случаях криминального сожжения трупа. Время, необходимое для криминального сожжения трупа.

Формулировка общих вопросов, разрешаемых в ходе судебно-медицинской экспертизы в случаях смерти от действия высокой температуры.

Смерть от действия низкой температуры. Общее действие холода. Признаки местного воздействия холода. Особенности расследования случаев смерти от воздействия холода при самоубийствах. Формулировка общих вопросов, разрешаемых в ходе судебно-медицинской

экспертизы в случаях смерти от действия низкой температуры.

Поражения от действия технического электричества. Признаки воздействия на тело технического электричества (электрометки). Дополнительные лабораторные исследования с целью установления признаков поражения электротоком. Особенности расследования случаев смерти от поражения электротоком на производстве. Формулировка общих вопросов, разрешаемых в ходе судебно-медицинской экспертизы в случаях смерти от поражения техническим электричеством.

Смерть от поражения молнией (атмосферным электричеством). Признаки воздействия молнии на одежду и тело пострадавшего.

Тема № 5. Расстройство здоровья и смерть от действия химических факторов.

Судебно-медицинская токсикология. Отдельные аспекты токсикологии в судебно-медицинском отношении. Условия возникновения отравлений. Пути введения яда в организм. Классификация отравлений по роду смерти (несчастный случай, самоубийство, редко убийство) и характеру ядовитых веществ (промышленные яды, ядохимикаты, лекарственные средства, средства бытовой химии, яды биологического происхождения, боевые отравляющие вещества). Тактика расследования преступлений, связанных с отравлениями человека. Возможности определения яда при судебно-химическом исследовании объектов биологического характера.

Отравления едкими ядами (отравления кислотами и щелочами). Общее и местное действие едких ядов. Причины смерти при отравлениях едкими ядами.

Отравления тяжёлыми металлами (деструктивные яды). Отравления ртутью и мышьяком.

Отравления ядами, действующими на кровь. Отравления нитробензолом, бертолетовой солью, анилином. Отравления окисью углерода. Диагностика отравлений окисью углерода при наружном и внутреннем исследовании трупа. Лабораторная диагностика.

Отравления функциональными ядами. Отравление этиловым спиртом. Фазы алкогольного опьянения (фаза резорбции и фаза элиминации). Оценка степени выраженности алкогольного опьянения (ориентировочная таблица). Морфологические проявления острого отравления алкоголем. Причины смерти при отравлении алкоголем. Отравления спиртами и техническими жидкостями. Лабораторная диагностика отравлений алкоголем и техническими жидкостями. Возможности судебно-медицинской экспертизы алкогольного опьянения водителей при расследовании автодорожных происшествий.

Отравления наркотическими ядами. Некоторые признаки эфедроновой наркомании. Абстинентный синдром. Комбинированные отравления этиловым спиртом и психотропными средствами среди подростков.

Отравления ядохимикатами.

Пищевые отравления бактериального и небактериального происхождения.

Формулировка общих вопросов, разрешаемых в ходе судебно-медицинской экспертизы в случаях смерти от отравлений.

Тема №6. Судебно-медицинская экспертиза трупа

Учение о смерти. Терминальное состояние, агональный период смерти, клиническая смерть, биологическая смерть. Ориентирующие и достоверные признаки наступившей смерти.

Классификация смерти (категория смерти, вид смерти, род насильственной смерти). Диагностика ранних и поздних трупных явлений (трупные пятна, трупное окоченение, охлаждение трупа, трупное высыхание, гниение, мумификация, жировоск) и их судебно-медицинское значение для диагностики давности наступления смерти.

Осмотр трупа на месте его обнаружения. Обязанности судебно-медицинского эксперта при осмотре трупа на месте его обнаружения. Порядок, методика осмотра трупа и его описание в протоколе осмотра. Выявление и изъятие следов и вещественных доказательств. Особенности осмотра трупа на месте происшествия при некоторых видах смерти (транспортная травма, черепно-мозговая травма, смерть от огнестрельных повреждений и т.п.).

Судебно-медицинское исследование трупа. Процессуальные нормы и поводы к судебно-

медицинской экспертизе трупа. Правила и последовательность исследования трупа. Оформление результатов вскрытия и формулирование выводов. Схематическое изображение повреждений, отмеченных в процессе исследования трупа. Оценка следователем заключения судебно-медицинского эксперта.

Особенности экспертизы расчленённых и скелетированных трупов. Эксгумация трупа.

Забор судебно-медицинским экспертом биологического материала для дополнительных исследований. Участие следователя при вскрытии трупа, процессуальное оформление изъятия биологических объектов и вещественных доказательств.

Формулировка общих вопросов, разрешаемых в ходе судебно-медицинской экспертизы трупа.

Тема №7. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц.

Поводы проведения судебно-медицинской экспертизы живых лиц в уголовном и гражданском судопроизводстве (судебно-медицинская оценка тяжести вреда здоровью, экспертиза определения состояния здоровья, экспертиза половых состояний, экспертиза состояния алкогольного опьянения и ряд других экспертиз).

Порядок и последовательность проведения экспертизы, дополнительные методы исследования при экспертизе живых лиц. Правила оформления судебно-медицинской документации при экспертизе живых лиц.

Постановление Правительства РФ от 17 августа 2007 года № 522 «Об утверждении причинённого здоровью человека».

Использование юристами сведений, изложенных в приказе Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 24 апреля 2008 года №194н «Об утверждении Медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причинённого здоровью человека».

Признаки тяжкого вреда здоровью (опасный для жизни вред здоровью, не опасный для жизни вред здоровью, являющийся тяжким по последствиям).

Признаки вреда здоровью средней тяжести (отсутствие опасности для жизни, отсутствие последствий, указанных в ст. 112 УК РФ, длительное расстройство здоровья, значительная стойкая утрата общей трудоспособности менее, чем на одну треть).

Признаки лёгкого вреда здоровью (кратковременное расстройство здоровья, незначительная стойкая утрата общей трудоспособности).

Побои, мучения, истязания.

Судебно-медицинская экспертиза трудоспособности.

Судебно-медицинская экспертиза притворных и искусственных болезней.

Судебно-медицинская экспертиза половых состояний, при половых преступлениях, беременности, родов, аборте.

