МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»

СОГЛАСОВАНО

Проректор по непрерывному медицинскому образованию и развитию регионального здравоохранения

_И.Ю. Макаров

Решение ЦКМС Протокол № ¥

OT « J > » angeles 2023 r.

УТВЕР КЛАГО
Ремгор ФГБОУ ВО Амурская ГМА
Минтациана России
Т.Б. Заболотских
Решение ученого севета
Протокол м.

от « (6 » 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПО МАТЕРИАЛАМ СЛЕДСТВЕННЫХ И СУДЕБНЫХ ДЕЛ» ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.10 СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Б1.В. Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В. 01 «Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел»

Форма обучения: очная

Продолжительность: 144 часов

Трудоемкость в зачетных единицах – 4 з. е.

Рабочая программа дисциплины «Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Судебномедицинская экспертиза» разработана сотрудниками кафедры патологической анатомии с курсом судебной медицины на основании Федерального государственного образовательного стандарта образования – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.07.2021 года № 558.

Авторы:

Доцент кафедры патологической анатомии с курсом судебной медицины, к.м.н. Гиголян М.О.

Рецензенты:

Заведующий танатологическим отд. «Амурское Бюро СМЭ» Мусатов А.В. Профессор ФГБОУ ВО Амурская ГМА, д.м.н Марущенко Г.Н.

УТВЕРЖДЕНА на заседании кафедры патологической анатомии с курсом судебной медицины протокол № 8 от «06» апреля 2023 г.

*Л*м.н., профессор ФГБОУ Заведующий кафедрой Амурская ГМА Макаров И.Ю.

Заключения Экспертной комиссией по рецензированию рабочих программ протокол №1 от «27» марта 2023 г.

Эксперт экспертной комиссии –

ассистент Собко А.Н.

УТВЕРЖДЕНА на заседании ЦМК № 9: протокол №7 от «19» апреля 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Месев _ С.В. Медведева Декан ФПДО ____

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1.1. Краткая характеристика дисциплины	4
1.2. Требования к результатам освоения дисциплины (компетенции).	5
1.3. Перечень планируемых результатов обучения	9
1.4. Формы организации обучения ординаторов	15
1.5. Виды контроля	15
2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	16
2.1. Объем дисциплины	16
2.2.Тематический план лекций	17
2.3. Тематический план клинических практических занятий	18
2.4. Критерии оценивания результатов обучения	19
2.5. Самостоятельная работа ординаторов	20
3. УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЬ	ЕНИЕ
ДИСЦИПЛИНЫ	22
3.1.Перечень основной и дополнительной учебной литературы	22
3.2.Перечень учебно-методического обеспечения	23
3.3. Материально-техническая база	24
3.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	į.
«Интернет» для освоения дисциплины	25
4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	28
4.1.Примеры тестовых заданий текущего и рубежного контроля	28
4.2.Примеры ситуационных задач	29
4.3.Перечень практических навыков обязательных для освоения	29
4.4.Перечень вопросов к промежуточной аттестации	30
5. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ	31

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Краткая характеристика дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел» основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Судебно-медицинская экспертиза» (далее — рабочая программа) является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения по направлению «судебно-медицинская экспертиза».

Современная судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел как один из важнейших клинических разделов судебномедицинской экспертизы, на сегодняшний день является динамично Освоение развивающимся разделом медицины. рабочей программы «Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел» основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза» предполагает изучение основных клинических разделов: Процессуальные основы экспертиза по материалам следственных и судебных дел.

Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных профессиональных судебных дел должностных И правонарушений медицинских работников; Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда материалам следственных и судебных дел. Судебномедицинская экспертиза половых преступлений по материалам следственных и судебных дел; Судебно-медицинская экспертиза отравлений по материалам следственных и судебных дел; Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел повреждений ТУПЫМИ твердыми предметами, транспортной травмы, падения с высоты; Судебноэкспертиза по материалам следственных и судебных дел медицинская повреждений, причиненных острыми предметами; Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел огнестрельных повреждений.

Актуальность рабочей программы дисциплины «Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел» связана с высокой потребностью практического здравоохранения во врачах судебномедицинских экспертов, связана с появлением новых и совершенствованием существующих диагностических медицинских технологий, что требует высококвалифицированной подготовки врача судебно-медицинский эксперт в области судебно-медицинской экспертизы по материалам следственных и судебных дел.

Цель качественная подготовка кадров высшей квалификации конкурентоспособных врачей-судебно-медицинских экспертов ДЛЯ Дальневосточного федерального округа, Российской Федерации и стран Азиатско-Тихоокеанского бассейна, обладающих системой универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способных и готовых для самостоятельной профессиональной врачебной деятельности в области судебно-медицинской экспертизы, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре, формирование профессиональных компетенций врача-судебно-медицинского приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

Задачи освоения рабочей программы дисциплины «Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел» основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «судебно-медицинской экспертизы»:

- 1. Реализация требований ФГОС ВО по специальности 31.08.10 Судебномедицинская экспертиза с учетом особенностей научно-образовательной школы ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России (далее Академия) и актуальных потребностей рынка труда Амурской области, макрорегиона Дальнего Востока, РФ.
- 2. Формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний и умений, соответствующих требованиям к квалификации «врач судебно-медицинский эксперт».
- 3. Подготовка врача судебно-медицинский эксперт, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
- 4. Формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
- 5. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.

1.2. Требования к результатам освоения дисциплины (компетенции)

«Судебно-медицинская процесс изучения дисциплины экспертиза (YK-1,2,3,4,5),материалам следственных И судебных дел» общепрофессиональных $(O\Pi K-1,2,3,4,5,6,7)$ профессиональных И компетенций (ПК -1,2,3,4,5).

Квалификационная характеристика по должности «Врач судебно-медицинского эксперта»¹

Должностные обязанности.

Знать:

- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.05.2010 N 346н "Об утверждении Порядка организации и производства судебномедицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 10.08.2010 N 18111);
- Особенности порядка организации и проведения экспертизы живого лица;
- Поводы и организацию судебно-медицинской экспертизы потерпевших, подозреваемых и других лиц. Случаи обязательного проведения экспертизы;
- Основы, медицинской этики и деонтологии;
- Нормативные правовые документы по определению степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека;
- Структуру «Заключения эксперта» и «Акта судебно-медицинского освидетельствования»;
- Задачи судебно-медицинского эксперта при исследовании и механических повреждений у живого лица;
- Методики проведения судебно-медицинской экспертизы потерпевших ,обвиняемых и др. лиц;
- Правила внутреннего трудового распорядка; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты;
- Определение понятий аггравация, симуляция, искусственные болезни и самоповреждения, общее представление о судебно-медицинской экспертизе состояния здоровья;
- Поводы для назначения и проведение экспертизы девственности;
- Поводы для назначения и проведение экспертизы беременности и бывших родов;
- Методику и принципы проведения судебно-медицинской экспертизы при половых преступлениях (особенности экспертизы в случаях развратных действий, изнасилованиях) экспертизы пола и интерсексуальных состояний;
- Судебно-медицинской экспертизы половых состояний у мужчин и законодательные положения по этим вопросам;
- Судебно-медицинской акушерско-гинекологической экспертизы, половой зрелости девственности производительной способности беременности, родов;

-

¹ Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2010 № 18247).

- Лабораторные методы, используемые при судебно-медицинской экспертизе по поводу половых преступлений;
- Поводы для судебно-медицинской экспертизы возраста;

Уметь:

- Интерпретировать и анализировать полученную информацию при изучении представленной документации;
- Распознавать признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания;
- Описывать труп на месте его обнаружения (происшествия);
- Констатировать биологическую смерть (устанавливать достоверные признаки смерти);
- Описывать суправитальные реакции и посмертные изменения, повреждения;
- Описывать состояние предметов одежды и обуви вне зависимости от степени их сохранности и загрязнения, предметы, находящиесяна трупе и непосредственной близости от него, предполагаемые орудия травмы, особенности ложа трупа;
- Оказывать помощь следователю в обнаружении, фиксации, изъятии и упаковке вещественных доказательств биологического происхождения; в формулировке вопросов, которые могут быть поставлены перед экспертом, исследующим вещественные доказательства;
- Подготовить больного с нарушением сознания и транспортировать его;
- Методику и порядок проведения судебно-медицинской экспертизы в случаях смерти от различного рода механических повреждений;
- Методы определения вида внешнего воздействия, последовательности и прижизненности происхождения повреждений, давности их образования;

Владеть навыками:

- Проводить наружное исследование трупа и его частей;
- Исследовать одежду, обувь и иные предметы, доставленные с трупом и его частями;
- Устанавливать наличие и исследовать суправитальные реакции и трупные явления;
- Применять рекомендованные в установленном порядке инструментальные и лабораторные методы определения времени наступления смерти;
- Исследовать антропологическую и половую характеристику трупа и его частей;
- Описывать признаки внешности методом словесного портрета;
- Фиксировать морфологические признаки повреждений;

- Исследовать, в том числе и с оптическими средствами, измерять, описывать, фотографировать, зарисовывать (схематически) повреждения на контурных схемах частей тела человека;
- Выполнять изъятие мазков, выделений, наложений, одежды и других объектов, необходимых для проведения дополнительных инструментальных и/или лабораторных исследований;
- Интерпретировать и анализировать результаты наружного исследования трупа;
- Обосновывать и планировать порядок и объем проведения внутреннего исследования трупа и его частей;
- Обосновывать и планировать объем дополнительных инструментальных и/или лабораторных исследований;
- Применять при исследовании трупа различные приемы секционной техники в зависимости от вида травмы;

Универсальные компетенции:

- **УК-1.**Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте.
- УК-2. Способен разрабатывать и реализовывать проект, управлять им.
- **УК-3.**Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.
- **УК-4.**Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности.
- УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории

Общепрофессиональные компетенции (ОПК)

- **ОПК-1.**Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности;
- **ОПК-2.**Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей;
- ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность;
- **ОПК-5.**Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу;
- **ОПК-6.**Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- **ОПК-7.**Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

Профессиональные компетенции (ПК):

- **ПК-1.**Способен проводить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа;
- **ПК-2.** Способен проводить судебно-медицинскую экспертизу (обследование) в отношении живого лица;
- **ПК-3.** Способен проводить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения;
- **ПК-4.** Способен проводить анализ медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- **ПК-5.** Способен оказать медицинскую помощь пациентам в экстренной форме.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел»

Перечень знаний, умений и владений выпускника, освоившего программу ординатуры

По окончании обучения врач судебно-медицинский эксперт должен знать:

- Минздравсоцразвития РФ от 12.05.2010 N 346н "Об – Приказ утверждении Порядка организации И производства судебноэкспертиз в государственных судебно-экспертных медицинских учреждениях Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте PΦ 10.08.2010 N 18111);
- Особенности порядка организации и проведения экспертизы живого лица.
- Поводы и организацию судебно-медицинской экспертизы потерпевших,
- Подозреваемых и других лиц. Случаи обязательного проведения экспертизы
- Основы, медицинской этики и деонтологии;
- Нормативные правовые документы по определению степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека.
- Структуру «Заключения эксперта» и «Акта судебно-медицинского освидетельствования»
- Задачи судебно-медицинского эксперта при исследовании и механических повреждений у живого лица.
- Методики проведения судебно-медицинской экспертизы потерпевших , обвиняемых и др. лиц.
- Правила внутреннего трудового распорядка; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты;
- Определение понятий аггравация, симуляция, искусственные болезни и

