

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Чумакова Лидия Петровна
Должность: Директор НИЮИ(ф)ТГУ
Дата подписания: 12.07.2024 09:47:21
Уникальный программный ключ:
b0ab169ee4b8a4189968d4a664a074d7ef8855f4

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)**
Новосибирский юридический институт (филиал) ТГУ



Л.П. Чумакова
«17» июля 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

по направлению подготовки

40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) подготовки:
«Государственно-правовой», «Гражданско-правовой»,
«Уголовно-правовой», «Финансово-правовой»

Форма обучения
Очно - заочная

Квалификация
Бакалавр

Год приема
2024

Код дисциплины в учебном плане: Б 1.В.09

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОПОП
Ж.В. Нечаева
Руководитель ОПОП
Л.П. Чумакова
Руководитель ОПОП
Г.Н. Доронин
Руководитель ОПОП
И.В. Фролов
Председатель МК
И.В. Фролов

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-5	Способен логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь с единообразным и корректным использованием профессиональной юридической лексики
ПК-2	Способен выявлять нарушения законодательства и противоправного поведения
ПК-3	Способен раскрывать и расследовать преступления и иные правонарушения

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-5.1	Знает средства и приемы разработки, оформления и систематизации юридических документов; основные положения юридической логики, правила формальной логики, русского языка и построения устной и письменной речи
ИПК-2.1	Владеет навыками выявления нарушения законодательства
ИПК-3.2	Владеет знаниями о криминалистических методах доказывания правонарушений
ИПК-3.4	Владеет знаниями о возможностях судебных экспертиз

2. Задачи освоения дисциплины

- осмысление понятий о расстройстве здоровья и смерти в медицине, их видах, особенностях осмотра трупа на месте, в зависимости от вида смерти, вопросов, разрешаемых судебной экспертизой при различных видах смерти;
- осмысление процессуальных и организационных основ судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации;
- овладение знаниями о видах судебно-медицинских экспертиз, особенностях их назначения и проведения;
- овладение навыками выявления нарушений законодательства по делам о нарушении медицинским персоналом профессиональных и должностных обязанностей;
- овладение знаниями о криминалистических методах доказывания правонарушений с использованием судебных экспертиз;

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Блок 1. Дисциплины (модули). Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Семестр 9, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования, таких как биология, анатомия, а также результаты обучения по следующим дисциплинам:

безопасность жизнедеятельности, основы инклюзивного взаимодействия, правоохранительные органы, конституционное право, уголовное право, уголовный процесс.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 з.е., 108 часов, из которых:

– лекции: 16 ч.;

– семинарские занятия: 0 ч.;

– практические занятия: 16 ч.;

– лабораторные работы: 0 ч.;

в том числе практическая подготовка: 2 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Предмет, метод и задачи судебной медицины.

Краткий исторический очерк развития судебной медицины

Судебная медицина, ее предмет, система и метод. Краткий исторический очерк развития судебной медицины. Судебная медицина в России.

Задачи судебной медицины. Реакционные теории в судебной медицине.

Тема 2. Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации

Судебно-медицинская экспертиза и ее процессуальные основы. Обязанности, права и ответственность судебно-медицинских экспертов. Объекты судебно-медицинской экспертизы. Виды судебно-медицинской экспертизы: первичная, дополнительная, повторная, комиссионная, комплексная. Экспертиза в судебном заседании. Судебно-медицинская документация.

Организация судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации.

Тема 3. Смерть и трупные изменения

Умирание и смерть. Агония. Клиническая, биологическая смерть. Смерть мозга. Мнимая смерть. Ориентирующие и достоверные признаки смерти. Классификация смерти. Категория смерти. Вид смерти. Род насильственной смерти: несчастный случай, самоубийство, убийство.

Ранние трупные изменения: охлаждение трупа, трупные пятна, трупное окоченение, трупное высыхание, аутолиз (трупное самопереваривание). Причины и условия, ускоряющие или замедляющие развитие ранних трупных явлений.