Особенности проведения следственных действий в случаях преступлений, совершённых на сексуальной почве.

Тема №8. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств

Судебно-медицинская лаборатория, её структурные подразделения. Правила осмотра и изъятия вещественных доказательств.

Процессуальное оформление постановлений и вещественных доказательств при направлении объектов исследования в судебно-медицинскую лабораторию.

Судебно-медицинское исследование следов крови: правила описания следов крови на месте происшествия и на вещественных доказательствах (предметах).

Классификация и характеристика следов крови: следы, появившиеся в результате контакта – мазки, помарки, отпечатки, следы волочения; бесконтактные следы крови – лужи, потёки, капли, брызги. Элементарные и сложные следы крови. Дифференциально-диагностические признаки для установления условий формирования следов крови. Инерционная деформация следов крови.

Установление механизма образования следов крови и их ситуационный экспертный

анализ. Основные вопросы, которые могут быть поставлены перед экспертом в отношении следов крови.

Возможности судебно-биологических методов исследования, особенности работы эксперта судебно-биологического отделения.

Возможности судебно-химических методов исследования, особенности работы эксперта судебно-химического отделения.

Возможности медико-криминалистических методов исследования, особенности работы эксперта медико-криминалистического отделения.

Тема №9. Идентификация орудий преступления и человека по их следам.

Реконструкция обстоятельств и условий травмирования человека.

Основные правила подготовки и тактических действий следователя в ходе проведения следственного эксперимента с участием судебно-медицинского эксперта. Основная задача следственного эксперимента на стадии предварительного расследования.

Идентификация орудий преступления (судебно-медицинская трасология).

Особенности идентификационных исследований при транспортной травме.

Идентификационные исследования следов-повреждений зубами человека.

Идентификация острого предмета по повреждениям на одежде и повреждениям на коже, внутренних органах и костях потерпевшего.

Идентификация тупого предмета по следам на одежде, повреждениям на коже и костям потерпевшего.

Возможности идентификационных исследований в случаях установления личности неизвестного живого человека.

Возможности идентификационных исследований в случаях установления личности трупа неизвестного человека, а также при исследовании костных останков.

Реконструкция обстоятельств и механизма причинения повреждений при судебно-медицинской экспертизе жертв серийных преступлений.

Классификация и сравнительный анализ судебно-медицинских характеристик серийных преступлений.

Принципы идентификационной оценки орудий при однотипных судебно-медицинских признаках повреждений.

Способы выявления судебно-медицинских аналогий в топографии, морфологии и механизме возникновения травмирования потерпевших.

Тема №10. Судебно-медицинская экспертиза по делам о нарушении медицинским персоналом своих профессиональных и должностных обязанностей.

Должностные преступления в системе здравоохранения. Юридическая ответственность медицинских работников за профессиональные и должностные преступления.

Ответственность медицинских работников за профессиональные правонарушения. Регламентация прав и обязанностей медицинских работников.

Классификация правонарушений врачей (преступления против жизни и здоровья граждан, преступления против здоровья населения и общественной нравственности, экологические преступления, преступления против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления).

Врачебные ошибки (диагностические, ошибки, связанные с дефектами организации лечебной помощи, ошибки в назначении и осуществлении лечения). Несчастные случаи в медицине.

Основные причины возникновения жалоб и исков пациентов к лечебным учреждениям.

Организация и задачи судебно-медицинской экспертизы по врачебным делам.

Экспертные комиссии, их состав, пределы компетенции.

Формулировка типичных вопросов, связанных с судебно-медицинской экспертизой в случаях привлечения медицинских работников к ответственности за профессиональные правонарушения.

Алгоритм действий представителей следственных органов при проведении проверок жалоб от населения на ненадлежащее оказание медицинской помощи.

Перечень основных медицинских документов, необходимых для проведения судебно-медицинской экспертизы (экспертного исследования) состояния здоровья. Юридически обоснованные требования к качеству запрашиваемых медицинских документов.

5.3. Практическая подготовка при наличии

Код, направление, направленность	Наименование дисциплины	Количество часов дисциплины, реализуемые в форме практической подготовки								
		Всего	Семестр 1			Семестр ..				
			Лекции	Пр.зан.	Лаб.р.		
40.03.01	Судебная медицина									

Код компетенции	Индикатор компетенции	Содержание задания на практическую подготовку по выбранному виду деятельности	Число часов практической подготовки			
			Всего	Лекции	Практ. занятия	Лаб. раб

6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Задание	Часы	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля
1	Предмет судебной медицины. Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской службы в РФ. Организационная структура судебно-медицинских учреждений в РФ.	Подготовить ответы на следующие вопросы: Предмет, содержание и объекты судебной медицины, история ее развития. Судебно-медицинская экспертиза: понятие; практическое направление; структура организации судебно-медицинской службы в РФ. Основания, порядок назначения и производства судебно-медицинской экспертизы. ФЗ «О государственной су	Очное обуч. 5,6 час., Оч.-заоч. 6час. Заочн. 4 г. 6 мес. 5,8 час. Заочн. 3 г. 6 мес. 6,2 час.	При изучении обозначенных вопросов рекомендуется использовать: Датий, А. В. Судебная медицина и психиатрия : учебник [Электронный ресурс] / А. В. Датий. – М.: РИОР, 2020. –294 с. – Режим доступа – http://znanium.com/catalog/author/dac40344-f072-11e3-b92a-00237dd2fde2 ;Крюков, В. Н. Судебная медицина: учебник для вузов [Электронный ресурс] /В. Н. Крюков, под общ.ред. В.Н. Крюкова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 432 с. – Режим доступа – http://znanium.com/catalog/author/28d2041d-f05e-11e3-9335-90b	Опрос, диспут

