

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Юридический факультет

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Юридический
факультет



2020 г.

Рабочая программа дисциплины
СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

Специальность
40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность

Специализация № 1 «Судебная деятельность»

Год начала подготовки по учебному плану 2020

Квалификация (степень) выпускника
юрист

Форма обучения
заочная

Саратов,
2020

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-разработчик	Бараев Т.М.		04.06.2020
Председатель НМК	Тогузаева Е.Н.		04.06.2020
Заведующий кафедрой	Полунин С.А.		04.06.2020
Специалист Учебного управления	Коваленко О.В.		04.06.2020

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Судебная медицина» являются формирование знаний по судебной медицине как одной из юридических дисциплин; выработка у студентов навыков и умений по применению в практической деятельности полученных знаний по судебной медицине, по решению практических задач, реализуемых при выявлении и расследовании и предупреждении преступлений.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Настоящий учебный курс входит в вариативную часть блока «Дисциплины» учебного плана ООП специальности 40.05.04 «Судебная и прокурорская деятельность»

Он логически и методически связан с системой подготовки юристов по отправлению правосудия. Для усвоения дисциплины «Судебная медицина» необходимы «входные» знания по криминалистике, уголовному и гражданскому законодательству, теории судебной экспертизы. Полученные знания по данному курсу помогут овладеть знаниями при работе с субъектами правоприменительной деятельности.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Общепрофессиональные компетенции:

– способностью применять в профессиональной деятельности Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы, федеральные законы, отраслевое законодательство Российской Федерации, указы и распоряжения Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации, законы субъектов Российской Федерации, использовать правовые позиции Европейского Суда по правам человека, Конституционного Суда Российской Федерации, а также соответствующие положения, содержащиеся в

международных договорах и соглашениях, участником которых является Российская Федерация (ОПК-1);

– способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом, составлять юридические документы (ОПК-2);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

– **Знать** цели, задачи судебно-медицинской экспертизы при расследовании уголовных и рассмотрении гражданских дел, тактику проведения отдельных следственных действий, связанных с осмотром трупа и вещественных доказательств со следами биологического характера;

– **Уметь** распознавать признаки отдельных видов повреждений, время их возникновения, обнаруживать, фиксировать, изымать вещественные доказательства биологического происхождения, осуществлять взаимодействие со специалистами в области судебной медицины

– **Владеть** навыками работы с нормативно-правовыми источниками.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы 144 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	се ме стр	Неделя семест ра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости)
				Ле к ци и	Лаб. занят	Практ ическ ие занят ия	СРС	
1	Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в России	7	1-2	2	2	2	4	Работа на семинар. занятии
2	Судебно-медицинская танатология	7	2-3	2	2	2	4	Работа на семинар. занятии

3	Судебно-медицинская травматология. Механическая травма	7	3-5	6	2	8	8	Работа на семинар. занятия
4	Воздействие температур и электричества	7	5-7	-	2	4	4	Работа на семинар. занятия
5	Механическая асфиксия.	7	7-9	2	2	4	6	Работа на семинар. занятия
6	Осмотр трупа на месте его обнаружения Судебно-медицинская экспертиза трупа.	7	9-11	2	2	4	4	Работа на семинар. занятия
7	Судебно-медицинская экспертиза живых лиц. Экспертиза вреда здоровью.	7	12-14	2	2	4	4	Работа на семинар. занятия
8	Судебно-медицинская экспертиза отравлений	7	15-17	-	2	4	5	Работа на семинар. занятия
9	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения	7	18-20	2	2	4	6	Работа на семинар. занятия
	Итого			18	18	36	45	Экзамен 27

Тема 1. Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в России.

Предмет, задачи и система судебной медицины. Взаимосвязь судебной медицины с другими науками. Место судебной медицины в системе юридического образования

Понятие о судебно-медицинской экспертизе.