Поздние трупные явления: гниение, мумификация, жировоск – торфяное дубление. Причины и условия, способствующие возникновению и развитию поздних трупных явлений. Другие виды консервации трупа: пребывание трупа в воде с высокой концентрацией солей, нефти, при низкой температуре окружающей среды и др.

Установление давности наступления смерти при наружном и внутреннем исследовании трупов по степени выраженности трупных явлений, переживаемости некоторых органов и тканей, состоянию флоры и фауны, содержанию желудочно-кишечного тракта и др. Определение давности захоронения трупа по костным останкам.

Тема 4. Судебно-медицинское исследование трупа

Поводы для судебно-медицинского исследования трупа. Первоначальный осмотр трупа на месте его обнаружения. Основные вопросы, выясняемые в процессе наружного осмотра трупа при различных видах смерти. Правила и порядок судебно-медицинского исследования трупа. Наружное и внутреннее исследование трупа. Лабораторные методы исследования. Документация судебно-медицинского исследования трупа (заключения).

Особенности исследования трупов неизвестных лиц, обгоревших, замерзших, гнилостно-измененных, расчленённых, скелетированных трупов (костных останков).

Особенности вскрытия и выдачи трупов лиц, умерших от острозаразных инфекций.

Эксгумация. Поводы и порядок её производства. Судебно-медицинское исследование эксгумированного трупа.

Роль судебно-медицинского специалиста при опознании трупа. Особенности опознания измененного трупа или измененных его частей.

Определение, судебно-медицинская диагностика, причины скоропостижной смерти. Внезапная смерть при физическом перенапряжении, психоэмоциональном стрессе. Значение лабораторных методов исследования.

Исследование трупов новорожденных детей. Особенности их исследования.

Вопросы, разрешаемые при экспертизе трупов новорожденных: новорожденность, зрелость и доношенность, жизнеспособность, живорожденность, продолжительность внеутробной жизни, причины смерти. Родовая травма. Внутриутробная асфиксия. Виды насильственной смерти новорожденных. Оставление новорожденных без помощи.

Тема 5. Механические повреждения

Общие понятия о травме и травматизме. Медицинская классификация повреждений и их признаки. Ссадины, кровоподтёки, раны, переломы костей, вывихи и растяжения, повреждения внутренних органов, отделение частей тела. Повреждения с нарушением физиологических функций: физическая боль, отдельные виды шока, сотрясение головного мозга и др. Вопросы, разрешаемые при судебно-медицинской экспертизе механических повреждений.

Повреждения тупыми предметами. Механизмы повреждения: удар, сотрясение при ударе, сдавление, растяжение, трения. Общая характеристика повреждений. Повреждения, причиняемые частям тела человека. Повреждения при падении на плоскость, падении с высоты. Спортивная травма. Транспортная травма. Автомобильная травма. Мотоциклетная травма. Тракторная травма. Железнодорожная травма. Авиационная травма. Осмотр трупа на месте происшествия и изъятие вещественных доказательств с участием судебно-медицинского эксперта. Установление особенностей орудий по повреждениям на теле. Вопросы, разрешаемые при экспертизе повреждений, причиняемых тупыми предметами.

Повреждения от острых орудий – режущих, колющих, колюще-режущих, рубящих, пилящих. Механизм образования и морфологическая характеристика. Осмотр трупа на месте происшествия и изъятие вещественных доказательств с участием судебно-медицинского эксперта. Установление особенностей орудий по повреждениям на теле и одежде. Вопросы, разрешаемые при экспертизе повреждений, причинённых острыми орудиями.

Огнестрельные повреждения. Особенности огнестрельных повреждений при различной дистанции выстрела: повреждения при выстреле с близкой дистанции

а) контактный (выстрел в упор);

б) в пределах действия сопутствующих продуктов выстрела (пороховых газов, копоти выстрела, остатков пороховых зерен и других отложений, от которых образуются так называемые *следы близкого выстрела*, и в повреждения при выстреле с неблизкой дистанции – вне пределов действия сопутствующих продуктов выстрела.