		дебно-экспертной деятельности в РФ». Принципы судебно-экспертной деятельности. Правовой статус судебно-медицинского эксперта. Виды судебно-медицинских экспертиз. Заключение судебно-медицинского эксперта, содержание и порядок составления. Дополнительные процессуальные формы использования судебно-медицинских познаний в судопроизводстве. Особенности проведения судебно-медицинской экспертизы в суде.		11c31de4c; Пауков, В. С. Судебная медицина: лекции [Электронный ресурс] / В.С. Пауков. – М.: Норма: НИЦ Инфра-М, 2019. – 288 с. – Режим доступа – http://znanium.com/bookread2.php?book=313649 ; Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / Е. Х. Баринов, П. О. Ромодановский, Д. В. Сундуков. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2020. – 319 с. – Режим доступа – https://znanium.com/catalog/wide-search?issue_type=&submitted=1&direction=1&title=Судебная+медицина&sub=1&author=&years=&freeonly=0&location=-1&isbn=&doi=&novfrom=	
2	Повреждения и смерть от механических повреждений. Повреждения, причиняемые тупыми предметами. Транспортная травма. Повреждения от острых предметов. Огнестрельные повреждения.	Подготовить ответы на следующие вопросы: Общая характеристика механических повреждений. Судебно-медицинская травматология. Виды травматизма. Характеристика травмирующих предметов, оружия и орудий. Повреждения, причиняемые ими. Характеристика травмирующих предметов, оружия и орудий. Повреждения, причиняе	Очное обуч. 5,6 час., Оч.-заоч. 6 час. Заочн. 4 г. 6 мес. 5,8 час. Заочн. 3 г. 6 мес. 6,2 час.	При изучении обозначенных вопросов рекомендуется использовать: Датий, А. В. Судебная медицина и психиатрия : учебник [Электронный ресурс] / А. В. Датий. – М.: РИОР, 2020. – 294 с. – Режим доступа – http://znanium.com/catalog/author/dac40344-f072-11e3-b92a-00237dd2fde2 ; Крюков, В. Н. Судебная медицина: учебник для вузов [Электронный ресурс] / В. Н. Крюков, под общ. ред. В.Н. Крюкова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 432 с. – Режим доступа – http://znanium.com .	Опрос, диспут

		<p>мые ими. Виды острых орудий. Повреждения причиняемые ими. Возможности установления характера травмирующего орудия по повреждениям на одежде и теле пострадавшего. Формулировка вопросов, разрешаемых в ходе судебно-медицинской экспертизы. Падение с высоты. Транспортная травма. Повреждения, причиняемые острыми предметами. Огнестрельные повреждения. Формулировка вопросов, разрешаемых в ходе судебно-медицинской экспертизы при огнестрельных повреждениях.</p>		<p>com/catalog/author/28d2041d-f05e-11e3-9335-90b11c31de4c; Пауков, В. С. Судебная медицина: лекции [Электронный ресурс] / В.С. Пауков. – М.: Норма: НИЦ Инфра-М, 2019. – 288 с. – Режим доступа – http://znanium.com/bookread2.php?book=313649; Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / Е. Х. Баринов, П. О. Ромодановский, Д. В. Сундуков. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2020. – 319 с. – Режим доступа – https://znanium.com/catalog/wide-search?issue_type=&submitted=1&direction=1&title=Судебная+медицина&sub=1&author=&years=&freeonly=0&location=-1&isbn=&doi=&novfrom=</p>	
3	<p>Расстройство здоровья и смерть от острого кислородного голодания. Виды механических асфиксий. Утопление.</p>	<p>Подготовить ответы на следующие вопросы: Асфиксия, виды асфиксий. Странгуляционная асфиксия. Удушение петлёй. Удушение руками. Компрессионная асфиксия. Обтурационная асфиксия. Асфиксия от недостатка кислорода в воздухе замкнутого пространства. Утопление.</p>	<p>Очное обуч. 5,6 час., Оч.-заоч. 6 час. Заочн. 4 г. 6 мес. 5,8 час. Заочн. 3 г. 6 мес. 6,2 час.</p>	<p>При изучении обозначенных вопросов рекомендуется использовать: Датий, А. В. Судебная медицина и психиатрия : учебник [Электронный ресурс] / А. В. Датий. – М.: РИОР, 2020. – 294 с. – Режим доступа – http://znanium.com/catalog/author/dac40344-f072-11e3-b92a-00237dd2fde2; Крюков, В. Н. Судебная медицина: учебник для вузов [Электронный ресурс] / В. Н. Крюков, под общ. ред. В.Н. Крюкова. – 2-е изд., перераб. и</p>	<p>Опрос, диспут</p>

				<p>доп. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 432 с. – Режим доступа – http://znanium.com/catalog/author/28d2041d-f05e-11e3-9335-90b11c31de4c; Пауков, В. С. Судебная медицина: лекции [Электронный ресурс] / В.С. Пауков. – М.: Норма: НИЦ Инфра-М, 2019. – 288 с. – Режим доступа – http://znanium.com/bookread2.php?book=313649; Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / Е. Х. Баринов , П. О. Ромодановский, Д. В. Сундуков. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М,, 2020. – 319 с. – Режим доступа – https://znanium.com/catalog/wide-search?issue_type=&submitted=1&direction=1&title=Судебная+медицина&sub=1&author=&years=&freeonly=0&location=-1&isbn=&doi=&novfrom=</p>	
4	<p>Расстройство здоровья и смерть от воздействия физических факторов. Действие высоких и низких температур. Смерть от поражения техническим и атмосферным электричеством</p>	<p>Подготовить ответы на следующие вопросы: Общее и местное действие высокой температуры. Общее и местное действие низкой температуры. Поражения от действия технического и атмосферного электричества. Расстройство здоровья и смерть от действия лучистой энергии. Действие высокого и низкого атмосферного</p>	<p>Очное обуч. 5,6 час., Оч.-заоч. 6 час. Заочн. 4 г. 6 мес. 5,8 час. Заочн. 3 г. 6 мес. 6,2 час.</p>	<p>При изучении обозначенных вопросов рекомендуется использовать: Датий, А. В. Судебная медицина и психиатрия : учебник [Электронный ресурс] / А. В. Датий. – М.: РИОР, 2020. –294 с. – Режим доступа – http://znanium.com/catalog/author/dac40344-f072-11e3-b92a-00237dd2fde2; Крюков, В. Н. Судебная медицина: учебник для вузов [Электронный ресурс] /В. Н. Крюков, под общ.ред. В.Н. Крюкова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 432 с. – Режим доступа –</p>	<p>Опрос, диспут</p>