Организация и структура судебно-медицинской службы в России. Структура бюро судебно-медицинской экспертизы. Нормативные документы, регламентирующие деятельность судебно-медицинских учреждений и судебно-медицинских экспертов.

Назначение судебно-медицинской экспертизы. Поводы для обязательного назначения судебно-медицинской экспертизы. Объекты судебно-медицинской экспертизы. Классификация судебно-медицинских экспертиз.

Участие врача-специалиста в следственных действиях при осмотре места происшествия, осмотре трупа на месте его обнаружения, освидетельствовании, следственном эксперименте, изъятии образцов, допросах свидетелей и обвиняемых, его права и обязанности. Отвод специалиста. Ответственность специалиста. Судебно-медицинский эксперт, его права и обязанности. Пределы компетенции судебно-медицинского эксперта. Отвод эксперта.

Документация судебно-медицинской экспертизы: акт судебно-медицинского исследования, заключение эксперта.

Тема 2. Судебно-медицинская танатология.

Учение о смерти. Терминальные состояния. Клиническая и биологическая смерть.

Судебно-медицинская классификация смерти. Смерть насильственная и ненасильственная. Род насильственной смерти: убийство, самоубийство, несчастным случаем. Смерть с подозрением на насилие. Скоропостижная смерть.

Вероятные признаки смерти.

Ранние трупные явления, механизмы их возникновения, время появления после наступления смерти и медико-криминалистическое значение. Остывание трупа, термометрия трупа Трупные пятна, стадии и сроки их развития. Трупное окоченение. Частичное трупное высыхание.

Поздние трупные явления, классификация, механизмы их возникновения, время появления после наступления смерти и медико-

криминалистическое значение. Значение консервирующих поздних трупных изменений.

Участие врача-специалиста в осмотре трупа на месте обнаружения
Задачи, решаемые врачом-специалистом на месте происшествия.

Тема 3. Судебно-медицинская травматология.

Механическая травма.

Понятие о телесных повреждениях. Классификация повреждающих факторов и травматизма.

Классификация механических повреждений и их характеристика, механизм образования, виды, течение.

Повреждения тупыми предметами. Виды тупых предметов. Механизмы образования повреждений, причиненных тупыми предметами. Способы образования, классификация и характеристика тупых повреждений.

Особенности осмотра места происшествия при повреждениях тупыми предметами Вопросы, выносимые на судебно-медицинскую экспертизу при повреждениях тупыми предметами и при падениях с высоты.

Последовательность описания повреждений.

Отличие прижизненных повреждений от посмертных. Способность пострадавшего к действиям при смертельных ранениях.

Транспортная травма. Общая характеристика транспортной травмы. Классификация транспортной травмы, характер и особенности повреждений. Значение судебно-медицинской экспертизы при расследовании транспортных происшествий. Классификация и характеристика автомобильной травмы. Классификация железнодорожной травмы. Вопросы, выносимые на судебно-медицинскую экспертизу при автомобильной и железнодорожной травмах.

Повреждения острыми предметами. Классификация повреждений, возникающих от воздействия острыми предметами. Характеристика отдельных видов острых повреждений. Возможности установления вида

острых предметов и механизмов их действия по особенностям повреждений. Вопросы, выносимые на судебно-медицинскую экспертизу при повреждениях острыми предметами.

Огнестрельные повреждения. Повреждающие факторы выстрела. Виды повреждений при огнестрельной травме. Эффекты действия пули при различной кинетической энергии. Признаки огнестрельной травмы.

Признаки выстрела с близкого расстояния. Признаки повреждений от выстрела с неблизкого расстояния. Выстрел в упор, механизм образования повреждений, признаки. Методы их обнаружения и распознавания.

Отличительные признаки входных и выходных огнестрельных отверстий. Особенности повреждений при слепом, сквозном, касательном пулевых ранениях. Повреждения при выстреле дробью, определение расстояния выстрела. Особенности повреждений при выстреле через преграду.