Характерные признаки входного отверстия раневого канала и выходного отверстия. Определение вида оружия, которым было причинено повреждение. Повреждение из охотничьего ружья. Повреждение холостыми выстрелами. Значение осмотра одежды при экспертизе огнестрельных повреждений. Повреждения при взрывах гранат, мин, снарядов и их частей. Особенности осмотра трупа на месте происшествия с участием судебно-медицинского эксперта и изъятие вещественных доказательств. Вопросы, разрешаемые при судебно-медицинской экспертизе огнестрельных повреждений.

Лабораторные исследования при механических повреждениях. Причины смерти при механических повреждениях. Способность к действиям при смертельных повреждениях. Отличие прижизненных повреждений от посмертных. Определение степени тяжести вреда здоровью.

Тема 6. Расстройство здоровья и смерть от острого кислородного голодания (задушение)

Сущность процесса дыхания. Кислородное голодание, его виды. Общие признаки задушения при наружном и внутреннем исследовании трупа. Классификация механического задушения: странгуляционная, обтурационная и компрессионная асфиксия.

Повешение. Особенности странгуляционной борозды при удушении и ее отличие от странгуляционной борозды при повешении. Удушение руками. Особенности механических повреждений при удушении руками и их происхождение.

Закрытие рта и носа. Закрытие дыхательных путей инородными телами. Утопление. Внешние и внутренние признаки утопления. Определение давности пребывания трупа в воде. Повреждения на трупе: прижизненные, агональные и посмертные. Происхождение утопления. Смерть в воде.

Сдавление груди и живота. Признаки при наружном и внутреннем исследовании трупа.

Осмотр трупа на месте происшествия с участием судебно-медицинского эксперта и изъятие вещественных доказательств. Лабораторные исследования при экспертизе случаев смерти от задушения. Вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой при различных видах механической асфиксии.

Тема 7. Расстройство здоровья и смерть от действия крайних температур

Общее и местное действие высокой температуры на организм. Действие тепла и солнечных лучей. Тепловой удар. Солнечный удар. Местное действие тепла (температурные ожоги) от действия пламени, раскалённых газов, горючих жидкостей (обваривание) и раскалённых предметов.

Причины смерти от ожогов. Признаки прижизненного происхождения ожогов. Исследование трупов, обнаруженных на пожарище. Сожжение трупа для сокрытия преступления. Осмотр трупа на месте происшествия с участием судебно-медицинского эксперта.

Общее и местное действие низких температур на организм. Условия, способствующие наступлению смерти от действия низкой температуры. Признаки смерти от охлаждения. Изменения, возникающие при замерзании и оттаивании трупов. Осмотр трупа на месте происшествия с участием судебно-медицинского эксперта. Вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой при смерти от действия крайних температур.

Тема 8. Расстройство здоровья и смерть от электрического тока

Повреждение техническим электричеством. Условия, благоприятствующие его возникновению. Действия электротока на организм. Признаки его действия при наружном и внутреннем исследовании трупа. Электрометка. Повреждения от действия атмосферного

электричества (молния). Осмотр трупа на месте происшествия с участием судебно-медицинского эксперта. Вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой при расстройстве здоровья и смерти от электрического тока.

Тема 9. Расстройство здоровья и смерть от действия лучистой энергии

Виды лучистой энергии. Понятие о лучевой болезни и её определение на трупе. Осмотр трупа на месте происшествия с участием судебно-медицинского эксперта. Вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой при лучевой травме.

Тема 10. Расстройство здоровья и смерть от изменения барометрического давления

Расстройство здоровья и смерть от высокого, низкого барометрического давления. Причина смерти и признаки при наружном и внутреннем исследовании трупа.