		давления.		<p>http://znanium.com/catalog/author/28d2041d-f05e-11e3-9335-90b11c31de4c; Пауков, В. С. Судебная медицина: лекции [Электронный ресурс] / В.С. Пауков. – М.: Норма: НИЦ Инфра-М, 2019. – 288 с. – Режим доступа – http://znanium.com/bookread2.php?book=313649; Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / Е. Х. Баринов , П. О, Ромодановский, Д. В. Сундуков. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М,, 2020. – 319 с. – Режим доступа – https://znanium.com/catalog/wide-search?issue_type=&submitted=1&direction=1&title=Судебная+медицина&sub=1&author=&years=&freeonly=0&location=-1&isbn=&doi=&novfrom=</p>	
5	Расстройство здоровья и смерть от химических факторов. Понятие о ядах. Виды отравлений. Отравление алкоголем, экспертиза алкогольного опьянения у живых лиц.	Подготовить ответы на следующие вопросы: Судебно-медицинская токсикология. Условия возникновения отравлений. Классификация отравлений. Отравления едкими ядами. Отравления тяжёлыми металлами (деструктивные яды). Отравления ядами действующими на кровь. Отравления функциональным и ядами. Отравление этиловым спиртом. Оценка степени вы	Очное обуч. 5,6 час., Оч.-заоч. 6час. Заочн. 4 г. 6 мес. 5,8 час. Заочн. 3 г. 6 мес. 6,2 час.	При изучении обозначенных вопросов рекомендуется использовать: Датий, А. В. Судебная медицина и психиатрия : учебник [Электронный ресурс] / А. В. Датий. – М.: РИОР, 2020. –294 с. – Режим доступа – http://znanium.com/catalog/author/dac40344-f072-11e3-b92a-00237dd2fde2 ; Крюков, В. Н. Судебная медицина: учебник для вузов [Электронный ресурс] /В. Н. Крюков, под общ.ред. В.Н. Крюкова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 432 с. – Режим доступа – http://znanium.com/catalog/author/28d2041d-f05e-11e3-9335-90b	Опрос, диспут

		раженности алкогольного опьянения. Морфологические проявления острого отравления алкоголем. Отравления спиртами и техническими жидкостями. Отравления наркотическими ядами. Отравления ядохимикатами. Пищевые отравления.		11c31de4c;Пауков, В. С. Судебная медицина: лекции [Электронный ресурс] / В.С. Пауков. – М.: Норма: НИЦ Инфра-М, 2019. – 288 с. – Режим доступа – http://znanium.com/bookread2.php?book=313649 ; Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / Е. Х. Баринов, П. О. Ромодановский, Д. В. Сундуков. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М., 2020. – 319 с. – Режим доступа – https://znanium.com/catalog/wide-search?issue_type=&submitted=1&direction=1&title=Судебная+медицина&sub=1&author=&years=&freeonly=0&location=-1&isbn=&doi=&novfrom=	
6	Судебно-медицинская экспертиза трупа. Осмотр трупа на месте происшествия при различных видах смерти.	Подготовить ответы на следующие вопросы: Учение о смерти. Классификация смерти. Трупные явления и их судебно-медицинское значение для диагностики давности наступления смерти. Осмотр трупа на месте его обнаружения. Выявление и изъятие следов и вещественных доказательств. Особенности осмотра трупа на месте происшествия при различных видах смерти. Судебно-медицинское иссле	Очное обуч. 5,6 час., Оч.-заоч. 6час. Заочн. 4 г. 6 мес. 5,8 час. Заочн. 3 г. 6 мес. 6,2 час.	При изучении обозначенных вопросов рекомендуется использовать: Датий, А. В. Судебная медицина и психиатрия : учебник [Электронный ресурс] / А. В. Датий. – М.: РИОР, 2020. –294 с. – Режим доступа – http://znanium.com/catalog/author/dac40344-f072-11e3-b92a-00237-dd2fde2 ; Крюков, В. Н. Судебная медицина: учебник для вузов [Электронный ресурс] /В. Н. Крюков, под общ.ред. В.Н. Крюкова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 432 с. – Режим доступа – http://znanium.com/catalog/author/28d2041d-f05e-11e3-9335-90b11c31de4c ;Пауков, В. С. Судебная медицина: лекции [Электронный	Опрос, диспут

		<p>дование трупа. Эксгумация трупа. Забор судебно-медицинским экспертом биологического материала для дополнительных исследований. Участие следователя при вскрытии трупа, процессуальное оформление изъятия биологических объектов и вещественных доказательств</p>		<p>ресурс] / В.С. Пауков. – М.: Норма: НИЦ Инфра-М, 2019. – 288 с. – Режим доступа – http://znanium.com/bookread2.php?book=313649; Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / Е. Х. Баринов, П. О. Ромодановский, Д. В. Сундуков. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М., 2020. – 319 с. – Режим доступа – https://znanium.com/catalog/wide-search?issue_type=&submitted=1&direction=1&title=Судебная+медицина&sub=1&author=&years=&freeonly=0&location=-1&isbn=&doi=&novfrom=</p>	
7	<p>Судебно-медицинская экспертиза живых лиц. Экспертиза половых состояний, изнашивания. Экспертиза состояния здоровья.</p>	<p>Подготовить ответы на следующие вопросы: Поводы и порядок назначения и проведения судебно-медицинской экспертизы живых лиц. Определение тяжести вреда здоровью. Судебно-медицинская экспертиза состояния здоровья. Судебно-медицинская экспертиза половых состояний и половых преступлений. Процессуальное оформление постановлений и вещественных доказательств (медицинских документов) при назначении судебно-медицинской</p>	<p>Очное обуч. 5,6 час., Оч.-заоч. 6час. Заочн. 4 г. 6 мес. 5,8 час. Заочн. 3 г. 6 мес. 6,2час.</p>	<p>При изучении обозначенных вопросов рекомендуется использовать: Датий, А. В. Судебная медицина и психиатрия : учебник [Электронный ресурс] / А. В. Датий. – М.: РИОР, 2020. –294 с. – Режим доступа – http://znanium.com/catalog/author/dac40344-f072-11e3-b92a-00237-dd2fde2; Крюков, В. Н. Судебная медицина: учебник для вузов [Электронный ресурс] /В. Н. Крюков, под общ.ред. В.Н. Крюкова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 432 с. – Режим доступа – http://znanium.com/catalog/author/28d2041d-f05e-11e3-9335-90b11c31de4c; Пауков, В. С. Судебная медицина: лекции [Электронный ресурс] / В.С. Пауков. – М.: Норма: НИЦ Инфра-М, 2019. – 288 с. –</p>	<p>Опрос, диспут</p>