Оценка расстояния выстрела при осмотре трупа на месте происшествия. Возможности определения вида оружия по свойствам повреждений.

Взрывные травмы. Особенности повреждений при взрывах. Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения при огнестрельных повреждениях. Особенности судебно-медицинской экспертизы огнестрельных повреждений и взрывной травмы Вопросы, выносимые на судебно-медицинскую экспертизу при огнестрельных повреждениях.

Тема 4. Воздействие крайних температур и электричества.

Судебно-медицинская характеристика действия высокой температуры Местное и общее действие высокой температуры. Классификация высокотемпературных факторов. Ожоги, классификация. Исходы ожогов Вопросы, решаемые при экспертизе ожогов. Экспертиза трупов, обнаруженных в очаге пожара. Определение прижизненности действия

пламени. Сожжение трупов. Оценка степени и площади поражения термическими факторами.

Судебно-медицинская характеристика действия низкой температуры. Общее и местное действие низкой температуры. Смерть от охлаждения организма и ее признаки на трупе. Условия, способствующие смерти от охлаждения. Замерзание трупов.

Электротравма. Механизм действия электрического тока. Условия, влияющие на исход электротравмы. Признаки электротравмы. Поражение молнией.

Особенности осмотра места происшествия при смерти от температурных факторов, электричества.

Тема 5. Механическая асфиксия.

Гипоксия и асфиксия. Механическая асфиксия, ее классификация.

Механизмы развития асфиксии. Фазы развития асфиксии (этапы умирания при асфиксии).

Общеасфиктические признаки. Признаки, выявляемые на трупе при асфиктической смерти внешние и внутренние.

Странгуляционная асфиксия: повешение, сдавление петель, сдавление руками. Странгуляционная асфиксия при повешении: определение, виды, характеристика, признаки. Причины смерти при повешении. Признаки сдавления петель. Признаки сдавления руками. Судебно-медицинская экспертиза повешения и сдавления петель и руками. Виды и описание петель. Порядок описания странгуляционной борозды.

Компрессионная асфиксия. Сдавление груди и живота. Причины смерти. Признаки компрессионной асфиксии.

Обтурационная асфиксия. Закрывание рта и носа, просвета дыхательных путей инородными предметами, сыпучими телами, желудочным содержимым, кровью. Признаки обтурационной асфиксии.

Утопление. Виды утоплений. Распознавание утопления. Смерть в воде вне связи с утоплением. Признаки прижизненного попадания тела в воду. Признаки пребывания трупа в воде. Определение продолжительности пребывания трупа в воде.

Смерть в замкнутом пространстве, ее признаки.

Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения при асфиктической смерти. Особенности судебно-медицинской экспертизы при асфиктической смерти. Вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой при асфиктической смерти.

Тема 6. Осмотр места происшествия и трупа на месте его обнаружения. Судебно-медицинская экспертиза трупа.

Взаимодействие следователя и врача судебного медика при осмотре места происшествия и трупа на месте его обнаружения. Особенности работы врача судебного медика при осмотре места происшествия и трупа на месте его обнаружения при отравлении, убийствах на сексуальной почве.

Особенности работы судебного медика при осмотре трупов неизвестных лиц, расчлененных и скелетированных трупов. Осмотр трупов новорожденных.

Обнаружение, изъятие, упаковка и направление на исследование вещественных доказательств биологического происхождения.

Особенности действий судебного медика при осмотре места происшествия и трупа на месте его обнаружения при:

- повреждениях тупыми предметами, автомобильной травме, рельсовой травме;
- повреждениях острыми предметами;
- огнестрельных ранениях;
- повешении, удавлении, закрытии дыхательных путей. утоплении.

Поводы и основания для судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа. Условия и порядок проведения экспертизы трупа. Основные этапы и правила вскрытия трупов. Содержание акта судебно-медицинской экспертизы, его оценка органами следствия и судом. Идентификация неизвестного трупа, методика идентификации личности.