Тема 11. Расстройство здоровья и смерть от действия химических веществ

Ядовитые вещества и отравления. Условия, определяющие токсическое действие химических веществ. Происхождение отравлений и их исход. Выделение химических веществ из организма. Судебно-медицинская диагностика отравления. Обстоятельства происшествия. Вскрытие трупа. Судебно-химическое исследование и оценка его результатов. Длительность сохранения ядов в трупах.

Отравление отдельными ядами: кислотами, едкими щелочными, фенолом, синильной кислотой и её соединениями, ртутью, мышьяком, морфином, стрихнином, снотворными веществами (веронал, люминал, меминал, барбитал и др.). Отравление ядохимикатами: фосфорорганическими соединениями (ФОС), хлорорганическими соединениями (ДДТ).

Отравление окисью углерода: веществами, образующими метгемоглобулин (бертолетовая соль, нитрат натрия, анилин).

Отравление этиловым алкоголем. Диагностика алкогольной интоксикации у живого человека. Отравление метиловым спиртом, этиленгликолем, дихлорэтаном.

Пищевые отравления. Пищевые отравления бактериального происхождения (токсикоинфекция). Пищевые отравления небактериального происхождения. Отравление грибами: строчками, бледной поганкой, мухомором; некоторыми растениями: цикутой, белладонной, аконитом, болиголовом.

Отравление ядовитыми продуктами животного происхождения, ядовитыми частями (икра, молоки, брюшина и др.) некоторых рыб: иглобрюх, маринка и др. Ядовитые примеси. Признаки отравлений.

Осмотр трупа на месте происшествия с участием судебно-медицинского эксперта, изъятие, упаковка и направление вещественных доказательств на судебно-химические и другие исследования. Вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой при отравлениях.

Тема 12. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц

Поводы и порядок судебно-медицинской экспертизы живых лиц: при телесных повреждениях различного происхождения; при заболеваниях и при подозрении на притворные и искусственные болезни; при спорных половых состояниях и при половых преступлениях; при других поводах, определении возраста, тождества личности, заражении венерической болезнью и др.

Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда здоровью. Классификация телесных повреждений по степени тяжести и вреда здоровью. Тяжкий вред здоровью. Вред здоровью средней тяжести. Лёгкий вред здоровью. Экспертиза определения размера утраты трудоспособности. Истязания, мучения, побои.

Экспертиза состояния здоровья. Симуляция, самоповреждения и членовредительства. Понятия симуляции, диссимуляции, аггравации. Экспертиза при

подозрении на заражение венерической болезнью. Вопросы, разрешаемые экспертизой живых лиц по поводу телесных повреждений и состояния здоровья.

Судебно-медицинская экспертиза при спорных половых состояниях и половых преступлениях.

Экспертиза истинного пола. Определение производительной способности, половой неприкосновенности.

Экспертиза беременности, бывших родов и аборта. Незаконный аборт и его распознавание. Способы производства аборта. Значение лабораторных методов исследования. Осмотр трупа на месте происшествия и вещественные доказательства.

Экспертиза при половых преступлениях. Экспертиза по поводу насильственного полового сношения, развратных действий с малолетним и мужеложества. Освидетельствование потерпевших и подозреваемых. Вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой при половых преступлениях. Определение возраста. Идентификация личности.

Тема 13. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств

Объекты биологического происхождения и порядок их исследования как вещественных доказательств. Обнаружение, изъятие, упаковка и направление вещественных доказательств в судебно-медицинские лаборатории.

Исследование крови. Следы крови, их форма и цвет. Обнаружение крови на месте происшествия, на орудиях преступления, одежде и др. Значение следов крови в установлении обстоятельств происшествия. Осмотр и фиксирование следов крови. Установление наличия крови на вещественных доказательствах.

Определение видовой, групповой и половой принадлежности крови. Установление принадлежности крови взрослому человеку и младенцу (плоду). Установление частей тела, явившихся источником кровотечения регионального происхождения крови, давности образования пятен крови и количества жидкой крови, образовавшей пятно. Оценка результатов судебно-медицинского исследования крови. Экспертиза спорного происхождения детей (установление родства). Генная «дактилоскопия».