		экспертизы живых лиц.		Режим доступа – http://znanium.com/bookread2.php?book=313649 ; Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / Е. Х. Баринов , П. О. Ромодановский, Д. В. Сундуков. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М,, 2020. – 319 с. – Режим доступа – https://znanium.com/catalog/wide-search?issue_type=&submitted=1&direction=1&title=Судебная+медицина&sub=1&author=&years=&freeonly=0&location=-1&isbn=&doi=&novfrom=	
8	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств	Подготовить ответы на следующие вопросы: Судебно-медицинская лаборатория. Особенности работы эксперта судебно-биологического отделения. Возможности судебно-биологических методов исследования. Особенности работы эксперта медико-криминалистического отделения. Возможности медико-криминалистических методов исследований. Особенности работы эксперта судебно-химического отделения. Возможности судебно-химических методов исследования. Процесс	Очное обуч. 5,6 час., Оч.-заоч. 6час. Заочн. 4 г. 6 мес. 5,8 час. Заочн. 3 г. 6 мес. 6,2 час.	При изучении обозначенных вопросов рекомендуется использовать: Да тий, А. В. Судебная медицина и психиатрия: учебник [Электронный ресурс] / А. В. Датий. – М.: РИОР, 2007. – 310 с. – Режим доступа – http://znanium.com/bookread2.php?book=119187 Крюков, В. Н. Судебная медицина: учебник для вузов [Электронный ресурс] /В. Н. Крюков, под общ.ред. В.Н. Крюкова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 432 с. – Режим доступа – http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code=судебная%20медицина Пауков, В. С. Судебная медицина: лекции [Электронный ресурс] / В.С. Пауков. – М.: Норма: НИЦ Инфра-М, 2012. – 288 с. – Режим доступа – http://znanium.com/bookread2.php?book=313649 Самищенко, С. С. Судебная медицина :	Опрос, диспут

		суальное оформление постановлений и вещественных доказательств при направлении объектов исследования в судебно-медицинскую лабораторию		учебник / С. С. Самищенко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2013. – 471 с. (41 учебник)	
9	Идентификация орудий преступлений и человека по их следам	Подготовить ответы на следующие вопросы: Идентификация орудий преступления (судебно-медицинская трассология). Идентификационные исследования при транспортной травме. Идентификационные исследования следов-повреждений зубами человека. Идентификация острого предмета по повреждениям на одежде и повреждениям на коже, внутренних органах и костях потерпевшего. Идентификация тупого предмета по следам на одежде, повреждениям на коже и костях потерпевшего. Идентификация личности неизвестного человека. Установление формы и механизма образования следов крови.	Очное обуч. 5,6 час., Оч.-заоч. 6 час. Заочн. 4 г. 6 мес. 5,8 час. Заочн. 3 г. 6 мес. 6,2 час.	При изучении обозначенных вопросов рекомендуется использовать: Датий, А. В. Судебная медицина и психиатрия : учебник [Электронный ресурс] / А. В. Датий. – М.: РИОР, 2020. –294 с. – Режим доступа – http://znanium.com/catalog/author/dac40344-f072-11e3-b92a-00237dd2fde2 ; Крюков, В. Н. Судебная медицина: учебник для вузов [Электронный ресурс] /В. Н. Крюков, под общ.ред. В.Н. Крюкова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 432 с. – Режим доступа – http://znanium.com/catalog/author/28d2041d-f05e-11e3-9335-90b11c31de4c ; Пауков, В. С. Судебная медицина: лекции [Электронный ресурс] / В.С. Пауков. – М.: Норма: НИЦ Инфра-М, 2019. – 288 с. – Режим доступа – http://znanium.com/bookread2.php?book=313649 ; Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / Е. Х. Баринов , П. О. Ромодановский, Д. В. Сундуков. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М,, 2020. – 319 с. – Режим доступа – https://znanium.com/catalo	Опрос, диспут

				g/wide-search?issue_type=&submitted=1&direction=1&title=Судебная+медицина&sub=1&author=&years=&freeonly=0&location=-1&isbn=&doi=&novfrom=	
10	Судебно-медицинская экспертиза по делам о нарушении медицинским персоналом своих профессиональных и должностных обязанностей.	Подготовить ответы на следующие вопросы: Юридическая ответственность медицинских работников за профессиональные и должностные преступления. Регламентация прав и обязанностей медицинских работников. Классификация правонарушений врачей. Врачебные ошибки. Организация и задачи судебно-медицинской экспертизы по судебным делам.	Очное обуч. 5,6 час., Оч.-заоч. 6час. Заочн. 4 г. 6 мес. 5,8 час. Заочн. 3 г. 6 мес. 6,2 час.	При изучении обозначенных вопросов рекомендуется использовать: Датий, А. В. Судебная медицина и психиатрия : учебник [Электронный ресурс] / А. В. Датий. – М.: РИОР, 2020. –294 с. – Режим доступа – http://znaniy.com/catalog/author/dac40344-f072-11e3-b92a-00237dd2fde2 ; Крюков, В. Н. Судебная медицина: учебник для вузов [Электронный ресурс] /В. Н. Крюков, под общ.ред. В.Н. Крюкова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 432 с. – Режим доступа – http://znaniy.com/catalog/author/28d2041d-f05e-11e3-9335-90b11c31de4c ; Пауков, В. С. Судебная медицина: лекции [Электронный ресурс] / В.С. Пауков. – М.: Норма: НИЦ Инфра-М, 2019. – 288 с. – Режим доступа – http://znaniy.com/bookread2.php?book=313649 ; Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / Е. Х. Баринов , П. О. Ромодановский, Д. В. Сундуков. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М,, 2020. – 319 с. – Режим доступа – https://znaniy.com/catalog/wide-search?issue_type=&submitted=1&direction=1&title=Судебная+меди	Опрос, диспут

				цина&sub=1&author=&years=&freeonly=0&location=-1&isbn=&doi=&novform=	
--	--	--	--	--	--

6.2. Тематика и задания для практических занятий Методические рекомендации для подготовки к практическим занятиям

Специальный курс «Судебная медицина» – составная часть процесса подготовки бакалавров по направлению 40.03.01 «Юриспруденция». Изучение и усвоение настоящего курса требует от студентов определенной настойчивости и соответствующей самостоятельной работы.