Тема 7. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц.

Экспертиза вреда здоровью.

Судебно-медицинская экспертиза живых лиц обвиняемых, потерпевших. Экспертизы живых лиц, установление характера телесных повреждений, установление физического здоровья, аггравации, симуляции, установление возраста, тождества личности. Поводы для назначения экспертизы живых лиц. Судебно-медицинские документы, составляемые по результатам экспертизы (освидетельствования) живых лиц.

Экспертиза по определению тяжести вреда здоровью. Поводы для проведения экспертизы живых лиц на предмет определения телесных повреждений и установления степени тяжести причиненного ими вреда здоровью. Юридическая классификация телесных повреждений по степени тяжести причиненного вреда здоровью. Критерии тяжести причиненного вреда здоровью. Вопросы, разрешаемые при проведении судебно-медицинской экспертизы по определению тяжести вреда здоровью.

Побои, истязания, мучения, особенности судебно-медицинской экспертизы.

Тема 8. Судебно-медицинская экспертиза отравлений

Понятие о ядах. Факторы, определяющие действие ядов. Особенности осмотра места происшествия при подозрении отравления ядами и другими веществами. Методы обнаружения отравляющих веществ.

Отравление этиловым спиртом, признаки. Вероятные и доказательные методики определения степени острого отравления этиловым спиртом. Отравление суррогатами алкоголя.

Отравление ядами, действующими на кровь. Отравление кислотами, психоактивными веществами, лекарствами. Пищевые отравления.

Тема 9. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения.

Понятие о вещественных доказательствах. Вещественные доказательства и объекты биологического происхождения, имеющие значение в раскрытии преступлений. Вещественные доказательства, подлежащие судебно-биологической, судебно-химической, судебно-гистологической, судебно-ботанической, медико-криминалистической экспертизе. Особенности обнаружения вещественных доказательств биологического происхождения, их изъятие, упаковка и направление на исследование.

Виды следов крови по форме и механизму образования и их значение для следствия и судебно-медицинской экспертизы. Экспертиза крови. Понятие ее половой, групповой и видовой специфичности и другие вопросы, решаемые при экспертизах крови.

Возможности судебно-медицинской экспертизы спермы и семенных пятен, слюны, волос и других биологических объектов.

Возможности цитологических исследований при судебно-медицинской экспертизе вещественных доказательств биологического происхождения.

Идентификация биологического вида (объекта), Генотипическая экспертиза Вопросы, разрешаемые при исследовании вещественных доказательств биологического происхождения.

5. Образовательные технологии

Разбор конкретных ситуаций, решение задач.

Проблемное обучение, исследовательские методы в обучении, информационно-коммуникационные технологии.

Образовательные технологии	Достижимые результаты
Проблемное обучение	Создание в учебной деятельности проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности студентов по их разрешению, в результате чего происходит творческое овладение знаниями, умениями, навыками, развиваются мыслительные способности.
Исследовательские методы в обучении	Дают возможность студентам самостоятельно пополнять свои знания, глубоко вникать в изучаемую проблему и предполагать пути ее решения, что важно при формировании мировоззрения, а также для определения индивидуальной траектории развития каждого студента.
Информационно-коммуникационные технологии	Изменение и неограниченное обогащение содержания образования, подготовка и использование презентаций, доступ в ИНТЕРНЕТ.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуализации обучения, увеличивается время на самостоятельное освоение материала.