Исследование спермы, слюны, мочи, пота и потожировых выделений. Исследование волос. Описание, изъятие и упаковка волос на месте происшествия и в других случаях.

Определение видовой, групповой и половой принадлежности волос.

Исследование других вещественных доказательств. мягких тканей, костей, мекония, молозива, молока и т.д.

Тема 14. Судебно-медицинская идентификация орудия преступления и человека по их следам

Отождествление личности неизвестного человека по следам биологического происхождения. Судебно-медицинская идентификация трупа неизвестного человека по костным останкам. Определение роста, возраста по костям. Определение пола по черепу. Идентификация трупа с использованием рентгенограмм, фотоснимков. Идентификация различного рода орудий и предметов по повреждениям на теле человека и его одежде. Судебно-медицинская молекулярно-генетическая экспертиза, ее особенности.

Тема 15. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела

Организация и проведение судебно-медицинской экспертизы по материалам дела. Объекты экспертизы.

Особенности проведения повторной экспертизы, комиссионной, комплексной экспертизы. Документация судебно-медицинской экспертизы по материалам дела.

Тема 16. Судебно-медицинская экспертиза по делам о нарушении медицинским персоналом профессиональных и должностных обязанностей

Преступления медицинских работников и ответственность за них, предусмотренная УК РФ. Врачебные ошибки, ятрогении и несчастные случаи в медицинской практике. Особенности судебно-медицинской экспертизы при расследовании дел по обвинению медицинского персонала в связи с их профессиональной деятельностью. Комиссионная судебно-медицинская экспертиза, её документация.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, решения ситуационных задач, устных сообщений по предложенной тематике, выполнения контрольных тестовых заданий и т.д.

Методика оценивания этапов формирования компетенций по дисциплине, уровень освоения проверяемых компетенций и критерии оценивания **текущего контроля успеваемости** отражены в Оценочных средствах по дисциплине. Документ на бумажном носителе находится на кафедре уголовного процесса и криминалистики, в виде электронного документа размещен на сайте института в разделе Сведения об образовательной организации / Образование, доступен по ссылке <http://www.n-1-i.ru/sveden/education/eduop/>

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет по дисциплине, проводится в 9 семестре. Форма зачета – устный ответ по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса из 116.

Теоретические вопросы билета, проверяющие сформированность индикаторов достижения компетенций ИОПК-5.1; ИПК-2.1; ИПК-3.2; ИПК-3.4 включаются в билет из предложенного списка и предполагают ответ в развернутой форме.

Примерный перечень теоретических вопросов к зачету

1. Судебная медицина: определение. Судебно-медицинская экспертиза, связь с другими науками.
2. Краткий исторический очерк развития отечественной судебной медицины.
3. Реакционные теории в судебной медицине.
4. Организация судебно-медицинской экспертизы в РФ.
5. Структура бюро судебно-медицинской экспертизы.
6. Объекты и виды судебно-медицинской экспертизы.
7. Структура заключения (акта) судебно-медицинской экспертизы.
8. Процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы в РФ.
9. Обязанности, права, ответственность судебно-медицинских экспертов.
10. В каких случаях назначается судебно-медицинская экспертиза по материалам дела.
11. Участие врача в следственных действиях.
12. Учение о смерти.
13. Умирание и смерть. Смерть клиническая и биологическая.
14. Классификация причин смерти.
15. Ранние и поздние трупные явления.
16. Трупные пятна.
17. Трупное окоченение.
18. Трупное высыхание.
19. Гниение трупа.
20. Жировоск.
21. Мумификация трупа.