Для успешного и качественного изучения настоящей учебной дисциплины студентам необходимо присутствовать на лекционных занятиях и вести конспект лекций. Ведение такого конспекта является обязательным. Он поможет студентам сориентироваться при подборе литературы и правильном подходе к изучению рассмотренной на лекции темы. Кроме того, от студента потребуются дополнительное изучение законов и иных нормативных правовых актов, регулирующих уголовно-процессуальную деятельность при назначении и проведении судебно-медицинской экспертизы; специальной литературы; опыта работы по производству осмотров трупов, освидетельствования живых лиц на наличие телесных повреждений, судебно-медицинской экспертизы как в России, так и в других государствах.

В связи с необходимостью конспектирования изучаемых вопросов рекомендуется иметь специальную тетрадь, в которой предусмотреть разделы для каждой темы, куда вносить выписки из подобранных первоисточников по вопросам изучаемой темы.

Среди наиболее распространенных форм изучения настоящего курса следует назвать практические занятия, которые представляют собой групповую творческую беседу студентов на определенную тему и разрешение проблемных ситуаций под непосредственным контролем преподавателя. Настоящая форма занятий предполагает подготовку всех студентов к нему, их выступления на занятии как по собственному желанию, так и по требованию преподавателя, с последующим обсуждением выступлений. При этом преподаватель выступает со вступительным словом и комментирует положения отдельных вопросов. Достоинствами такого занятия является то, что оно позволяет выяснить готовность к занятию любого из студентов по указанным в плане вопросам, а также ставить перед студентами правильно сформулированные вопросы, концентрировать внимание обучающихся на слабых и сильных сторонах выступлений. В случае если студент допускает неточности или дает не совсем полный ответ, то преподаватель вправе обратиться к аудитории с вопросом о наличии замечаний, исправлений или дополнений по данному вопросу.

Целью любого из таких занятий является закрепление полученных знаний, приобретение практического навыка и повышение своего теоретического уровня.

Практическое занятие позволяет студентам проверить, а преподавателю проконтролировать уровень усвоения рассматриваемых вопросов по изучаемым темам, выявить пробелы в знаниях.

Таким образом, практические занятия способствуют выработке у студентов умений работать в коллективе, грамотно и четко формулировать и излагать свои мысли, активно участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения и доказывать ее правильность.

Своей цели занятие достигает лишь тогда, когда студенты будут должным образом подготовлены к его проведению. Поэтому при подготовке к занятию следует руководствоваться настоящими рекомендациями и приведенными ниже планами семинарских занятий по каждой теме. Основным источником необходимой для подготовки к занятию информации являются конспект лекций и учебная или специальная литература, которая подбирается студентом самостоятельно с учетом приведенного перечня рекомендованной литературы. Готовясь к занятию, студенту следует уяснить для себя содержание каждого вопроса. В этих целях студенты должны внимательно проработать конспект лекции, соответствующие положения

нормативных правовых актов и литературы, рассматривающих и раскрывающих изучаемую проблему (тему). Кроме того, проанализировать данные вопросы можно и по иным источникам информации. Изучая рассматриваемые вопросы, целесообразно вести конспектирование изучаемого материала. Данная работа сослужит неоценимую помощь при подготовке не только к данному занятию, но и к экзамену по всему учебному курсу. При конспектировании изучаемых вопросов следует уделять особое внимание спорным точкам зрения и высказыванию своего мнения по данному поводу. Собственное мнение должно быть аргументировано соответствующим пояснением. Если при подготовке к занятию остаются не выясненными положения или вопросы темы либо возникло несогласие с положениями учебника или иной литературы, целесообразно отметить их в конспекте (например, на полях) и разрешить на занятии либо на консультации у преподавателя. По неясным или спорным вопросам будет полезным обменяться мнениями с коллегами по учебе.

ПЛАНЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Практическое занятие по теме № 1. Предмет судебной медицины. Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской службы в РФ. Организационная структура и содержание работы судебно-медицинских учреждений в Российской Федерации.

1. Какова структура организации судебно-медицинской службы в Российской Федерации?

2. Порядок назначения и производства судебно-медицинской экспертизы. Какими нормативными актами он регламентирован?

3. Основные принципы государственной судебно-экспертной деятельности в РФ.

4. Права, обязанности и ответственность судебно-медицинского эксперта при проведении экспертиз и участии в следственных действиях.

5. Виды судебно-медицинских экспертиз. Судебно-медицинская документация и процессуальные требования к ее оформлению.

6. Допрос эксперта. Особенности проведения судебно-медицинской экспертизы в судебном заседании.

7. Участие судебно-медицинского эксперта в следственном эксперименте и при проверке показаний на месте.

Практическое занятие по теме № 2. Повреждения и смерть от механических повреждений. Повреждения, причиняемые тупыми предметами. Транспортная травма. Повреждения от острых предметов. Огнестрельные повреждения.

1. Виды травматизма, классификация повреждений от действия факторов внешней среды.

2. Прижизненные и посмертные повреждения. Причины смерти от действия механических факторов. Формулировка общих вопросов, разрешаемых в ходе судебно-медицинской экспертизы.

3. Повреждения, причиняемые твердыми тупыми предметами. Схемы описания повреждений. Определение вида и характера травмирующего предмета по повреждениям на одежде и теле потерпевшего.

4. Повреждения, причиняемые острыми предметами. Схемы описания повреждений. Определение вида и характера травмирующего предмета по повреждениям на одежде и теле потерпевшего.

5. Повреждения, возникающие при падении с высоты.

6. Возможности дифференциальной диагностики падения на плоскость с предшествующим ускорением и без предшествующего ускорения.

7. Формулировка общих вопросов, разрешаемых в ходе судебно-медицинской экспертизы при падении с высоты собственного роста.