- самоповреждения, общее представление о судебно-медицинской экспертизе состояния здоровья.
- Поводы для назначения и проведение экспертизы девственности.
- Поводы для назначения и проведение экспертизы беременности и бывших родов.
- Методику и принципы проведения судебно-медицинской экспертизы при половых преступлениях (особенности экспертизы в случаях развратных действий, изнасилованиях) экспертизы пола и интерсексуальных состояний.
- Судебно-медицинской экспертизы половых состояний у мужчин и законодательные положения по этим вопросам.
- Судебно-медицинской акушерско-гинекологической экспертизы, половой зрелости девственности производительной способности беременности, родов.
- Лабораторные методы, используемые при судебно-медицинской экспертизе по поводу половых преступлений.
- Поводы для судебно-медицинской экспертизы возраста.
- Основные принципы возрастной морфологии. Методику определения возраста новорожденных, детей, людей молодого, зрелого и пожилого периодов жизни.
- Оценку результатов исследования и формулировку выводов.
- Действие ядовитых веществ на организм, классификацию ядов, патогенез, клинику, патоморфологические изменения в тканях и органах, особенности определения причиненного вреда здоровью при не смертельных отравлениях.
- Особенности действия на организм, клинические и патофизиологические проявления, патоморфологические изменения тканей и органов при поражения техническим и атмосферным электричеством, местном и общем действии низкой и высокой температуры, воздействии лучистой энергии, резких изменений внешнего давления, особенности освидетельствования живого лица и определения степени причиненного вреда здоровья.
- Методики судебно-медицинской экспертизы с установлением размера(процента) утраты трудоспособности и решения иных вопросов (нуждаемость в различных видах ухода, в приобретенных лекарственных средствах, средствах медицинского и немедицинского назначения, санаторно-курортном лечении).
- Методики экспертизы состояния здоровья (аггравация, симуляция, искусственные болезни и самоповреждения), в том числе при решении вопросов:
 - О соответствии установленных заболеваний и их выраженности соответствующим медицинским перечням в нормативноправовых документах, регламентирующим проведение военноврачебной экспертизы

- О соответствии установленных заболеваний и их выраженности соответствующим медицинским перечням в нормативноправовых документах, регламентирующим содержание под стражей
- О соответствии установленных заболеваний и их выраженности соответствующим медицинским перечням в нормативноправовых документах, регламентирующим медико-социальную экспертизу (присвоение группы инвалидности, наличие профессионального заболевания)
- О наличии заболеваний, которые могли привести к внезапной потере сознания водителя за рулем
- О заражении подэкспертного инфекционным заболеванием
- О возможности участия подэкспертного в различных видах следственных действиях
- О возможности выполнения определенных действий подэкспертным с учетом имеющихся у него заболеваний.
- Основные принципы судебно-медицинской экспертизы дефектов оказания медицинской помощи.
- Основные принципы организации и проведения комплексной судебномедицинской экспертизы.
- Принципы проведения следственного эксперимента.

по окончании обучения врач-судебно-медицнский эксперт должен уметь:

- Интерпретировать и анализировать полученную информацию при изучении представленной документации.
- Распознавать признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания.
- Описывать труп на месте его обнаружения (происшествия)
- Констатировать биологическую смерть (устанавливать достоверные признаки смерти)
- Описывать суправитальные реакции и посмертные изменения, повреждения
- Описывать состояние предметов одежды и обуви вне зависимости от степени их сохранности и загрязнения, предметы, находящиесяна трупе и непосредственной близости от него, предполагаемые орудия травмы, особенности ложа трупа
- Оказывать помощь следователю в обнаружении, фиксации, изъятии и упаковке вещественных доказательств биологического происхождения; в формулировке вопросов, которые могут быть поставлены перед экспертом, исследующим вещественные доказательства
- Владеть методиками осмотра трупа на месте его обнаружения (происшествия) с учетом категории, рода и вида смерти:

- при повреждениях тупыми предметами
- при падении с высоты
- при автомобильной травме
- при железнодорожной травме
- при авиационной травме
- при повреждениях острыми предметами
- при огнестрельных повреждениях
- при взрывной травме
- при смерти от механической асфиксии (в т.ч. удавлении петлёй, повешении, утоплении)
- при действии высокой/низкой температуры
- при поражении электричеством (техническим, атмосферным)
- при отравлениях
- при незаконном производстве аборта
- при осмотре трупа плода и новорожденного
- при осмотре трупа неизвестного человека
- при обнаружении частей расчлененного трупа
- при обнаружении скелетированного трупа
- при ненасильственной смерти взрослых
- при ненасильственной смерти детей
- Обосновывать и планировать порядок и объем проведения наружного исследования трупа и его частей
- Организовать (проводить) исследование трупов с подозрением на особо опасные инфекции, в соответствии с санитарными правилами по безопасности работы с микроорганизмами соответствующих групп патогенности.
- Законы и нормативные акты, определяющие деятельность государственных судебноэкспертных учреждений.
- Действующие нормативные и методические документы, регламентирующие производство судебно-медицинской экспертизы.
- Организацию, структуру, штаты и оснащение службы судебномедицинской экспертизы.
- Процессуальные и законодательные положения, определяющие права и обязанности эксперта и специалиста.
- Методику и порядок проведения судебно-медицинской экспертизы в случаях смерти от различного рода механических повреждений.
- Методы определения вида внешнего воздействия, последовательности и прижизненности происхождения повреждений, давности их образования.
- Задачи судебно-медицинской экспертизы при исследовании механических повреждений.

по окончании обучения врач-судебно-медицинский эксперт должен владеть навыками:

- Проводить наружное исследование трупа и его частей:
- Исследовать одежду, обувь и иные предметы, доставленные с трупом и его частями
- Устанавливать наличие и исследовать суправитальные реакции и трупные явления
- Применять рекомендованные в установленном порядке инструментальные и лабораторные методы определения времени наступления смерти
- Исследовать антропологическую и половую характеристику трупа и его частей
- Описывать признаки внешности методом словесного портрета
- Фиксировать морфологические признаки повреждений
 Исследовать, в том числе и с оптическими средствами, измерять, описывать, фотографировать, зарисовывать (схематически) повреждения на контурных схемах частей тела человека
- Выполнять изъятие мазков, выделений, наложений, одежды и других объектов, необходимых для проведения дополнительных инструментальных и/или лабораторных исследований
- Интерпретировать и анализировать результаты наружного исследования трупа .
- Обосновывать и планировать порядок и объем проведения внутреннего исследования трупа и его частей.
- Обосновывать и планировать объем дополнительных инструментальных и/или лабораторных исследований.
- Применять при исследовании трупа различные приемы секционной техники в зависимости от вида травмы.
- Владеть методами и приемами внутреннего исследования трупа:
 - выполнять пробы на пневмоторакс,
 - воздушную эмболию сердца
- Выполнять эвисцерацию методами: Шора, Абрикосова
- Исследовать лицо по Медведеву, Витушинскому
- Вскрывать головной мозг способами: Флексика, Фишера, Остертага, Вирхова в модификации Громова
- Вскрывать придаточные полости черепа
- Вскрывать полости сердца по А.И. Абрикосову
- Вскрывать позвоночный канал и спинной мозг
- Исследовать органы малого таза, используя технику вскрытий женских половых органов по К.И. Хижняковой.
- Проводить судебно-медицинское исследование (экспертизу) трупа в случаях смерти от автомобильной, рельсовой травмы, падений с высоты (исследовать, описать, измерить, зарисовать (схематически), повреждения).

- Проводить судебно-медицинское исследование (экспертизу) трупа в случаях смерти от повреждений острыми предметами (исследовать, описать, измерить, зарисовать (схематически), повреждения)
- Проводить судебно-медицинское исследование (экспертизу) трупа в случаях смерти от огнестрельных повреждений и взрывов (исследовать, описать, измерить, зарисовать (схематически), повреждения).
- Проводить судебно-медицинское исследование (экспертизу) трупа в случаях смерти: от кислородного голодания, вызванного внешними факторами, поражения атмосферным и техническим электричеством, крайними температурами, высоким и низким барометрическим давлением.
- Проводить судебно-медицинскую экспертизу трупа в случаях смертельных отравлений.
- Проводить судебно-медицинское исследование (экспертизу) трупа плода и новорожденного младенца. Установить морфологические признаки, характеризующие:
 - Новорожденность
 - Доношенность
 - Зрелость
 - Жизнеспособность
 - Живорожденность
 - продолжительность внутриутробной жизни
 - признаки ухода за ребенком.
- Проводить судебно-медицинскую экспертизу трупа в случаях ненасильственной смерти от различных заболеваний, проводить дифференциальную диагностику при разных причинах ненасильственной смерти.
- Интерпретировать и анализировать результаты внутреннего исследования трупа.
- Изымать объекты для производства отдельных видов экспертиз и исследований, заполнять соответствующие направления.
- Интерпретировать и анализировать полученные результаты дополнительных инструментальных и/или лабораторных исследований.
- Устанавливать первоначальную и непосредственную причины смерти, формулировать рубрифицированный судебно-медицинский диагноз, выводы (заключение).
- Оформлять медицинское свидетельство о смерти (медицинское свидетельство о перинатальной смерти) в установленном порядке.
- Использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ.
- Пользоваться штатным оборудованием, техникой и приборами.
- Законодательство об охране здоровья граждан в Российской Федерации, основные положения уголовно-процессуального,

- уголовного, гражданского процессуального и гражданского, административного законодательства о порядке проведения экспертизы.
- Методика и порядок проведения судебно-медицинской экспертизы в случаях смерти от заболеваний; принципы судебно-медицинской диагностики ненасильственной смерти.
- Особенности экспертизы расчлененных трупов.
- Особенности экспертизы трупа женщины при подозрении на незаконный аборт .
- Лабораторные методы исследования в судебно-медицинской экспертизе.
- Клинические симптомы и синдромы внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания.

1.4. Формы организации обучения ординаторов дисциплины «Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел»

Освоение программы дисциплины «Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел» основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Судебно-медицинская экспертиза» проводится в виде лекционных и клинических практических занятий, а также самостоятельной работы ординатора.

реализации программы дисциплины «Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Судебно-медицинская экспертиза» могут применяться электронное обучение использованием интерактивных (мультимедийные презентации, интерактивные симуляции, просмотр видеофильмов, использование интерактивного тестирования) образовательные дистанционные технологии. При обучении c электронное обучение ограниченными возможностями здоровья И дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

1.5. Виды контроля знаний по дисциплине «Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел»

Текущий и рубежный контроль проводится в виде решения тестовых заданий, клинических задач, сдачи зачета. Промежуточный контроль представляет собой сдачу зачета (тестирование, оценка практических умений, решение клинических задач).