22. Разрушение трупов животными и насекомыми.
23. Поводы и порядок эксгумации. Особенности эксгумации при подозрении на отравление.
24. На какие моменты следует обращать особое внимание при осмотре трупа на месте происшествия?
25. Задачи следователя при осмотре трупа на месте происшествия.
26. Правила и порядок судебно-медицинского исследования трупа.
27. Общее понятие о травме и травматизме.
28. Повреждения тупыми предметами. Классификация, механизм образования.
29. Причины смерти при повреждениях.
30. Смертельные и несмертельные повреждения. Способность к действиям у смертельно раненых.
31. Ссадины и их судебно-медицинское значение.
32. Кровоподтеки и их судебно-медицинское значение.
33. Повреждения, наносимые невооруженным человеком.
34. Раны и их судебно-медицинское значение.
35. Особенности ушибленных ран.
36. Особенности колото-резаных ран.
37. Вопросы, разрешаемые судебно-медицинским экспертом при исследовании трупа с повреждениями, нанесенными острыми орудиями.
38. Особенности рубленых ран.
39. Переломы и их судебно-медицинское значение.
40. Признаки прижизненности повреждений.
41. Виды автомобильной травмы.
42. Повреждения, возникающие при столкновении с автомашиной.
43. Повреждения, возникающие при переезде колесами автомашины.
44. Вопросы, разрешаемые судебно-медицинским экспертом при исследовании трупа в случаях автотравмы.
45. Повреждения при падении с высоты.
46. Особенности повреждений при тракторной травме.
47. Особенности повреждений при железнодорожной травме.
48. Повреждения при авиационной травме.
49. Вопросы, разрешаемые при судебно-медицинском исследовании расчлененных трупов.
50. Огнестрельные повреждения, классификация.
51. Признаки входного и выходного отверстия при пулевом ранении с незначительного расстояния.
52. Механизм действия пули.
53. Дополнительные факторы выстрела.
54. Признаки выстрела в упор.
55. Признаки выстрела с близкого расстояния.
56. Особенности повреждений, причиняемых выстрелами из охотничьего ружья, заряженного дробью.
57. Повреждения газовым оружием.
58. Особенности повреждений, возникающих при взрывах гранат, мин, снарядов.
59. Вопросы, разрешаемые судебно-медицинским экспертом при исследовании трупа с огнестрельными повреждениями.
60. Механическая классификация.
61. Общие признаки смерти от механической асфиксии.
62. Признаки смерти от повешения.
63. Признаки смерти от удушения петлей.
64. Признаки смерти от удушения руками.

65. Признаки смерти от закрытия рта и носа.
66. Признаки смерти от закрытия дыхательных путей инородными предметами.
67. Признаки смерти от сдавления грудной клетки и живота.
68. Признаки утопления и признаки пребывания трупа в воде.
69. Происхождение повреждений на трупах, извлеченных из воды.
70. Общее и местное действие низкой температуры на организм.
71. Признаки смерти от переохлаждения.
72. Общее и местное действие высокой температуры на организм.
73. Причины смерти при действии высокой температуры.
74. Судебно-медицинская экспертиза трупов, обгоревших при пожаре.
75. Действие электричества на организм.
76. Признаки поражения техническим электричеством, электрометка.
77. Поражение атмосферным электричеством.
78. Понятие о яде и отравлении.
79. Классификация ядов.
80. Пути поступления и выведения яда.
81. Условия действия яда на организм.
82. Отравления общефункциональными ядами (синильной кислотой).
83. Отравления кровяными ядами (окисью углерода).
84. Отравления едкими ядами.
85. Отравления алкоголем и его суррогатами.
86. По каким признакам можно заподозрить отравление при осмотре трупа на месте происшествия?
87. Особенности судебно-медицинского исследования трупов при подозрении на отравление.
88. Поводы и порядок судебно-медицинской экспертизы живых лиц.
89. Телесные повреждения, повлекшие тяжкий вред здоровью.
90. Телесные повреждения, повлекшие средней тяжести вред здоровью.
91. Телесные повреждения, повлекшие легкий вред здоровью.
92. Понятие об истязаниях и мучениях. Оценка степени тяжести истязаний и мучений.
93. Искусственные и притворные болезни.
94. Признаки полового сношения при освидетельствовании потерпевших в случаях изнасилования.
95. Последствия и осложнения криминального аборта.
96. Объекты биологического происхождения.
97. Порядок обнаружения, изъятия, упаковки и направления вещественных доказательств в судебно-медицинскую лабораторию.
98. Вопросы, разрешаемые при судебно-биологической экспертизе волос.
99. Вопросы, разрешаемые при судебно-биологической экспертизе пятен, подозрительных на кровь.
100. Вопросы, разрешаемые при судебно-биологической экспертизе пятен, подозрительных на сперму.
101. Кем проводится оценка результатов судебно-химического исследования и почему?
102. Значение исследования одежды при судебно-медицинском вскрытии трупов с механическими повреждениями.
103. Вопросы, разрешаемые при судебно-медицинском исследовании скелетированного трупа.
104. Особенности судебно-медицинского исследования трупов неопознанных лиц.
105. Геномная «дактилоскопия».
106. Особенности судебно-медицинского исследования трупов новорождённых.