В случае наличия среди обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья применяются следующие адаптивные образовательные технологии:

- предоставление инвалидам по зрению или слабовидящим возможностей использовать пособия, крупноформатные наглядные материалы и аудиофайлы;

- использование при необходимости звукового сопровождения демонстрационного или иллюстративного материала для лиц с ограниченными возможностями по слуху;

- создание условий для организации коллективных занятий в студенческих группах, где инвалидам и лицам с ограниченными возможностями по здоровью оказывалась бы помощь для получения информации;

- проведение индивидуальных коррекционных консультаций для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

6.1. В рамках самостоятельной работы студент должен самостоятельно:

- разбирать ситуации (задачи);
- работать с учебниками, учебно-методическими пособиями, материалами экспертной практики, самостоятельно изучать отдельные разделы дисциплины;

6.2 Студент должен выполнить реферат на одну из приведенных тем:

Примерный перечень рефератов

- Изменения, наступающие в организме в течение первых суток после наступления смерти.
- Определение давности наступления смерти по поздним трупным изменениям.
- Определение вида воздействовавшего тупого предмета по повреждениям на теле человека.
- Установление механизма образования травмы при дорожно-транспортных происшествиях.
- Дифференцирование прижизненных и посмертных тупых повреждений.
- Судебно-медицинская экспертиза в случаях автомобильной травмы.
- Определение вида воздействовавшего острого предмета по повреждениям на теле человека.
- Особенности колото-резаных ран.
- Повреждающие факторы выстрела и их баллистика.
- Особенности повреждений при выстреле в упор.
- Вопросы, разрешаемые при судебно - медицинской экспертизе взрывной травмы.
- Установление прижизненных изменений при повешении.
- Экспертиза при обтурационной асфиксии.
- Определение давности наступления смерти при утоплении.
- Диагностика утопления в пресной и морской воде.
- Порядок действий судебного медика на месте обнаружения трупа.

- Основные этапы проведения экспертизы трупа в бюро судебно-медицинской экспертизы.
- Экспертиза отравлений.
- Методы установления личности.
- Вопросы, решаемые при исследовании крови.
- Вопросы, решаемые при исследовании волос.
- Экспертиза половых состояний.
- Методы установления возраста.
- Методы идентификации личности.
- Морфо-функциональные характеристики повреждений опасных для жизни.
- Экспертная оценка тяжкого вреда здоровью.
- Организация проведения экспертизы вреда здоровья.

6.3 Для проведения промежуточной аттестации по результатам усвоения дисциплины студент должен знать следующие вопросы

Перечень вопросов для самостоятельной работы.

- Что такое судебная медицина?
- Что такое судебно-медицинская экспертиза?
- С какими науками связана судебная медицина?
- Что является объектом судебной медицины?
- В каком учреждении проводится судебно-медицинская экспертиза?
- Какова классификация судебно-медицинских экспертиз?
- Каков порядок назначения и производства судебно-медицинской экспертизы?
- Назовите поводы для обязательного назначения судебно-медицинской экспертизы?
- Каковы разделы акта судебно-медицинского исследования?
- Что такое смерть?
- Что такое категория, вид и род смерти?
- Назовите стадии умирания?
- Каковы признаки клинической смерти?
- Как классифицируются признаки смерти?
- Каковы вероятные признаки смерти и как их определить?
- Каково значение достоверных признаков смерти?
- Что такое ранние трупные изменения?

- Как определить время наступления смерти по охлаждению трупа?
- Как определить время наступления смерти по трупным пятнам?
- Как определить время наступления смерти по трупному окоченению?
- Какие факторы влияют на динамику ранних трупных изменений?
- Каковы признаки и механизм частичного трупного высыхания?
- Что такое поздние трупные изменения?
- Как и по каким критериям классифицируют поздние трупные изменения?
- От чего зависит гниение трупа?
- Каковы первые признаки гниения?
- Что такое консервирующие трупные изменения?
- Каковы условия для развития жировоска?
- Каковы условия для развития мумификации?
- Что такое повреждающий фактор?
- Что такое механическое повреждение?
- Дайте общую характеристику механическим повреждениям.
- Что такое тупые повреждения?
- Каковы механизмы образования тупых повреждений?
- Что такое ссадина?
- Что такое кровоподтек, кровоизлияние?
- Что такое рана?
- Каковы особенности тупых ран?
- Какие бывают переломы?
- Что такое транспортная травма?
- Какова классификация автомобильной травмы?
- Что такое специфические повреждения при автомобильной травме?
- Что такое характерные повреждения при автомобильной травме?
- Каковы особенности рельсовой травмы?
- Что такое острая травма?
- Какова классификация острых травм?
- Назовите признаки колотой раны?
- Назовите признаки резаной раны?
- Назовите признаки колото-резаной раны?
- Назовите признаки рубленой раны?
- Что такое огнестрельная рана?
- Назовите повреждающие факторы выстрела?
- В чем различие входного и выходного отверстий при огнестрельной ране?
- Назовите признаки выстрела с близкого расстояния?
- По каким признакам определяют выстрел в упор?
- Как определить расстояние при выстреле дробью?
- Каковы особенности взрывной травмы?
- Назовите высокотемпературные повреждающие факторы.
- Каковы особенности действия горячих газов и пара?