2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПО МАТЕРИАЛАМ СЛЕДСТВЕННЫХ И СУДЕБНЫХ ДЕЛ»

2.1. Объем дисциплины «Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел»

D	Всего	Году обучения	
Виды учебной работы	часов	1-й год	2-й год
Лекции	8	8	
Клинические практические занятия	98	98	
Самостоятельная работа	46	46	
Общая трудоемкость (часы)	144	144	
Общая трудоемкость (зачетные единицы)	4	4	

Основные модули рабочей программы дисциплины «Судебномедицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел»

				Из них	(:
№	№ Наименование модулей дисциплины			торны часы ПЗ ¹	CP ¹
1.	Б.1.В.01.01. Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел.	16	0,5	10	5,5
2.	Б.1.В.01.02. Процессуальные основы экспертиза по материалам следственных и судебных дел.				
3.	Б.1.В.01.03. Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда здоровью по материалам следственных и судебных дел. Судебно-медицинская экспертиза половых преступлений по материалам следственных и судебных дел.	20	1	10	9
4.	Б.1.В.01.04. Судебно-медицинская экспертиза отравлений по материалам следственных и судебных дел.	20	1	15	4
5.	Б.1.В.01.05. Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел повреждений тупыми твердыми предметами, транспортной травмы, падения с высоты.	24	1	15	8
6.	Б.1.В.01.06. Судебно-медицинская экспертиза	24	1	15	8

 $^{^{1}}$ Л – лекционные занятия, ПЗ – клинические практические занятия, СР – самостоятельная работа

7	7 Б.1.В.01.07. Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел		1	15	8
	огнестрельных повреждений.				
	огнестрельных повреждении.				

2.2. Тематический план лекций

Индекс	Наименование тем	Час
Б.1.В.01.01.	Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и	0,5
	судебных дел.	-,-
Б.1.В.01.01.01	Материалы дела	-
Б.1.В.01.01.02	Поводы для назначения экспертизы по материалам дела	-
Б.1.В.01.01.03	Организация проведения экспертизы по материалам дела	-
Б.1.В.01.01.04	Виды экспертиз по материалам дела	-
	Всего	0,5
Б.1.В.01.02.	Процессуальные основы экспертиза по материалам	
	следственных и судебных дел. Судебно-медицинская	
	экспертиза по материалам следственных и судебных дел	
	профессиональных и должностных правонарушений	
F 1 D 01 02 01	медицинских работников.	0.7
Б.1.В.01.02.01	Процессуальные основы	0,5
Б.1.В.01.02.02	Ответственность медицинских работников за нарушения в	-
	профессиональной деятельности	
	Всего	0,5
Б.1.В.01.03.	Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда здоровью	
	по материалам следственных и судебных дел. Судебно-	
	медицинская экспертиза половых преступлений по	
	материалам следственных и судебных дел.	
Б.1.В.01.03.01	Определение степени тяжести вреда здоровью	-
Б.1.В.01.03.02	Половое сношение и иные действия сексуального характера с	-
	лицом, не достигшим 16-тилетнего возрста	
Б.1.В.01.03.03	Заражение венерической болезнью	0,5
Б.1.В.01.03.04	Заражение ВИЧ-инфекции	-
Б.1.В.01.03.05	Установление состояния половых органов в случиях	0,5
	определения мтепени стойкой утраты трудоспособномти или	
	пригодности женщин к физическому труду	
	Всего	1
Б.1.В.01.04.	Судебно-медицинская экспертиза отравлений по	
	материалам следственных и судебных дел.	
Б.1.В.01.04.01	Судебно-медицинская токсикология	0,5
Б.1.В.01.04.02	Отравления некоторыми ядами	-
Б.1.В.01.04.03	Отравления этиловым спиртом и его суррогатами	-
Б.1.В.01.04.04	Особенности осмотра места происшествия при отравлении	0,5
	Всего	1
Б.1.В.01.05.	Судебно-медицинская экспертиза по материалам	
	следственных и судебных дел повреждений тупыми	
	твердыми предметами, транспортной травмы, падения с	
	высоты.	
Б.1.В.01.05.01	Повреждения тупыми предметами	0,5
Б.1.В.01.05.02	Транспортная травма	0,5
Б.1.В.01.05.03	Повреждения от падения с высоты	-

	Всего	1
Б.1.В.01.06.	Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел повреждений, причиненных острыми предметами.	1
	Всего	1
Б.1.В.01.07.	Судебно-медицинская экспертиза по материаламследственных и судебных дел огнестрельных повреждений.	1
	Всего	1

2.3 Тематический план клинических практических занятий

Индекс	Наименование тем	Час	
Б.1.В.01.01.	Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и		
	судебных дел.		
Б.1.В.01.01.01	Материалы дела	2	
Б.1.В.01.01.02	Поводы для назначения экспертизы по материалам дела	2	
Б.1.В.01.01.03	Организация проведения экспертизы по материалам дела	4	
Б.1.В.01.01.04	Виды экспертиз по материалам дела	2	
	Всего	10	
Б.1.В.01.02.	Процессуальные основы экспертиза по материалам		
	следственных и судебных дел. Судебно-медицинская		
	экспертиза по материалам следственных и судебных дел		
	профессиональных и должностных правонарушений медицинских работников.		
Б.1.В.01.02.01	Процессуальные основы	5	
Б.1.В.01.02.02	Ответственность медицинских работников за нарушения в	5	
D.1.D.01.02.02	профессиональной деятельности	3	
	Всего	10	
Б.1.В.01.03.	Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда здоровью	10	
D.1.D.01.03.	по материалам следственных и судебных дел. Судебно-		
	медицинская экспертиза половых преступлений по		
	материалам следственных и судебных дел.		
Б.1.В.01.03.01	Определение степени тяжести вреда здоровью	2	
Б.1.В.01.03.02	Половое сношение и иные действия сексуального характера с	2	
D.1.D.01.03.02	лицом, не достигшим 16-тилетнего возрста		
Б.1.В.01.03.03	Заражение венерической болезнью	2	
Б.1.В.01.03.04	Заражение ВИЧ-инфекции	2	
Б.1.В.01.03.05	Установление состояния половых органов в случиях	2	
D.1.D.01.03.03	определения мтепени стойкой утраты трудоспособномти или	2	
	пригодности женщин к физическому труду		
	Всего	10	
Б.1.В.01.04.	Судебно-медицинская экспертиза отравлений по		
,	материалам следственных и судебных дел.		
Б.1.В.01.04.01	Судебно-медицинская токсикология	4	
Б.1.В.01.04.02	Отравления некоторыми ядами	3	
Б.1.В.01.04.03	Отравления этиловым спиртом и его суррогатами	4	
Б.1.В.01.04.04	Особенности осмотра места происшествия при отравлении	4	
2.1.2.01.01.01	Всего	15	
Б.1.В.01.05.	Судебно-медицинская экспертиза по материалам		
	следственных и судебных дел повреждений тупыми		
	твердыми предметами, транспортной травмы, падения с		
	высоты.		
Б.1.В.01.05.01	Повреждения тупыми предметами	5	

Б.1.В.01.05.02	Транспортная травма	5
Б.1.В.01.05.03	Повреждения от падения с высоты	
	Всего	
Б.1.В.01.06.	Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел повреждений, причиненных острыми предметами.	15
	Bcero	15
Б.1.В.01.07.	Судебно-медицинская экспертиза по материаламследственных и судебных дел огнестрельных повреждений.	15
	Bcero	15

При реализации программы дисциплины «Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по «Судебно-медицинская специальности экспертиза» могут применяться электронное обучение c использованием интерактивных форм (мультимедийные симуляции, презентации, интерактивные просмотр тестирования) видеофильмов, использование интерактивного технологии. При обучении дистанционные образовательные электронное обучение ограниченными возможностями здоровья дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

2.4 Критерии оценивания результатов обучения

Текущий и рубежный контроль проводится в виде решения тестовых заданий, клинических задач, сдачи зачета. Промежуточный контроль представляет собой сдачу зачета с оценкой в 1 и 3 семестрах, экзамена во 2 семестре.

Оценка полученных знаний по дисциплине проводится согласно Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации ординаторов в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по программам высшего образования по специальностям ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (от 30 июня 2021 г.)

Основой для определения уровня знаний, умений, навыков являются критерии оценивания – полнота и правильность:

- Правильный, точный ответ;
- Правильный, но не точный ответ;
- Неправильный ответ;
- Нет ответа.

При выставлении отметок необходимо учитывать классификации ошибок и их качество:

- Грубые ошибки;
- Однотипные ошибки;

- Негрубые ошибки;
- Недочеты.

Успешность усвоения обучающимся дисциплины оценивается по 5-ти бальной системе: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно, «зачтено», «не зачтено». Перевод отметки в бальную шкалу осуществляется по следующей схеме:

Качество освоения	Уровень успешности	Отметка по 5- ти балльной системе	Отметка по бинарной системе
90-100%	Программный/повышенный	«5»	
80-89%	Программный	рограммный «4» Зачте	
50-79%	Необходимый/базовый	«3»	
Менее 50%	Ниже необходимого	«2»	Не зачтено

Характеристика цифровой оценки:

- Отметку «5» получает обучающийся если он демонстрирует глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, грамотно, логично излагает ответ, умеет связывать теорию с практикой, высказывать и обосновывать свои суждения, при ответе формулирует самостоятельные выводы и обобщения. Освоил все практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины/практики.
- Отметку «4» получает обучающийся, если он вполне освоил учебный материал, ориентируется в изученном материале осознанно, применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности или ответ неполный. Освоил все практические навыки и умения, предусмотренные программой, однако допускает некоторые неточности.
- Отметку «3» получает обучающийся, если он обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, не умеет доказательно обосновать свои суждения. Владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями, предусмотренными программой.
- Отметку «2» получает обучающийся, если он имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач. Практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками или не было попытки продемонстрировать свои теоретические знания и практические умения.

2.5 Самостоятельная работа ординаторов

При изучении дисциплины организация самостоятельной работы ординатора представляет единство трех взаимосвязанных форм:

- 1. Внеаудиторная самостоятельная работа;
- 2. Аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя;
- 3. Творческая, в том числе научно-исследовательская работа.

Самостоятельная работа ординатора предполагает выполнение следующих видов самостоятельной деятельности:

- самостоятельное выполнение заданий для клинических практических занятий;
- самостоятельная проработка учебного и научного материала по печатным, электронным и другим источникам;
- написание рефератов, докладов, обзора литературы и других видов письменных работ;
- самостоятельная практическая подготовка в Аккредитационносимуляционном центре;
- подготовка к экзамену, зачету.
- **2.5.1 Аудиторная самостоятельная работа** ординатора составляет от 20 до 25% учебного времени. Заключается в изучении методического материала, наглядных пособий, прохождения интерактивных симуляций, клинических обходах и курации пациентов.