107. Понятие о новорожденности. Признаки новорожденности.
108. Понятие о живорожденности. Признаки живорожденности.
109. Определение продолжительности внеутробной жизни младенца.
110. Понятие о жизнеспособности. Признаки жизнеспособности.
111. Понятие о доношенности. Признаки доношенности.
112. Понятие о зрелости. Признаки зрелости младенца.
113. Причины смерти плодов и новорожденных.
114. Какие преступления медицинских работников и ответственность за них предусмотрены УК РФ.
115. Особенности назначения и проведения судебно-медицинской экспертизы в случаях профессиональных правонарушений медицинских работников.
116. Вопросы, разрешаемые при судебно-медицинской экспертизе в случаях привлечения медицинских работников к уголовной ответственности за профнарушения.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: 80% всех заданий текущего контроля. При невыполнении, в т.ч. неправильном выполнении заданий текущего контроля обучающийся дополнительно выполняет такие задания в форме, предложенной преподавателем.

Критерии оценивания промежуточной аттестации.

Ответ студента на зачете оценивается одной из следующих оценок: «зачтено» и «не зачтено», которые выставляются по следующим критериям.

Оценки «зачтено» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой.

Также оценка «зачтено» выставляется студентам, обнаружившим полное знание учебного материала, успешно выполняющим предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу, рекомендованную кафедрой, демонстрирующие систематический характер знаний по дисциплине и способные к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Наконец, оценкой «зачтено» оцениваются ответы студентов, показавших знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии, справляющихся с выполнением заданий, предусмотренных программой, но допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении контрольных заданий, не носящие принципиального характера, когда установлено, что студент обладает необходимыми знаниями для последующего устранения указанных погрешностей под руководством преподавателя.

Оценка «не зачтено» выставляется студентам, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы студентов, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда студент не понимает существа излагаемых им вопросов.

Уровень освоения проверяемых компетенций и критерии оценивания теоретических вопросов и ситуационных задач **промежуточной аттестации** отражены в Оценочных средствах по дисциплине. Документ на бумажном носителе находится на кафедре уголовного процесса и криминалистики, в виде электронного документа размещен на сайте института в разделе Сведения об образовательной организации / Образование, доступен по ссылке <http://www.n-l-i.ru/sveden/education/eduop/>

11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle»
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) План практических занятий по дисциплине.
- г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература

- Витер В. И. Судебная медицина : учебник и практикум для вузов / В. И. Витер, А. Р. Поздеев, А. Ю. Вавилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 315 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11122-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. — URL: <https://urait.ru/bcode/516895>.
- Самищенко С. С. Судебная медицина : учебник для вузов / С. С. Самищенко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 471 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7690-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. — URL: <https://urait.ru/bcode/510508>.