- Каковы особенности действия пламени?
- Каковы признаки прижизненного действия пламени?
- Как определить площадь ожоговой поверхности?
- Как определить степень ожога?
- Назовите признаки местного действия низкой температуры.
- Назовите признаки смерти от действия низкой температуры?
- Какова причина смерти от переохлаждения?
- Какие изменения происходят в трупе при замерзании?
- Что такое электротравма?
- От чего зависит летальный исход при действии электричества?
- Каковы признаки действия электричества?
- Какова причина смерти при электротравме?
- Что такое механическая асфиксия?
- Какие выделяют стадии механической асфиксии?
- Каковы общие признаки механической асфиксии?
- Каковы виды механической асфиксии?
- Что такое компрессионная асфиксия?
- Каковы признаки компрессионной асфиксии?
- Что такое странгуляционная асфиксия?
- Как классифицируется странгуляционная асфиксия?
- Что называют повешением?
- Какова характеристика странгуляционной борозды при повешении?
- Какие бывают петли?
- Что называют удушением?
- Какова характеристика странгуляционной борозды при удушении?
- Каковы признаки удушения руками?
- Дайте определение обтурационной асфиксии?
- Какие выделяют виды обтурационной асфиксии?
- Назовите основные признаки обтурационной асфиксии?
- Что называют утоплением?
- Какие различают типы утопления?
- Каковы признаки утопления?
- Каковы признаки пребывания трупа в воде?
- Что называется вещественными доказательствами?
- Какие вещественные доказательства являются объектами судебно-медицинской экспертизы?
- Каков порядок упаковки и направления вещественных доказательств в бюро судебно-медицинской экспертизы?
- Каковы правила изъятия следов крови?
- Каковы правила изъятия волос?
- Какова роль врача при обнаружении и изъятии вещественных доказательств?

- В каких отделах Бюро судебно-медицинской экспертизы исследуются вещественные доказательства?
- Каковы общие правила проведения экспертизы вещественных доказательств?
- Какова классификация методов обнаружения и исследования следов биологического происхождения?
- Какие и в какой последовательности решаются вопросы при исследовании крови?
- Что такое видовая и групповая принадлежность крови?
- Каковы методы отождествления личности по крови?
- Как устанавливается региональное происхождение волос?
- Как обнаруживается сперма?
- Какие вопросы решаются при исследовании спермы?
- Каков порядок осмотра трупа на месте обнаружения?
- Каковы стадии осмотра трупа на месте его обнаружения?
- Каковы задачи врача – специалиста при осмотре трупа?
- Каковы основные действия врача при осмотре трупа?
- Каковы особенности осмотра трупа при механической травме?
- Каковы правила составления протокола осмотра трупа на месте его обнаружения?
- Каков порядок экспертизы трупа?
- Какова методика и последовательность экспертизы трупа?
- Каков порядок экспертизы трупа при подозрении отравления?
- Каковы требования, предъявляемые при оформлении акта экспертизы трупа?
- Каков порядок эксгумации трупа?
- Какие методы используются при идентификации личности?
- Какие существуют методы определения возраста?
- Поводы для судебно-медицинской экспертизы потерпевших, подозреваемых, обвиняемых.
- Что называется самоповреждением?
- Каковы критерии оценки самоповреждения?
- Каковы признаки насильственного характера полового сношения?
- Что является объектом судебно-биологического исследования при половых преступлениях?
- Что такое вред здоровью?
- Какие выделяют степени вреда здоровью?
- Что такое опасный для жизни вред здоровью?
- Что такое тяжкий вред здоровью?
- Что такое средняя степень вреда здоровью?
- Что такое легкий вред здоровью?
- Что такое стойкая утрата трудоспособности?
- Что такое временная утрата трудоспособности?