2.5.2 Внеаудиторная самостоятельная работа ординаторов

Тематический план внеаудиторной самостоятельной работы

Индекс	Наименование тем	Час
Б.1.В.01.01.	Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и	
	судебных дел.	
Б.1.В.01.01.01	Материалы дела	1
Б.1.В.01.01.02	Поводы для назначения экспертизы по материалам дела	2
Б.1.В.01.01.03	Организация проведения экспертизы по материалам дела	1
Б.1.В.01.01.04	Виды экспертиз по материалам дела	1,5
	Всего	5,5
Б.1.В.01.02.	Процессуальные основы экспертиза по материалам следственных и судебных дел. Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел	
	профессиональных и должностных правонарушений медицинских работников.	
Б.1.В.01.02.01	Процессуальные основы	2,75
Б.1.В.01.02.02	Ответственность медицинских работников за нарушения в	2,75
	профессиональной деятельности	
	Всего	5,5
Б.1.В.01.03.	Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда здоровью	
	по материалам следственных и судебных дел. Судебно-	
	медицинская экспертиза половых преступлений по	
	материалам следственных и судебных дел.	
Б.1.В.01.03.01	Определение степени тяжести вреда здоровью	1,8
Б.1.В.01.03.02	Половое сношение и иные действия сексуального характера с	1,8
	лицом, не достигшим 16-тилетнего возрста	
Б.1.В.01.03.03	Заражение венерической болезнью	1,8
Б.1.В.01.03.04	Заражение ВИЧ-инфекции	1,8
Б.1.В.01.03.05	Установление состояния половых органов в случиях	1,8
	определения мтепени стойкой утраты трудоспособномти или	
	пригодности женщин к физическому труду	
	Всего	9
Б.1.В.01.04.	Судебно-медицинская экспертиза отравлений по	

	материалам следственных и судебных дел.	
Б.1.В.01.04.01	Судебно-медицинская токсикология	1
Б.1.В.01.04.02	Отравления некоторыми ядами	1
Б.1.В.01.04.03	Отравления этиловым спиртом и его суррогатами	1
Б.1.В.01.04.04	Особенности осмотра места происшествия при отравлении	1
	Bcero	4
Б.1.В.01.05.	Судебно-медицинская экспертиза по материалам	
	следственных и судебных дел повреждений тупыми	
	твердыми предметами, транспортной травмы, падения с	
	высоты.	
Б.1.В.01.05.01	Повреждения тупыми предметами	3
Б.1.В.01.05.02	Транспортная травма	3
Б.1.В.01.05.03	Повреждения от падения с высоты	2
	Bcero	8
Б.1.В.01.06.	Судебно-медицинская экспертиза по материалам	8
	следственных и судебных дел повреждений, причиненных	
	острыми предметами.	
	Всего	8
Б.1.В.01.07.	Судебно-медицинская экспертиза по	8
	материаламследственных и судебных дел огнестрельных повреждений.	
	Всего	8

3 УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы.

	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:	Электронный текст
1.	Судебная медицина: учебник / под ред.	Текст: электронный // URL:
	Ю. И. Пиголкина 4-е изд. ,перераб. и доп.	https://www.rosmedlib.ru/book/ISB
	- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 592 c	N9785970463130.html
	ISBN 978-5-9704-6313-0.	(дата обращения: 31.10.2022)
		Режим доступа: по подписке
2.	Клевно, В. А. Определение степени	Текст: электронный // URL:
	тяжести вреда здоровью. Применение	https://www.rosmedlib.ru/book/ISB
	Правил и Медицинских критериев. Ответы	N9785970425459.html
	на вопросы / Клевно В. А., Богомолова И.	(дата обращения: 31.10.2022)
	Н Москва : ГЭОТАРМедиа, 2013	Режим доступа: по подписке
3.	Ромодановский, П. О. Судебная медицина	Текст: электронный // URL:
	в схемах и рисунках / П. О.	https://www.rosmedlib.ru/book/ISB
	Ромодановский, Е. Х. Баринов - Москва :	N9785970438206.html
	ГЭОТАР-Медиа, 2016	(дата обращения: 16.01.2023)
		Режим доступа: по подписке.
4.	Ткаченко, А. А. Судебнопсихиатрическая	Текст : электронный // URL:
	экспертиза / А. А. Ткаченко, Д. Н. Корзун.	https://www.rosmedlib.ru/book/ISB
	- 2-е изд., перераб. и доп Москва:	N9785970456361.html
	ГЭОТАРМедиа, 2020.	(дата обращения: 31.10.2022)
		Режим доступа: по подписке.
	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:	Электронный текст

1.	Янушевич, О. О. Судебно-медицинская и	Текст: электронный // URL:
	медико-правовая оценка неблагоприятных	https://www.rosmedlib.ru/book/ISB
	исходов в стоматологической практике /	N9785970438459.html
	под ред. О. О. Янушевича Москва:	(дата обращения: 16.01.2023). –
	ГЭОТАРМедиа, 2016	Режим доступа: по подписке
2.	Пиголкина, Ю. И. Судебная медицина.	Текст: электронный // URL:
	Итоговые тестовые задания: учебное	https://www.rosmedlib.ru/book/06-
	пособие / - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018	COS-2418.html
		(дата обращения: 16.01.2023)
		Режим доступа: по подписке.
3.	Судебная медицина. Повреждения	Текст: электронный // URL:
	механического происхождения в судебной	https://www.rosmedlib.ru/book/06-
	стоматологии [Электронный ресурс]:	COS-2415.html
	учебное пособие / под ред. П. О.	(дата обращения: 16.01.2023)
	Ромодановского, Е. Х. Баринова М.:	Режим доступа: по подписке.
	ГЭОТАР-Медиа, 2018	
4.	Базикян, Э. А. Объекты исследования	Текст: электронный // URL:
	биологического происхождения в системе	https://www.rosmedlib.ru/book/ISB
	следственных действий / Э. А. Базикян, В.	N9785970428825.html
	В. Кучин, П. О. Ромода новский, Е. Х.	(дата обращения: 16.01.2023)
	Баринов - Москва : ГЭОТАРМедиа, 2014	Режим доступа: по подписке.
5.	Комплексная судебная психолого-	Текст: электронный // URL:
	психиатрическая экспертиза	https://www.rosmedlib.ru/book/07-
	несовершеннолетних обвиняемых. Модуль	MOD-1978.html
	/ И.А. Чибисова М.: ГЭОТАР-Медиа,	(дата обращения: 16.01.2023)
	2016	Режим доступа: по подписке.
6.	Ромодановский, П. О. Судебно-	Текст: электронный // URL:
	медицинская идентификация личности по	https://www.rosmedlib.ru/book/ISB
	стоматологическому статусу / П. О.	N9785970438756.html
	Ромодановский, Е. Х. Баринов - Москва:	(дата обращения: 16.01.2023)
	ГЭОТАР-Медиа, 2017	Режим доступа: по подписке

3.2Перечень учебно-методического обеспечения **3.2.1.** Учебно-методические материалы:

- Учебные пособия:

- М.О. Гиголян, Е.А.Смирнова. Методическое пособие по основным понятиям и статьям уголовного кодекса Российской Федерации. 2012. Благовещенск.
- М.О. Гиголян, Е.А.Смирнова. Методическое пособие по основным понятиям и статьям уголовнопроцессуального кодекса Российской Федерации. 2012. Благовещенск.
- М.Н. Алиев. Патологоанатомический диагноз в судебной медицине. 2001. Благовещенск.
- М.Н. Алиев. Краткий практикум по судебной медицине. 2000. Благовещенск.
- М.О.Гиголян, М.Н.Алиев. Судебно-медицинское исследование трупов плодов и новорожденных. 2001. Благовещенск.

3.2.2 Учебные видеофильмы:

Учебные видеофильмы:

1. Судебно-медицинская гистология

- 2. Осмотр места происшествия
- 3. Автомобильная травма
- 4. Огнестрельные повреждения

3.2.3. Перечень мультимедийных материалов на электронных носителях

- 1. Электронная обучающая программа «Разбор инструментария для аутопсии»
- 2. Электронная обучающая программа «Установление личности неизвестного человека»
- 3. Электронная обучающая программа «Определение степени тяжести вреда»
- 3. Мультимедийные презентации для курса читаемых лекций

3.3 Материально-техническая база обеспечения реализации программы

На кафедре имеются аудитории, оснащенные стационарными компьютерами, проекторами и проекционными экранами для возможности демонстрации мультимедийных презентаций, видеофильмов, фотоматериала, выхода в сеть «интернет». Кроме того, в процессе обучения используются дисплейные классы Академии (4 класса) и лаборатория тестирования Симуляционно-аттестационного центра.

Перечень программного обеспечения Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

$N_{\underline{0}}$	Перечень программного обеспечения	Реквизиты подтверждающих
п/п	(коммерческие программные продукты)	документов
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783,
		67810502, 67580703, 64399692,
		62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Договор 326по/21-ИБ от 26.11.2021
	Расширенный	_
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л
		от 02.02.2022
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР №
	_	ЦБ-1151 от 01.14.2022
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР №
		2281 от 11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Договор № 37/С от 25.02.2022
9.	Актион 360	Договор № 574 от 16.11.2021
10.	Среда электронного обучения ЗКL(Русский	Договор № 1362.2 от 15.11.2021
	Moodle)	
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 8245 от 07.06.2021
13.	1С:Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

No	Перечень свободно	Ссылки на лицензионное соглашение
п/п	распространяемого	
	программного обеспечения	

1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое	
		Лицензионное соглашение на использование программ	
		Браузер «Яндекс»	
		https://yandex.ru/legal/browser_agreement/	
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое	
		Лицензионное соглашение на использование программ	
		https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/	
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое	
		Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/new-	
		www/files/license_CureIt_ru.pdf	
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое	
		Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html	
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое	
		Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	

3.4Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для освоения дисциплины

- 1. https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/1-standarty-pervichnoy-mediko-sanitarnoy-pomoschi
- 2. https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/2-standarty-spetsializirovannoy-meditsinskoy-pomoschi
- 3. https://www.femb.ru(Клинические рекомендации)
 https://cr.minzdrav.gov.ru/https://amurzdrav.ru/03-department-05/orders-and-standards/orders
- 4. http://rosomed.ru/
- 5. http://www.far.org.ru/recomendation
- 6. http://accoциация-ар.рф

Электронно-библиотечные системы

- 1. http://www.rosmedlib.ru консультант врача
- 2. http://www.medlib.ru консультант студента
- 3. (http://www.amursma.ru/sveden/objects/biblioteki/elektronnye-obrazovatelnye-resursy/)

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, электронные образовательные ресурсы

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, электронные образовательные ресурсы

№ п/п	Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса		
	Электронно-библиотечные системы					
	«Консультант	Материалы, размещенные в библиотеке разработаны ведущими российскими	библиотека,	http://www.r		
1	врача» Электронная	разраоотаны ведущими россиискими специалистами на основании современных	индивидуальный доступ	osmedlib.ru/c gi-bin/mb4x		
	медицинская	научных знаний (доказательной медицины).	,,,,,,,,			

	библиотека.	Информация подготовлена с учетом позиции научно-практического медицинского общества (мирового, европейского и российского) по соответствующей специальности. Все материалы прошли обязательное независимое рецензирование.		
2	PubMed	Бесплатная система поиска в крупнейшей медицинской библиографической базе данных MedLine. Документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи.	библиотека, свободный доступ	http://www .ncbi.nlm.nih. gov/pubmed/
3	OxfordMedicin eOnline.	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают TheOxfordHandbookofClinicalMedicine и TheOxfordTextbookofMedicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	библиотека, свободный доступ	http://www.o xfordmedicin e.com
4	База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии. (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)	библиотека, свободный доступ	http://humbio _ru/
5	Медицинская онлайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	библиотека, свободный доступ	http://med- lib.ru/
		Информационные системы		L
6	Российская медицинская ассоциация	Профессиональный интернет - ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе.	библиотека, свободный доступ	http://www.r mass.ru/
7	Web- медицина.	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.	библиотека, свободный доступ	http: //webmed.irk utsk.ru/
	I	Базы данных		ı
8	Всемирная организация здравоохранен	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады,	библиотека, свободный доступ	http://www.w ho.int/ru/

	ия	публикации ВОЗ и многое другое.		
9	Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое.	библиотека, свободный доступ	http://www.m inobrnauki.go v.ru
10	Министерство просвещения Российской Федерации.	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое.	библиотека, свободный доступ	https://edu.go v.ru/
11	Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	библиотека, свободный доступ	http://www .edu.ru/ http://window .edu.ru/catalo g/?p rubr=2.2.81.1
		Библиографические базы данных		
12	БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	библиотека, свободный доступ	http://www.s csml.rssi.ru/
13	eLIBRARY.R U	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	библиотека, свободный доступ	http://elibrary .ru/defaultx.a sp
14	Портал Электронная библиотека диссертаций	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919 000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	библиотека, свободный доступ	http://diss.rsl. ru/?menu=dis scatalog/
15	Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал. Последнее обновление 7 февраля 2021 г.	библиотека, свободный доступ	http://www.m edline.ru

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1 Примеры тестовых заданий текущего (входного, выходного) контроля:

Тестирование проводится обучения В системе дистанционного ((http://194.186.41.210/course/index.php?categoryid=61), случайного путем формирования индивидуального варианта (содержащего 20 вопросов входного контроля, 60 вопросов исходного контроля, 60 вопросов рубежного контроля) из банка вопросов.