б) дополнительная литература

- Клевно В. А. Судебная медицина : учебник для вузов / В. А. Клевно, В. В. Хохлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 413 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05195-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. — URL: <https://urait.ru/bcode/510891>.
- Николаев П. М. Судебная медицина. Осмотр трупа на месте происшествия : учебное пособие для вузов / П. М. Николаев, В. А. Спиридонов, И. Г. Масаллимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 110 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07615-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. — URL: <https://urait.ru/bcode/514482>.
- Ромодановский П. О. Судебная медицина. Практикум для внеаудиторной работы : учебное пособие для вузов / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, В. А. Спиридонов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 126 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08392-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. — URL: <https://urait.ru/bcode/514481>.
- Руководство по судебной медицине / под ред. В.Н. Крюкова, И.В. Буромского. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2023. — 656 с. : ил. — ISBN 978-5-91768-420-8. — Текст : электронный. — URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1896816>. — Режим доступа : по подписке.
- Хохлов В. В. Руководство по судебной медицине. Общие положения и танатология : учебное пособие для вузов / В. В. Хохлов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 479 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17200-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. — URL: <https://urait.ru/bcode/532582>.
- Хохлов В. В. Судебная медицина. Руководство в 3 т. Том 2 : практическое пособие / В. В. Хохлов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 500 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-08309-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. — URL: <https://urait.ru/bcode/516140>.
- Хохлов В. В. Судебная медицина. Руководство в 3 т. Том 3 : практическое пособие / В. В. Хохлов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 499 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-08310-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. — URL: <https://urait.ru/bcode/516940>.

–Хохлов В. В. Судебная медицина: судебно-медицинская танатология : учебное пособие для вузов / В. В. Хохлов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 217 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09732-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. — URL: <https://urait.ru/bcode/516141>.

в) ресурсы сети Интернет:

Название ресурса	Электронный адрес	Содержание ресурса
ОФИЦИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	<i>Конституция РФ. Официальные информационные источники органов государственной власти Российской Федерации, официальные нормативные акты и документы</i>
Официальный интернет-портал правовой информации Новосибирской области	https://nsopravo.ru/	<i>Список опубликованных правовых актов и официальной информации Новосибирской области</i>
Правительство Новосибирской области / Нормативные правовые акты	https://www.nso.ru/npa	<i>Список опубликованных правовых актов Новосибирской области</i>
Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие»	https://sudrf.ru/	<i>Судебные акты и информация о судебной системе Российской Федерации</i>
Судебные и нормативные акты РФ (СудАкт)	https://sudact.ru/	<i>Судебные акты судов Российской Федерации, нормативно-правовая информация</i>
Верховный Суд Российской Федерации / Информация по судебным делам	https://www.vsrp.ru/lk/practice/cases	<i>Судебные акты по всем инстанциям Верховного Суда Российской Федерации</i>
ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ ПО ПРАВУ		
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp?	<i>крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, содержащий рефераты и полные тексты научных публикаций</i>
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru/	<i>Бесплатный оперативный доступ к полным текстам научных публикаций в электронном виде</i>

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office 2010 Publisher;
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
- б) информационные справочные системы:
- Национальная библиографическая база данных научного цитирования eLibrary;
 - Библиотечный информационный комплекс (электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»);

- Информационно-правовая база данных «Гарант»;
- Информационно-правовая база данных «КонсультантПлюс»;
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – [http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system](http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system;);
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>;
- Электронный каталог учебной библиотеки НЮИ(ф)ТГУ <http://server.n-l-i.ru:8081> ;
- Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/> ;
- ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>;
- в) профессиональные базы данных :
 - Университетская информационная система РОССИЯ – <https://uisrussia.msu.ru/>
 - Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) – <https://www.fedstat.ru/> ;
- г) онлайн-платформы:
 - Zoom Video Communications (<https://zoom.us/signin>);
 - электронный университет «Moodle».

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения практических занятий и занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Тренажерный класс безопасности жизнедеятельности и судебной медицины.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках:

А.К. Аверченко, к.ю.н., доцент, и.о. заведующего кафедрой уголовного процесса и криминалистики НЮИ(ф)ТГУ.