6.4 Перечень вопросов к экзамену.

- Понятия судебно-медицинской экспертизы и судебно-медицинского эксперта.
- Задачи судебно-медицинской экспертизы.
- Процессуальные и законодательные основы судебно-медицинской экспертизы.
- Понятие первичная, дополнительная, повторная экспертизы.
- Понятия единоличная и комиссионная (однородная, комплексная) экспертизы.
- Обязанности и права судебно-медицинского эксперта.
- Объекты судебно-медицинской экспертизы.
- Порядок назначения и обязательность проведения судебно-медицинской экспертизы.
- Типовая структура областного бюро судебно-медицинской экспертизы.
- Умирание и смерть. Стадии умирания. Смерть: категория, вид, род.
- Классификация признаков смерти. Вероятные признаки.
- Ранние трупные явления. Судебно-медицинское значение.
- Охлаждение трупа. Определение времени наступления смерти.
- Окоченение трупа. Вопросы, решаемые при его изучении.
- Трупные пятна. Вопросы, решаемые при их изучении.
- Частичное трупное высыхание. Определение времени наступления смерти.
- Поздние разрушающие трупные изменения. Определение времени наступления смерти.
- Поздние консервирующие трупные изменения. Определение времени наступления смерти. Условия развития жировоска, мумификации, замерзания, торфяного дубления.
- Понятие о повреждении. Классификация повреждений.
- Классификация механических повреждений. Механизмы повреждения.
- Повреждения, причиненные тупыми предметами. Классификация.
- Понятие и характеристика ссадин.
- Понятие и характеристика кровоподтеков, кровоизлияний, гематом.
- Понятие и характеристика рваной, ушибленной, рвано-ушибленной ран.
- Понятие и характеристика переломов костей.
- Классификация транспортного травматизма. Классификация автомобильной травмы.
- Специфические повреждения при автомобильной травме.
- Характерные повреждения при автомобильной травме.
- Особенности и признаки железнодорожной травмы.
- Классификация острых предметов и острых ран.
- Общая характеристика острой раны.

- Характеристика колотой раны.
- Характеристика резаной раны.
- Характеристика колото-резаной раны.
- Характеристика рубленой раны.
- Поражающие факторы выстрела, судебно-медицинское значение.
- Признаки огнестрельной раны.
- Особенности входных и выходных огнестрельных отверстий.
- Определение расстояния выстрела.
- Характеристика огнестрельных ран при выстреле в упор.
- Характеристика огнестрельных ран при выстреле с близкого расстояния.
- Характеристика огнестрельных ран при выстреле с неблизкого расстояния.
- Характеристика огнестрельных ран при выстреле из охотничьего оружия.
- Понятие о механической асфиксии.
- Фазы механической асфиксии и их судебно-медицинское значение.
- Общие признаки смерти при механической асфиксии.
- Признаки странгуляционной асфиксии. Особенности ее развития.
- Признаки повешения.
- Признаки удушения петлей.
- Признаки удушения руками.
- Признаки обтурационной асфиксии. Особенности ее развития.
- Утопление. Прижизненные признаки и посмертные изменения.
- Признаки и особенности компрессионной асфиксии.
- Признаки прижизненного действия пламени.
- Признаки воздействия высокой температуры.
- Признаки смерти от переохлаждения организма.
- Признаки смерти от действия технического электричества.
- Что такое вещественные доказательства? Кому поручается их исследование в бюро судебно-медицинской экспертизы.
- Вопросы, разрешаемые при исследовании пятен, похожих на кровь.
- Вопросы, разрешаемые при исследовании спермы и слюны
- Действия судебного медика при осмотре трупа на месте обнаружения.
- Опасный для жизни вред здоровью.
- Тяжкий вред здоровью.
- Средней тяжести и легкий вред здоровью.