1 правильный ответ

- 1. Квалифицирующим признаком тяжести вреда здоровью в случае закрытой тупой травмы таза с разрывом матки является?
- а. Длительное расстройство здоровья
- б. Опасность для жизни
- в. Кратковременное расстройство здоровья
- г. Угрожающее жизни состояние
- 2. Квалифицирующим признаком тяжести вреда здоровью в случае сочетанной травмы, осложнившейся обильной кровопотерей, является?
- а. Угрожающее жизни состояние
- б. Кратковременное расстройство здоровья
- в. Длитольное расстройство здоровья
- 3. Рану грудной клетки, проникающую в клетчатку средостения, квалифицируют как повреждение, приченевшее тяжкий вред здоровью по признаку?
- а. Опасность для жизни
- б. Угрожающее жизни состояние
- в. Длительное расстройство здоровья
- г. Кратуовременное расстройство здоровья
- 4. При судебно- медицинском исследовании живого лица медицинские критерии определения степени тяжести вреда, причененноо здоровью человека, используются для оценки?
- а. вменяемость
- б. повреждений
- в. жееспособность
- г. возраста

4.2Примеры ситуационных задач текущего контроля:

Задача № 1

Врач не во всех случаях обязан оказывать первую медицинскую помощь потерпевшему, ПОТОМУ ЧТО

Ответ к задаче

в ряде случаев врач может не обладать навыками оказания первой медицинской помощи.

Залача 2

В случае жалобы родственников на неправильное лечение больного всегда проводится комиссионная судебно-медицинская экспертиза, ПОТОМУ ЧТО

Ответ к задаче

жалоба родственников на неправильное лечение больного может служить основанием для возбуждения уголовного дела.

4.3 Перечень практических навыков и заданий, обязательных для освоения методики исследования:

Методики исследования:

- навыками системного экспертного анализа обстоятельств дела, медицинской документации и сведений медицинского характера, содержащихся в материалах дела;
- выявления, исследования и описания патологических изменений в органах и тканях при различных заболеваниях и патологических состояниях, а также посмертных изменений;
- проведения проб на воздушную и газовую эмболию, гидростатических проб;
- выбора рационального комплекса лабораторных методов исследования, применительно к конкретному случаю и направляемых на них объектов, забора материала для лабораторного исследования, оценку его результатов;
- диагностики причины и давности наступления смерти, наличия связи ее с предшествующими событиями;
- установление механизма, давности, последовательности прижизненного или посмертного образования выявленных повреждений, особенностей причинившего повреждения предмета, вреда здоровью, утраты общей и профессиональной трудоспособности, наличия (отсутствия) причинно-следственной связи между травмой и неблагоприятным исходом, а также способности человека после получения травмы совершать активные целенаправленные действия;

- определения пола, возраста и других индивидуальных особенностей лица, личность которого не установлена;
- ответа на вопросы, является ли младенец или нет новорожденным, живорожденным, жизнеспособным, доношенным, зрелым.

4.4. Перечень вопросов к промежуточной аттестации

- 1. Каким документом регламентируется проведение экспертизы по материалам следственных и судебных дел?
- 2. Каков порядок проведения экспертизы по материалам следственных и судебных дел?
- 3. Какие повреждения имеются у потерпевшего?
- 4. Каковы их характер, количество, давность и локализация?
- 5. Каковы свойства предмета (орудия, оружия), причинившего повреждение?
- 6. Возможно ли причинение повреждений конкретным предметом (орудием, оружием)?
- 7. Каков механизм образования повреждений (вид травмирующего воздействия)?
- 8. Каково направление действия травмирующей силы, от которой произошли повреждения у пострадавшего?
- 9. Каково было взаиморасположение потерпевшего и нападавшего в момент причинения повреждения?
- 10. Могло ли быть причинено данное повреждение (повреждения) самим потерпевшим?
- 11. Является ли повреждение лица, имеющееся у пострадавшего, неизгладимым (обязательный вопрос в случае локализации повреждения на лице)?
- 12. Какова тяжесть причиненного вреда здоровью?
- 13. Была ли потерпевшая девственницей или ранее жила половой жизнью?
- 14. Не имела ли потерпевшая недавно полового сношения?
- 15. Нет ли на теле потерпевшей повреждений, которые могутуказать на насильственное половое сношение?
- 16. Не имело ли место совершение полового сношения в извращенной форме?
- 17. Какова давность повреждений девственной плевы?
- 18. Допускает ли строение девственной плевы потерпевшей совершение полового сношения без ее нарушения?
- 19. Имеется ли во влагалище потерпевшей сперма? Если да, то какова ее групповая принадлежность?
- 20. Одному или нескольким лицам принадлежит сперма?
- 21. Какие последствия для здоровья повлекло половое сношение с потерпевшей?
- 22. Не произошло ли заражение потерпевшей венерическим заболеванием и, если да, то каким именно и к какому сроку относится начало заболевания?

23. Не находилась ли потерпевшая в момент совершения с ней насильственного полового акта в менструальном периоде?

5 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

Компе	Содержание компетенции	Виды занятий	Оценочные
тенция	(или ее части)		средства
УК-1	Способен критически и системно	Лекции,	Тесты,
	анализировать, определять возможности и	клинические	ситуационные
	способы применения достижения в области	практические	задачи, опрос
	медицины и фармации в профессиональном	занятия	1
	контексте		
УК-2	Способен разрабатывать и реализовывать	Лекции,	Тесты,
	проект, управлять им.	клинические	ситуационные
		практические	задачи, опрос
		занятия	Sugurin, empet
УК-3	Способен руководить работой команды	Лекции,	Тесты,
710 3	врачей, среднего и младшего медицинского	клинические	ситуационные
	персонала, организовывать процесс оказания	практические	задачи, опрос
	медицинской помощи населению процесс	занятия	задачи, опрос
	оказания медицинской помощи населению.	запятия	
	оказания медицинской помощи населению.		
УК-4	Способен выстраивать взаимодействие	Лекции,	Тесты,
У IX- 4	, 1 v	клинические	ситуационные
	1		-
	деятельности.	практические	задачи, опрос
УК-5	Способом пломировату и ромоту за номи	Занятия	Тооти
y N-3	Способен планировать и решать задачи	Лекции,	Тесты,
	собственного профессионального и	клинические	ситуационные
	личностного развития, включая задачи	практические	задачи, опрос
ОПИ 1	изменения карьерной траектории.	занятия	Т
ОПК-1	Способен использовать информационно-	Лекции,	Тесты,
	коммуникационные технологии в	клинические	ситуационные
	профессиональной деятельности и соблюдать	практические	задачи, опрос
OHIC 0	правила информационной безопасности.	занятия	TD.
ОПК-2	Способен применять основные принципы	Лекции,	Тесты,
	организации и управления в сфере охраны	клинические	ситуационные
	здоровья граждан и оценки качества оказания	практические	задачи, опрос
	медицинской помощи с использованием	занятия	
	основных медико-статистических		
0777.0	показателей.	-	
ОПК-3	Способен осуществлять педагогическую	Лекции,	Тесты,
	деятельность.	клинические	ситуационные
		практические	задачи, опрос
		занятия	
ОПК-5	Способен проводить в отношении пациентов	Лекции,	Тесты,
	медицинскую экспертизу.	клинические	ситуационные
		практические	задачи, опрос
		занятия	
ОПК-6	Способен проводить анализ медико	Лекции,	Тесты,
	статистической информации, вести	клинические	ситуационные
	медицинскую документацию и	практические	задачи, опрос
	организовывать деятельность находящегося в	занятия	

		T	1
	распоряжении медицинского персонала.		
ОПК-7	Способен участвовать в оказании неотложной	Лекции,	Тесты,
	медицинской помощи при состояниях,	клинические	ситуационные
	требующих срочного медицинского	практические	задачи, опрос
	вмешательства	занятия	
ПК-1	Способен проводить судебно-медицинскую	Лекции,	Тесты,
	экспертизу (исследование) трупа;	клинические	ситуационные
		практические	задачи, опрос
		занятия	
ПК-2	Способен проводить судебно-медицинскую	Лекции,	Тесты,
	экспертизу (обследование) в отношении	клинические	ситуационные
	живого лица;	практические	задачи, опрос
		занятия	
ПК-3	Способен проводить судебно-медицинскую	Лекции,	Тесты,
	экспертизу (исследование) вещественных	клинические	ситуационные
	доказательств и объектов биологического и	практические	задачи, опрос
	иного происхождения;	занятия	
ПК-4	Способен проводить анализ медико-	Лекции,	Тесты,
	статистической информации, ведение	клинические	ситуационные
	медицинской документации, организация	практические	задачи, опрос
	деятельности находящегося в распоряжении	занятия	
	медицинского персонала;		
ПК-5	Способен оказать медицинскую помощь	Лекции,	Тесты,
	пациентам в экстренной форме.	клинические	ситуационные
		практические	задачи, опрос
		занятия	

Лист ознакомления

№	Ф.И.О., должность	Дата	Подпись

Лист регистрации изменений

Изменение	Номер листа	Срок введения изменения	Подпись	Дата

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры патологической анатомии с курсом судебной медицины протокол № 8 от 16.04.2024 г. зав. кафедрой патологической анатомии с курсом судебной медицины, профессор, д.м.н. Макаров И.Ю.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПО МАТЕРИАЛАМ СЛЕДСТВЕННЫХ И СУДЕБНЫХ ДЕЛ»

по СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА» на 2024 – 2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