8. Автомобильная травма. Специфические, характерные и нехарактерные признаки автомобильной травмы. Возможности установления механизма автотравмы по повреждениям на одежде, обуви и теле пострадавшего. Формулировка общих вопросов, разрешаемых в ходе судебно-медицинской экспертизы при автомобильной травме.

9. Огнестрельные повреждения. Повреждающие факторы выстрела. Установление дистанции выстрела по судебно-медицинским данным. Общая характеристика входной и выходной раны. Формулировка общих вопросов, разрешаемых в ходе судебно-медицинской экспертизы при огнестрельных повреждениях.

Практическое задание: по фабуле преподавателя подготовить письменный перечень вопросов для эксперта.

Практическое занятие по теме № 3. Расстройство и смерть от острого кислородного голодания. Виды механических асфиксий. Утопление.

1. Асфиксия, виды асфиксий. Общеасфиксические признаки смерти в случаях быстро наступившей смерти.

2. Признаки смерти от повешения. Дифференциальная диагностика прижизненного и посмертного повешения.

3. Признаки смерти от удушения петлей. Формулировка общих вопросов, разрешаемых в ходе судебно-медицинской экспертизы при смерти от удушения петлей.

4. Признаки смерти от удушения руками. Формулировка общих вопросов, разрешаемых в ходе судебно-медицинской экспертизы при смерти от удушения руками.

5. Утопление в воде. Признаки утопления в воде. Смерть в воде. Диагностика прижизненного и посмертного попадания в воду.

Практическое задание: по фабуле преподавателя подготовить письменный перечень вопросов для эксперта.

Практическое занятие по теме № 4. Расстройство здоровья и смерть от воздействия физических факторов. Действие высоких и низких температур. Смерть от поражения техническим и атмосферным электричеством.

1. Общее и местное действие высокой температуры.

2. Общее и местное действие низкой температуры.

3. Поражения от действия технического и атмосферного электричества.

4. Расстройство здоровья и смерть от действия лучистой энергии.

5. Действие высокого и низкого атмосферного давления.

Практическое задание: по фабуле преподавателя подготовить письменный перечень вопросов для эксперта.

Практическое занятие по теме № 5. Расстройство здоровья и смерть от химических факторов. Понятие о ядах. Виды отравлений. Отравление алкоголем, экспертиза алкогольного опьянения у живых лиц.

1. Судебно-медицинская токсикология. Условия возникновения и классификация отравлений.

2. Оценка степени выраженности алкогольного опьянения. Морфологические проявления острого отравления алкоголем. Отравление этиловым спиртом.

3. Отравления спиртами и техническими жидкостями.

4. Отравления наркотическими ядами.

5. Отравления ядохимикатами. Пищевые отравления.

6. Отравления едкими ядами. Отравления тяжёлыми металлами (деструктивные яды). Отравления ядами действующими на кровь. Отравления функциональными ядами.

Практическое задание: по фабуле преподавателя подготовить письменный перечень вопросов для эксперта.

Практическое занятие по теме № 6. Судебно-медицинская экспертиза трупа. Осмотр трупа на месте происшествия при различных видах смерти.

1. Классификация видов смерти. Диагностика ранних и поздних трупных явлений. Процессуальные нормы и поводы к судебно-медицинскому исследованию трупов. Правила и последовательность вскрытия.

2. Осмотр трупа на месте происшествия (на месте его обнаружения). Порядок, методика осмотра трупа и его описание в протоколе осмотра. Выявление и изъятие объектов биологического происхождения и других вещественных доказательств.

3. Особенности осмотра трупа на месте происшествия в случаях автомобильной травмы.

4. Особенности осмотра трупа на месте происшествия в случаях огнестрельной травмы.

5. Особенности осмотра трупа на месте происшествия в случаях тяжелой черепно-мозговой травмы.

6. Особенности судебно-медицинской экспертизы неопознанных, расчлененных и скелетированных трупов.

Практическое задание: по фабуле преподавателя подготовить письменный перечень вопросов для эксперта.

Практическое занятие по теме № 7. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц. Экспертиза половых состояний. Экспертиза состояния здоровья.

1. Поводы для проведения судебно-медицинской экспертизы живых лиц в уголовном и гражданском судопроизводстве. Порядок и последовательность проведения экспертизы.

2. Судебно-медицинская оценка тяжести вреда здоровью. Правила определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека (ст.ст. 111, 112, 115, 116 УК РФ). Квалифицирующие признаки тяжести вреда здоровью.

3. Судебно-медицинская экспертиза половых состояний. Экспертиза половой неприкосновенности. Установление способности к половому сношению и признаков полового сношения. Экспертиза половых состояний у мужчин.

4. Судебно-медицинская экспертиза состояния здоровья. Алгоритм действий со стороны следователя, адвоката, истца и ответчика.

Практическое задание: по фабуле преподавателя подготовить письменный перечень вопросов для эксперта.

Практическое занятие по теме № 8. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.

1. Судебно-медицинская лаборатория и ее структурные подразделения. Правила осмотра и изъятия вещественных доказательств. Процессуальное оформление постановлений и вещественных доказательств при направлении объектов исследования в судебно-медицинскую лабораторию.

2. Правила описания следов крови на месте происшествия. Классификация и характеристика следов крови. Установление механизма образования следов крови.

3. Возможности судебно-биологических методов исследования в следственной практике.

4. Возможности судебно-химических методов исследования в следственной практике.

5. Возможности медико-криминалистических методов исследования в следственной практике.

Практическое задание: по фабуле преподавателя подготовить письменный перечень вопросов для эксперта.

Практическое занятие по теме № 9. Идентификация орудий преступлений и человека по их следам.

1. Идентификация орудий преступления (судебно-медицинская трассология).
 2. Идентификационные исследования при транспортной травме.
 3. Идентификационные исследования следов-повреждений зубами человека.
 4. Идентификация острого предмета по повреждениям на одежде и повреждениям на коже, внутренних органах и костях потерпевшего.
 5. Идентификация тупого предмета по следам на одежде, повреждениям на коже и костях потерпевшего.
 6. Идентификация личности неизвестного человека.
 7. Установление формы и механизма образования следов крови.
- Практическое задание: по фабуле преподавателя подготовить письменный перечень вопросов для эксперта.