7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

7 СЕМЕСТР

Таблица 1.1 Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности.

1	2	3	4	5	4	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

семестр	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Автоматизированное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежуточная аттестация	Итого
7	10	25	15	10	-	10	30	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

Лекции

Посещаемость, опрос, активность и др. за один семестр – от 0 до 30 баллов.

Лабораторные занятия.

Оценивается самостоятельность при выполнении работы, грамотность в оформлении, правильность выполнения – от 0 до 25 баллов.

Практические

Контроль выполнения практических заданий в течение одного семестра - от 0 до 30 баллов.

Самостоятельная работа

Подготовка рефератов (от 0 до 10 баллов).

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено.

Другие виды учебной деятельности

Не предусмотрено

Промежуточная аттестация

При определении разброса баллов при аттестации преподаватель может воспользоваться следующим примером ранжирования:

21-30 баллов – ответ на «отлично»

11-20 баллов – ответ на «хорошо»

6-10 баллов – ответ на «удовлетворительно»

0-5 баллов – неудовлетворительный ответ.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за один семестр по дисциплине «Судебная медицина» составляет 100 баллов.

Таблица 2.1 Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Судебная медицина» в оценку (экзамен):

86-100 баллов	«отлично»
76-85 баллов	«хорошо»

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

Самищенко С.С. Судебная медицина: учебник /С.С. Самищенко. - 3-е изд., пер. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2019. – 471 с. – ISBN 978-5-9692-1597-9 ЭБС Юрайт

Датий А.В. Судебная медицина и психиатрия: учебник /А. В. Датий. – 3-е изд. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2015. – 293 с. – ISBN 978-5-369-01091-4 ЭБС Инфра-М

б) дополнительная литература

Датий А.В. Судебная медицина и психиатрия: учебник / А. В. Датий – М.: РИОР, 2007. - 310 с. ЭБС Инфра-М

Самищенко С.С. Судебная медицина: учебник для вузов / С.С. Самищенко – М.: Юрайт: ИД Юрайт, 2010. – 465 с. (15 экземпляров в библиотеке СГУ)

Лицензионное программное обеспечение

1. Пакет MicrosoftOffice.
2. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
3. www.consultant.ru. – Справочная правовая система «КонсультантПлюс».
4. www.vsrfr.ru. – Официальный сайт Верховного Суда РФ.
5. www.mvd.ru. – Официальный сайт Министерства внутренних дел РФ.
6. www.echr.coe.int. – Официальный сайт Европейского Суда по правам человека.
7. Система дистанционного обучения Ipsilon Uni
8. ЭБС : издательства «Лань», «IPRBooks», «ibooks.ru», «BOOK.ru», издательства «Юрайт», «Znanium.com», «РУКОНТ»
9. Система проверки антиплагиата «РУКОНТЕКСТ»

- компьютерный класс;
- мультимедийное оборудование
- ситуационные задачи, видеофильмы.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 40.05.04 «Судебная и прокурорская деятельность». Квалификация (степень) выпускника – юрист.

Автор: доцент

С.Г. Сластухин

Программа разработана в 2020 году (одобрена на заседании кафедры уголовного процесса, криминалистики и судебных экспертиз от 01.06.2020 года, протокол № 1).