П /п	Ресурс	Электронный адрес
	Электронные мед	дицинские библиотеки
	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar». Доступ удаленный, после регистрации	https://mbasegeotar.ru/pages/index.html
	под профилем вуза	
	еLIBRARY.RU На платформе доступны электронные версии более 2000 российских научнотехнических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе. Полный функционал сайта доступен после регистрации	http://elibrary.ru/defaultx.asp
4.	BooksMed- медицинская библиотека Свободный доступ	http://www.booksmed.com/
5.	Meduniver – библиотека Свободный доступ	http://meduniver.com/Medical/Book/index.html
6.	MedWedi медицинский портал Свободный доступ	http://medwedi.ru/

8.	Медицинская библиотека для помощи в поиске мед литературы врачам и студентам медикам Свободный доступ Медицинский портал. студентам, врачам, медицинские книги Свободный доступ Репозиторий Сеченовского университета	http://medic-books.net/ http://medvuz.info/load
9.	Библиографическая, реферативная, полнотекстовая база данных. Свободный доступ	https://repo.rucml.ru/
10	Рубрикатор клинических рекомендаций Свободный доступ	https://cr.minzdrav.gov.ru/
11	Клинические рекомендации (протоколы лечения) Полнотекстовая база данных Свободный доступ	https://rucml.ru/pages/guidelines
12	База данных PubMed Библиографическая, более 1000 полнотекстовых журналов Свободный доступ	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/
13	База данных «Медицинские журналы и статьи» (RusMed) на базе платформы «Российская медицина» Свободный доступ	https://rucml.ru/pages/journals
1.	Видео сай Сайт Meduniver - медицинские видео- ролики (по 40 разделам медицины)	ты по медицине http://meduniver.com/Medical/Video/
2.	Медунивер. MedUniver.com Отечественные и зарубежные книги, статьи по 45 разделам медицины. Медицинские фотоматериалы, видеоуроки, форум — консультации	https://meduniver.com/away.php?url=https://t.me/al lergologia_immunologia/127

1. B	врачей.	
3. ₅ .	MED-edu.ru - Медицинский видео- портал (по 16 разделам медицины)	http://www.med-edu.ru/
5. 6. ⁷ .	Видео по офтальмологии (межд. центр охраны здоровья)	https://rutube.ru/plst/130668/
8. 8.	Медицинский факультет (видео)	http://www.medfack.ru/medicinskoe-video.html
9. _{9.}	Первая помощь пострадавшим в ДТП (видео)	http://izhevsk.ru/forummessage/12/651511.html

Внести изменения и актуализировать таблицу в разделе 3.5. «Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы».

Название	Описание расурса	Лоступ	Адрес ресурса
pecypca	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
	Электронно-библиотечн	ые системы	
«Консульт ант студента. Электронн ая библиотека медицинск ого вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.studentlibrary.ru/
Справочно - информаци онная система «MedBase Geotar».	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» предназначена для практикующих медицинских специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, ординаторов, студентов старших курсов обучения, руководителей в сфере здравоохранения для оперативного поиска, отбора и чтения необходимой для работы медицинской литературы в едином источнике данных.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://mbasegeotar.ru/pages/index.h tml
ЭБС «Bookup»	Большая медицинская библиотека-информационно- образовательная платформа для совместного использования электронных учебных, учебно- методических изданий медицинских вузов России и стран СНГ	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.books-up.ru/
ЭБС «Лань»	Сетевая электронная библиотека медицинских вузов - электронная база данных произведений учебного и научного характера медицинской тематики, созданная с целью реализации сетевых форм профессиональных образовательных программ, открытый доступ к учебным материалам для вузовпартнеров	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://e.lanbook.com/
Научная электронна я библиотека «КиберЛен инка»	деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных	свободный доступ	https://cyberleninka.ru/
Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью	свободный доступ	http://www.oxfordmedicine.com

	перекрестного поиска. Публикации включают The		
	Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford		
	Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.		
База	постоянно ооновляются. Справочная информация по физиологии, клеточной		
знаний по	биологии, генетике, биохимии, иммунологии,	свободный	
биологии	патологии. (Ресурс Института молекулярной	доступ	http://humbio.ru/
человека	генетики РАН.)	A 9 9 1 7 11	
Медицинс			
кая он-	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги,	свободный	https://www.medlib.ru/library/librar
лайн	монографии, рефераты, англоязычная литература,	доступ	<u>y/books</u>
библиотека	тесты.		
	Информационные си	истемы	
Рубрикато	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются		
p	клинические рекомендации, разработанные и	ссылка на	
клиническ	утвержденные медицинскими профессиональными	скачивание	https://cr.minzdrav.gov.ru/#!/
их	некоммерческими организациями Российской	приложения	
рекоменда	Федерации, а также методические руководства,	1	
Дий	номенклатуры и другие справочные материалы.		
Федеральн ая	Федеральная электронная медицинская библиотека		
электронна	входит в состав единой государственной		
Я	информационной системы в сфере здравоохранения	свободный	
медицинск	в качестве справочной системы. ФЭМБ создана на	доступ	https://femb.ru/
ая	базе фондов Центральной научной медицинской	доступ	
библиотека	библиотеки им.И.М. Сеченова.		
(ФЭМБ)			
	Профессиональный интернет-ресурс. Цель:		
Российская			
медицинск	профессиональной деятельности врачебного	свободный	http://www.rmass.ru/
ая	персонала. Содержит устав, персоналии, структура,	доступ	nttp://www.imass.ru/
ассоциация	правила вступления, сведения о Российском		
	медицинском союзе.		
	Сайт представляет каталог профессиональных		
	медицинских ресурсов, включающий ссылки на		
Web-	наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и	свободный	http://webmed.irkutsk.ru/
медицина	программы. Сайт предназначен для врачей,	доступ	http://webmed.frkutsk.ru/
	студентов, сотрудников медицинских университетов		
	и научных учреждений.		
	Базы данных		
Всемирная	Сайт содержит новости, статистические данные по		
организаци	странам входящим во всемирную организацию	свободный	
Я	здравоохранения, информационные бюллетени,	доступ	http://www.who.int/ru/
здравоохра	доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	доступ	
нения	домиди, пу оппиции 2 оо и иногоо другоо		
Министерс			
тво науки и высшего	C		
образовани	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости,	свободный	
Я	информационные бюллетени, доклады, публикации	доступ	http://www.minobrnauki.gov.ru
Российско	и многое другое	доступ	
й	п многое другое		
Федерации			
Министерс			
ТВО			
просвещен	Сайт Министерства просвещения Российской	свободный	
РИЯ	Федерации содержит новости, информационные	свооодныи доступ	https://edu.gov.ru/
Российско	бюллетени, доклады, публикации и многое другое	доступ	
й			
Федерации			
Федеральн			
ый портал	Единое окно доступа к образовательным	an-6	
«Российск	ресурсам. На данном портале предоставляется	свободный	http://www.edu.ru/
ое образовани	доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	доступ	
ооразовани е»	эдравоохранения.		
<i>C</i> //			

	Электронная библиотечная система Деловые				
Polpred.co	средства массовой информации.	свободный	https://polpred.com/news		
<u>m</u>	Обзор СМИ	доступ	https://porpred.com/news		
	Библиографические базы данных				
	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с				
	1988 года. База содержит библиографические				
гл	описания статей из отечественных журналов и				
БД	сборинков писсертаций и их авторефератов а также	& ¥			
«Российска	отечественных и иностранных книг, сборников	свободный	https://rucml.ru/		
Я	трудов институтов, материалы конференций и т.д.	доступ			
медицина»	Тематически база данных охватывает все области				
	медицины и связанные с ней области биологии,				
	биофизики, биохимии, психологии и т.д.				
	Текстовая база данных медицинских и				
	биологических публикаций на английском языке.				
	База данных PubMed представляет собой				
	электронно-поисковую систему с бесплатным				
D 1 M 1	доступом к 30 миллионам публикаций из 4800	свободный	1,, // 1 1 1 1 1		
PubMed	индексируемых журналов по медицинским	доступ	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/		
	тематикам. В базе содержатся статьи,	•			
	опубликованные с 1960 года по сегодняшний день,				
	включающие сведения с MEDLINE, PreMEDLINE, NLM. Каждый год портал пополняется более чем 500				
	пысит. каждый год портал пополняется оолее чем 500 тысячами новых работ.				
	Российский информационный портал в области				
	науки, технологии, медицины и образования,	Полный			
	содержащий рефераты и полные тексты более 13	функционал			
eLIBRARY	млн. научных статей и публикаций. На платформе	сайта доступен	http://elibrary.ru/defaultx.asp		
.RU	eLIBRARY.RU доступны электронные версии более	после	intepin offording in an additional p		
	2000 российских научно-технических журналов, в	регистрации			
	том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	1 1 ,			
Электронн	,				
ая	D waste gives an over Drover over 6 to 5 to 5 to 5				
библиотека	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919000 полных	свободный	http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/		
диссертаци	текстов диссертаций и авторефератов.	доступ	http://diss.isi.fu/?menu=disscatalog/		
й	текстов диссертации и авторефератов.				
(РГБ)					
Медлайн.р	Медико-биологический портал для специалистов.	свободный	https://journal.scbmt.ru/jour/index		
у	Биомедицинский журнал.	доступ			
Официальн					
ый					
интернет-	Единый официальный государственный	свободный	1.4		
портал	информационно-правовой ресурс в России	доступ	http://pravo.gov.ru/		
правовой		•			
информаци					
И	1				

2. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе 3.6. «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

№ п/п	Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих документов
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edi-tion. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License	Договор № 7 АА от 07.02.2025
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022 (доп. лицензии)
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-004537 от 19.12.2023

7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Контракт № 41АА от 27.12.2024
9.	Контур.Толк	Договор № К213753/24 от 13.08.2024
10.	Среда электронного обучения 3KL(Русский Moodle)	Договор № 1362.5 от 20.11.2024
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 2873-24 от 28.06.2024
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020
15.	Лицензия "ОС РОСА XPOM рабочая станция"	Договор № 88А от 22.08.2024
16.	Альт Сервер Виртуализации 10 (для среднего специального и высшего профессионального образования)	Договор № 14АК от 27.09.2024
17.	Dr. Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр Управления на 12 мес.	Договор № 8 от 21.10.2024
18.	Программное обеспечение «Расписание для учебных заведений»	Договор № 82А от 30.07.2024

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение	
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое	
		Лицензионное соглашение на использование программ Браузер	
		«Яндекс» <u>https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</u>	
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое	
		Лицензионное соглашение на использование программ	
		https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/	
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое	
		Лицензионное соглашение: <u>https://st.drweb.com/static/new-</u>	
		www/files/license_CureIt_ru.pdf	
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое	
		Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html	
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое	
		Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое	
		https://vk.com/licence	
7.	Kaspersky Free Antivirus	Бесплатно распространяемое	
		https://products.s.kaspersky-	
		labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english-	
		0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis_eula_en-in.txt	

10. Актуализировать перечень электронных учебников:

В разделе: 3.1. Основная литература

- 1. Судебно-медицинская экспертиза : национальное руководство / под ред. Ю. И. Пиголкина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024.-784 с.- ISBN 978-5-9704-8267-4
- 2. Серия "Национальные руководства" URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970482674.html (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 3. Судебно-медицинская экспертиза в делах, связанных с оказанием медицинской помощи. Цели, задачи и порядок проведения / О. О. Янушевич, И. В. Золотницкий, Е. Х. Баринов [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 128 с. ISBN 978-5-9704-8109-7, DOI: 10.33029/9704-8109-7-FME-2024-1-128. URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970481097.html (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 4. Правила формулировки судебно-медицинского и патологоанатомического диагнозов, выбора и кодирования причин смерти по МКБ-10 : руководство для врачей / В. А. Клевно, О. В. Зайратьянц, Ф. Г. Забозлаев [и др.] ; под ред. В. А. Клевно, О. В. Зайратьянца. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 656 с. ISBN 978-5-9704-8611-5. URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970486115.html (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный

- 5. Интерпретация лабораторных и инструментальных исследований в судебно-медицинской экспертной практике: учебное пособие / М. А. Кислов, А. В. Максимов, К. Н. Крупин, Е. И. Филиппенкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 192 с. ISBN 978-5-9704-8729-7. URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970487297.html (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 6. Атлас по судебно-медицинской гистологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. И. Пиголкин, М. А. Кислов, О. В. Должанский [и др.] ; под ред. Ю. И. Пиголкина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021.-184 с.- ISBN978-5-9704-6194-5

 URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970461945.html (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 7. Судебно-медицинская оценка следов крови на месте происшествия : учебное пособие / Ю. И. Пиголкин, Е. Н. Леонова, С. В. Леонов, М. Н. Нагорнов ; под ред. Ю. И. Пиголкина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 256 с. ISBN 978-5-9704-7225-5, DOI: 10.33029/9704-7225-5-FABTS-2023-1-256. URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970472255.html (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный

В разделе 3.2. Дополнительная литература

- 1. Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина: учебник / Ю. И. Пиголкин, М. А. Кислов, В. А. Спиридонов; под ред. Ю. И. Пиголкина. 2-е изд., перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 576 с. ISBN 978-5-9704-6983-5, DOI: 10.33029/9704-6983-5-FM2-2023-1-576. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469835.html (дата обращения: 20.03.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 2. Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина : национальное руководство: практическое руководство / под ред. Ю. И. Пиголкина. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 672 с. (Серия "Национальные руководства") ISBN 978-5-9704-6369-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463697.html (дата обращения: 27.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3. Ромодановский, П. О. Судебная медицина: учебник для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, В. А. Спиридонов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 592 с. ISBN 978-5-9704-7681-9, DOI: 10.33029/9704-7681-9-FM3-2023-1-592. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476819.html (дата обращения: 02.11.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 4. Пиголкин, Ю. И. Атлас по судебной медицине / под ред. Ю. И. Пиголкина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 376 с. ISBN 978-5-9704-6413-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464137.html (дата обращения: 12.11.2024). Режим доступа : по подписке.
- 5. Ромодановский, П. О. Судебная медицина в схемах и рисунках : учебное пособие / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 336 с. ISBN 978-5-9704-7923-0, DOI: 10.33029/9704-7923-0-JUD-2024-1-336. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479230.html (дата обращения: 02.11.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 6. Судебная медицина. Ситуационные задачи и тестовые задания. Подготовка к курсовому зачету : учебное пособие для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / под ред. П. О. Ромодановского, Е. Х. Баринова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. -

- 144 с. ISBN 978-5-9704-8258-2, DOI: 10.33029/9704-8258-2-FME-2024-1-144. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970482582.html (дата обращения: 02.11.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 7. Ромодановский, П. О. Судебная медицина. Руководство к практическим занятиям по судебной стоматологии: учебное пособие / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, В. А. Спиридонов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 216 с. ISBN 978-5-9704-7925-4, DOI: 10.33029/9704-7925-4-JUD-2024-1-216. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479254.html (дата обращения: 02.11.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 8. Ромодановский, П. О. Ненадлежащее оказание медицинской помощи. Судебно-медицинская экспертиза: учебное пособие / под ред. Ромодановского П. О., Ковалева А. В., Баринова Е. Х. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 144 с. ISBN 978-5-9704-4301-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443019.html (дата обращения: 12.11.2024). Режим доступа: по подписке.
- 9. Правила формулировки судебно-медицинского и патологоанатомического диагнозов, выбора и кодирования причин смерти по МКБ-10 : руководство для врачей / В. А. Клевно, О. В. Зайратьянц, Ф. Г. Забозлаев [и др.] ; под ред. В. А. Клевно, О. В. Зайратьянца. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 656 с. ISBN 978-5-9704-8611-5. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970486115.html (дата обращения: 12.11.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 10. Бадалян, А. Ф. Методика определения механизмов образования следов-наложений крови с учетом их качественных (морфологических) и количественных показателей: учебное пособие / А. Ф. Бадалян, В. П. Новоселов. Кемерово: КемГМУ, 2020. 88 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/275999 (дата обращения: 14.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Анин Э.А. Судебно-медицинская танатология. Повреждения и смерть от внешних факторов: учебное пособие / Э.А. Анин, И.А. Морозевич. Гродно: ГрГМУ, 2022. 112 с. ISBN 9789855956977. Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/sudebno-medicinskaya-tanatologiya-povrezhdeniya-i-smert-ot-vneshnih-faktorov-15737444 . Режим доступа: по подписке.
- 4. Внести изменение в разделе 3.7. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- > Электронный адрес библиотеки Амурской ГМА заменить на https://amurgma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/
- > Электронный адрес Электронно-библиотечная система «Консультант студента» заменить на https://www.studentlibrary.ru

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры патологической анатомии с курсом судебной медицины протокол № 8 от 17.04.2025 г. зав. кафедрой патологической анатомии с курсом судебной медицины, профессор, д.м.н. Макаров И.Ю.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПО МАТЕРИАЛАМ СЛЕДСТВЕННЫХ И СУДЕБНЫХ ДЕЛ»

по СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА» на 2025 – 2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

П /п	Ресурс	Электронный адрес			
	Электронные медицинские библиотеки				
	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar». Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://mbasegeotar.ru/pages/index.html			
	еLIBRARY.RU На платформе доступны электронные версии более 2000 российских научнотехнических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе. Полный функционал сайта доступен после регистрации	http://elibrary.ru/defaultx.asp			
4.	BooksMed- медицинская библиотека Свободный доступ	http://www.booksmed.com/			
5.	Meduniver – библиотека Свободный доступ	http://meduniver.com/Medical/Book/index.html			
6.	MedWedi медицинский портал Свободный доступ	http://medwedi.ru/			

7.	Медицинская библиотека для помощи в поиске мед литературы врачам и студентам медикам Свободный доступ Медицинский портал. студентам, врачам, медицинские книги Свободный доступ	http://medic-books.net/ http://medvuz.info/load
9.	Репозиторий Сеченовского университета Библиографическая, реферативная, полнотекстовая база данных. Свободный доступ	https://repo.rucml.ru/
10	Рубрикатор клинических рекомендаций Свободный доступ	https://cr.minzdrav.gov.ru/
11	Клинические рекомендации (протоколы лечения) Полнотекстовая база данных Свободный доступ	https://rucml.ru/pages/guidelines
12	База данных PubMed Библиографическая, более 1000 полнотекстовых журналов Свободный доступ	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/
13	База данных «Медицинские журналы и статьи» (RusMed) на базе платформы «Российская медицина» Свободный доступ	https://rucml.ru/pages/journals
	Видео сай Сайт Meduniver - медицинские видео-	ты по медицине
1.	ролики (по 40 разделам медицины)	http://meduniver.com/Medical/Video/
2.	Медунивер. MedUniver.com Отечественные и зарубежные книги, статьи по 45 разделам медицины. Медицинские фотоматериалы, видеоуроки, форум — консультации	https://meduniver.com/away.php?url=https://t.me/al lergologia_immunologia/127

1. B	врачей.	
3. ₅ .	MED-edu.ru - Медицинский видео- портал (по 16 разделам медицины)	http://www.med-edu.ru/
5. 6. ⁷ .	Видео по офтальмологии (межд. центр охраны здоровья)	https://rutube.ru/plst/130668/
8. 8.	Медицинский факультет (видео)	http://www.medfack.ru/medicinskoe-video.html
9. _{9.}	Первая помощь пострадавшим в ДТП (видео)	http://izhevsk.ru/forummessage/12/651511.html

Внести изменения и актуализировать таблицу в разделе 3.5. «Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы».

Название	Описание расурса	Лоступ	Адрес ресурса
pecypca	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
	Электронно-библиотечн	ые системы	
«Консульт ант студента. Электронн ая библиотека медицинск ого вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.studentlibrary.ru/
Справочно - информаци онная система «MedBase Geotar».	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» предназначена для практикующих медицинских специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, ординаторов, студентов старших курсов обучения, руководителей в сфере здравоохранения для оперативного поиска, отбора и чтения необходимой для работы медицинской литературы в едином источнике данных.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://mbasegeotar.ru/pages/index.h tml
ЭБС «Bookup»	Большая медицинская библиотека-информационно- образовательная платформа для совместного использования электронных учебных, учебно- методических изданий медицинских вузов России и стран СНГ	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.books-up.ru/
ЭБС «Лань»	Сетевая электронная библиотека медицинских вузов - электронная база данных произведений учебного и научного характера медицинской тематики, созданная с целью реализации сетевых форм профессиональных образовательных программ, открытый доступ к учебным материалам для вузовпартнеров	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://e.lanbook.com/
Научная электронна я библиотека «КиберЛен инка»	деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных	свободный доступ	https://cyberleninka.ru/
Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью	свободный доступ	http://www.oxfordmedicine.com

	перекрестного поиска. Публикации включают The		
	Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford		
	Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.		
База	постоянно ооновляются. Справочная информация по физиологии, клеточной		
знаний по	биологии, генетике, биохимии, иммунологии,	свободный	
биологии	патологии. (Ресурс Института молекулярной	доступ	http://humbio.ru/
человека	генетики РАН.)	A 9 9 1 7 11	
Медицинс			
кая он-	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги,	свободный	https://www.medlib.ru/library/librar
лайн	монографии, рефераты, англоязычная литература,	доступ	<u>y/books</u>
библиотека	тесты.		
	Информационные си	истемы	
Рубрикато	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются		
p	клинические рекомендации, разработанные и	ссылка на	
клиническ	утвержденные медицинскими профессиональными	скачивание	https://cr.minzdrav.gov.ru/#!/
их	некоммерческими организациями Российской	приложения	
рекоменда	Федерации, а также методические руководства,	1	
Дий	номенклатуры и другие справочные материалы.		
Федеральн ая	Федеральная электронная медицинская библиотека		
электронна	входит в состав единой государственной		
Я	информационной системы в сфере здравоохранения	свободный	
медицинск	в качестве справочной системы. ФЭМБ создана на	доступ	https://femb.ru/
ая	базе фондов Центральной научной медицинской	доступ	
библиотека	библиотеки им.И.М. Сеченова.		
(ФЭМБ)			
	Профессиональный интернет-ресурс. Цель:		
Российская			
медицинск	профессиональной деятельности врачебного	свободный	http://www.rmass.ru/
ая	персонала. Содержит устав, персоналии, структура,	доступ	nttp://www.imass.ru/
ассоциация	правила вступления, сведения о Российском		
	медицинском союзе.		
	Сайт представляет каталог профессиональных		
	медицинских ресурсов, включающий ссылки на		
Web-	наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и	свободный	http://webmed.irkutsk.ru/
медицина	программы. Сайт предназначен для врачей,	доступ	http://webmed.frkutsk.ru/
	студентов, сотрудников медицинских университетов		
	и научных учреждений.		
	Базы данных		
Всемирная	Сайт содержит новости, статистические данные по		
организаци	странам входящим во всемирную организацию	свободный	
Я	здравоохранения, информационные бюллетени,	доступ	http://www.who.int/ru/
здравоохра	доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	доступ	
нения	домиди, пу оппиции 2 оо и иногоо другоо		
Министерс			
тво науки и высшего	C		
образовани	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости,	свободный	
Я	информационные бюллетени, доклады, публикации	доступ	http://www.minobrnauki.gov.ru
Российско	и многое другое	доступ	
й	п многое другое		
Федерации			
Министерс			
ТВО			
просвещен	Сайт Министерства просвещения Российской	свободный	
РИЯ	Федерации содержит новости, информационные	свооодныи доступ	https://edu.gov.ru/
Российско	бюллетени, доклады, публикации и многое другое	доступ	
й			
Федерации			
Федеральн			
ый портал	Единое окно доступа к образовательным	an-6	
«Российск	ресурсам. На данном портале предоставляется	свободный	http://www.edu.ru/
ое образовани	доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	доступ	
ооразовани е»	эдравоохранения.		
<i>C</i> //			