Практическое занятие по теме № 10. Судебно-медицинская экспертиза по делам о нарушении медицинским персоналом своих профессиональных и должностных обязанностей.

1. Юридическая ответственность медицинских работников за профессиональные и должностные преступления.
2. Регламентация прав и обязанностей медицинских работников.
3. Классификация правонарушений врачей. Врачебные ошибки.
4. Организация и задачи судебно-медицинской экспертизы по врачебным делам.

6.3. Тематика и задания для лабораторных занятий (при наличии)

6.4. Методические рекомендации для выполнения курсовых работ (проектов) (при наличии)

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Нормативные правовые акты

Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс] : [принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г. (с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 1 июля 2020 года)] : официальный текст : по состоянию на 21 декабря 2020 г. – М. : Инфра-М, 2021. – Режим доступа – http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/ Дата обращения 24 февраля 2021 г.

Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс] : [принят Гос. Думой 22 ноября 2001 г. : одобрен Советом Федерации 5 декабря 2001 г., № 174-ФЗ] : офиц. текст : по состоянию на 24 февраля 2021 г. – Режим доступа – http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34481/ Дата обращения 24 февраля 2021 г.

Уголовный кодекс Российской Федерации : [Электронный ресурс] : [принят Гос. Думой 24 мая 1996 г. : одобрен Советом Федерации 5 июня 1996 г., № 63-ФЗ] : офиц. текст : по состоянию на 24 февраля 2021 г. – Режим доступа – http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10699/ Дата обращения 24 февраля 2021 г.

Федеральный закон «Об оружии» [Электронный ресурс] : [принят Гос. Думой 13 ноября 1996 г. : одобрен Советом Федерации 23 ноября 1996 г. № 150-ФЗ] : офиц. текст : по состоянию на 8 декабря 2020 г. – Режим доступа – http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_219021/ Дата обращения 24 февраля 2021 г.

Федеральный закон «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» [Электронный ресурс] : [принят Гос. Думой 5 апреля 2001 г. : одобрен Советом Федерации 16 мая 2001 г. № 73-ФЗ] : офиц. текст : по состоянию на 26 июля 2019 г. – Режим доступа – http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_31871/ Дата обращения 24 февраля 2021 г.

а) основная:

Датий, А. В. Судебная медицина и психиатрия : учебник [Электронный ресурс] / А. В. Датий. – М.: РИОР, 2020. –294 с. – Режим доступа – <http://znanium.com/catalog/author/dac40344-f072-11e3-b92a-00237dd2fde2>

Крюков, В. Н. Судебная медицина: учебник для вузов [Электронный ресурс] /В. Н. Крюков, под общ.ред. В.Н. Крюкова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 432 с. – Режим доступа –<http://znanium.com/catalog/author/28d2041d-f05e-11e3-9335-90b11c31de4c>

Пауков, В. С. Судебная медицина: лекции [Электронный ресурс] / В.С. Пауков. – М.: Норма: НИЦ Инфра-М, 2019. – 288 с. – Режим доступа – <http://znanium.com/bookread2.php?book=313649>

Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / Е. Х. Баринов , П. О, Ромодановский, Д. В. Сундуков. –М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М,, 2020. – 319 с. – Режим доступа – https://znanium.com/catalog/wide-search?issue_type=&submitted=1&direction=1&title=Судебная+медицина&sub=1&author=&years=&freeonly=0&location=-1&isbn=&doi=&novfrom=

б) дополнительная:

Крюков, В. Н. Судебная медицина: учебник для юридических вузов [Электронный ресурс] / под общ.ред. В.Н. Крюкова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: НОРМА, 2008. – 432 с. – Режим доступа – <http://znanium.com/bookread2.php?book=167261>

Крюков, В. Н. Судебная медицина: учебник для вузов [Электронный ресурс] /В. Н. Крюков, под общ.ред. В.Н. Крюкова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 432 с. – Режим доступа –<http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code=судебная%20медицина>

Крюков, В. Н. Руководство по судебной медицине: учебное пособие [Электронный ресурс] / под ред. В.Н. Крюкова, И.В. Буромского - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 656 с. – Режим доступа –<http://znanium.com/bookread2.php?book=422699>

Свидерский, О. А. Судебная медицина для сотрудников уголовно-исполнительной системы: учебное пособие [Электронный ресурс] / Свидерский О.А., Некрасов А.П., Овод И.В. – Самара:Самарский юридический институт ФСИН России, 2015. – 242 с. – Режим доступа – <http://znanium.com/bookread2.php?book=939824>

Гусенцов, А. О. Судебная медицина: курс интенсивной подготовки : пособие [Электронный ресурс] / А. О. Гусенцов, М. Ю. Кашинский, Ю. В. Кухарьков. – Минск : ТетраСистемс, 2012. – 158 с.– Режим доступа – <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=136720>

Шаранов, А. В. Судебная медицина : учебно-метод. пособие для бакалавров [Электронный ресурс] / А. В. Шаранов, А. С. Евстегнеев. – Кострома : КГТУ, 2014. – 36 с. – Университетская библиотека online

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Информационно-образовательные ресурсы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Справочная правовая система «ГАРАНТ»

Электронные библиотечные системы:

1. ЭБС «ZNANIUM.COM» <http://znanium.com>

2. ЭБС Университетская библиотека онлайн - <http://biblioclub.ru>

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные занятия проводятся в аудиториях с требуемым числом посадочных мест: В1-9, оборудованной 160 посадочными местами, мультимедиа проектором, компьютером, микрофоном, динамиками, экраном, экраном, меловой доской, свободным доступом WiFi, Г1-

116, оборудованной 80 посадочными местами, проектором, компьютером, микрофоном и динамиками, доской и экраном; Г1-113, оборудованной 52 посадочными местами, проектором, компьютером, доской и экраном; Г1-217, оборудованной 52 посадочными местами, проектором, компьютером, доской и экраном;

Практические занятия проводятся в компьютерных классах Г1-111, оборудованной 40 посадочными местами, проектором, компьютером, доской и экраном, Г1-124, оборудованной 20 посадочными местами, криминалистическими техническими средствами, 3 следственными чемоданами, 3 компьютерами, 3 сканерами, проектором, доской-экраном и др. технико-криминалистическими средствами