	Электронная библиотечная система Деловые					
Polpred.co	свободни доступ		https://polpred.com/news			
<u>m</u>	<u>т</u> Обзор СМИ		https://porpred.com/news			
	Библиографические базы данных					
	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с					
	1988 года. База содержит библиографические					
гл	описания статей из отечественных журналов и		https://rucml.ru/			
БД	сборинков писсертаций и их авторефератов а также	<u>-</u>				
«Российска	отечественных и иностранных книг, сборников	свободный				
Я	трудов институтов, материалы конференций и т.д.	доступ				
медицина»	Тематически база данных охватывает все области					
	медицины и связанные с ней области биологии,					
	биофизики, биохимии, психологии и т.д.					
	Текстовая база данных медицинских и					
	биологических публикаций на английском языке.					
	База данных PubMed представляет собой					
	электронно-поисковую систему с бесплатным					
D 1 M 1	доступом к 30 миллионам публикаций из 4800	свободный				
PubMed	индексируемых журналов по медицинским		https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/			
	тематикам. В базе содержатся статьи,	•				
	опубликованные с 1960 года по сегодняшний день,					
	включающие сведения с MEDLINE, PreMEDLINE,					
	NLM. Каждый год портал пополняется более чем 500 тысячами новых работ.					
	тысячами новых расот. Российский информационный портал в области					
	науки, технологии, медицины и образования,	Полный				
	содержащий рефераты и полные тексты более 13	функционал				
eLIBRARY	млн. научных статей и публикаций. На платформе	сайта доступен	http://elibrary.ru/defaultx.asp			
.RU	eLIBRARY.RU доступны электронные версии более					
	2000 российских научно-технических журналов, в	регистрации				
	том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	1 1 ,				
Электронн	,					
ая	D waste gives an over Drover over 6 to 5 to 5 to 5					
библиотека	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919000 полных	свободный	http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/			
диссертаци	текстов диссертаций и авторефератов.	доступ	http://diss.isi.fu/?menu=disscatalog/			
й	текстов диссертации и авторефератов.					
(РГБ)						
Медлайн.р	Медико-биологический портал для специалистов.	свободный	https://journal.scbmt.ru/jour/index			
у	Биомедицинский журнал.	доступ				
Официальн						
ый		свободный доступ	http://pravo.gov.ru/			
интернет-	Единый официальный государственный					
портал	информационно-правовой ресурс в России					
правовой		•				
информаци						
И	1					

2. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе 3.6. «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

№ п/п	Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих документов
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edi-tion. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License	Договор № 7 АА от 07.02.2025
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022 (доп. лицензии)
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-004537 от 19.12.2023

7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Контракт № 41АА от 27.12.2024
9.	Контур.Толк	Договор № К213753/24 от 13.08.2024
10.	Среда электронного обучения 3KL(Русский Moodle)	Договор № 1362.5 от 20.11.2024
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 2873-24 от 28.06.2024
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020
15.	Лицензия "ОС РОСА XPOM рабочая станция"	Договор № 88А от 22.08.2024
16.	Альт Сервер Виртуализации 10 (для среднего специального и высшего профессионального образования)	Договор № 14АК от 27.09.2024
17.	Dr. Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр Управления на 12 мес.	Договор № 8 от 21.10.2024
18.	Программное обеспечение «Расписание для учебных заведений»	Договор № 82А от 30.07.2024

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение	
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое	
		Лицензионное соглашение на использование программ Браузер	
		«Яндекс» <u>https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</u>	
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое	
		Лицензионное соглашение на использование программ	
		https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/	
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое	
		Лицензионное соглашение: <u>https://st.drweb.com/static/new-</u>	
		www/files/license_CureIt_ru.pdf	
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое	
		Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html	
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое	
		Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое	
		https://vk.com/licence	
7.	Kaspersky Free Antivirus	Бесплатно распространяемое	
		https://products.s.kaspersky-	
		labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english-	
		0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis_eula_en-in.txt	

10. Актуализировать перечень электронных учебников:

В разделе: 3.1. Основная литература

- 1. Судебно-медицинская экспертиза : национальное руководство / под ред. Ю. И. Пиголкина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024.-784 с.- ISBN 978-5-9704-8267-4
- 2. Серия "Национальные руководства" URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970482674.html (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 3. Судебно-медицинская экспертиза в делах, связанных с оказанием медицинской помощи. Цели, задачи и порядок проведения / О. О. Янушевич, И. В. Золотницкий, Е. Х. Баринов [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 128 с. ISBN 978-5-9704-8109-7, DOI: 10.33029/9704-8109-7-FME-2024-1-128. URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970481097.html (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 4. Правила формулировки судебно-медицинского и патологоанатомического диагнозов, выбора и кодирования причин смерти по МКБ-10 : руководство для врачей / В. А. Клевно, О. В. Зайратьянц, Ф. Г. Забозлаев [и др.] ; под ред. В. А. Клевно, О. В. Зайратьянца. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 656 с. ISBN 978-5-9704-8611-5. URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970486115.html (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный

- 5. Интерпретация лабораторных и инструментальных исследований в судебно-медицинской экспертной практике: учебное пособие / М. А. Кислов, А. В. Максимов, К. Н. Крупин, Е. И. Филиппенкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 192 с. ISBN 978-5-9704-8729-7. URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970487297.html (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 6. Атлас по судебно-медицинской гистологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. И. Пиголкин, М. А. Кислов, О. В. Должанский [и др.] ; под ред. Ю. И. Пиголкина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021.-184 с.- ISBN978-5-9704-6194-5

 URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970461945.html (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 7. Судебно-медицинская оценка следов крови на месте происшествия : учебное пособие / Ю. И. Пиголкин, Е. Н. Леонова, С. В. Леонов, М. Н. Нагорнов ; под ред. Ю. И. Пиголкина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 256 с. ISBN 978-5-9704-7225-5, DOI: 10.33029/9704-7225-5-FABTS-2023-1-256. URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970472255.html (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный

В разделе 3.2. Дополнительная литература

- 1. Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина: учебник / Ю. И. Пиголкин, М. А. Кислов, В. А. Спиридонов; под ред. Ю. И. Пиголкина. 2-е изд., перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 576 с. ISBN 978-5-9704-6983-5, DOI: 10.33029/9704-6983-5-FM2-2023-1-576. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469835.html (дата обращения: 20.03.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 2. Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина : национальное руководство: практическое руководство / под ред. Ю. И. Пиголкина. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 672 с. (Серия "Национальные руководства") ISBN 978-5-9704-6369-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463697.html (дата обращения: 27.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3. Ромодановский, П. О. Судебная медицина: учебник для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, В. А. Спиридонов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 592 с. ISBN 978-5-9704-7681-9, DOI: 10.33029/9704-7681-9-FM3-2023-1-592. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476819.html (дата обращения: 02.11.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 4. Пиголкин, Ю. И. Атлас по судебной медицине / под ред. Ю. И. Пиголкина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 376 с. ISBN 978-5-9704-6413-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464137.html (дата обращения: 12.11.2024). Режим доступа : по подписке.
- 5. Ромодановский, П. О. Судебная медицина в схемах и рисунках : учебное пособие / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 336 с. ISBN 978-5-9704-7923-0, DOI: 10.33029/9704-7923-0-JUD-2024-1-336. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479230.html (дата обращения: 02.11.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 6. Судебная медицина. Ситуационные задачи и тестовые задания. Подготовка к курсовому зачету : учебное пособие для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / под ред. П. О. Ромодановского, Е. Х. Баринова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. -

- 144 с. ISBN 978-5-9704-8258-2, DOI: 10.33029/9704-8258-2-FME-2024-1-144. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970482582.html (дата обращения: 02.11.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 7. Ромодановский, П. О. Судебная медицина. Руководство к практическим занятиям по судебной стоматологии: учебное пособие / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, В. А. Спиридонов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 216 с. ISBN 978-5-9704-7925-4, DOI: 10.33029/9704-7925-4-JUD-2024-1-216. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479254.html (дата обращения: 02.11.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 8. Ромодановский, П. О. Ненадлежащее оказание медицинской помощи. Судебно-медицинская экспертиза: учебное пособие / под ред. Ромодановского П. О., Ковалева А. В., Баринова Е. Х. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 144 с. ISBN 978-5-9704-4301-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443019.html (дата обращения: 12.11.2024). Режим доступа: по подписке.
- 9. Правила формулировки судебно-медицинского и патологоанатомического диагнозов, выбора и кодирования причин смерти по МКБ-10 : руководство для врачей / В. А. Клевно, О. В. Зайратьянц, Ф. Г. Забозлаев [и др.] ; под ред. В. А. Клевно, О. В. Зайратьянца. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 656 с. ISBN 978-5-9704-8611-5. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970486115.html (дата обращения: 12.11.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 10. Бадалян, А. Ф. Методика определения механизмов образования следов-наложений крови с учетом их качественных (морфологических) и количественных показателей: учебное пособие / А. Ф. Бадалян, В. П. Новоселов. Кемерово: КемГМУ, 2020. 88 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/275999 (дата обращения: 14.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Анин Э.А. Судебно-медицинская танатология. Повреждения и смерть от внешних факторов: учебное пособие / Э.А. Анин, И.А. Морозевич. Гродно: ГрГМУ, 2022. 112 с. ISBN 9789855956977. Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/sudebno-medicinskaya-tanatologiya-povrezhdeniya-i-smert-ot-vneshnih-faktorov-15737444 . Режим доступа: по подписке.
- 4. Внести изменение в разделе 3.7. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- > Электронный адрес библиотеки Амурской ГМА заменить на https://amurgma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/
- > Электронный адрес Электронно-библиотечная система «Консультант студента» заменить на https://www.studentlibrary.ru