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 № 7

от «27» artilit 2023г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО Амурская ГМА
Минадрава Рессии
В. Заболотских

Решение ученого совета Протокол № 46

от «16» 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПОВРЕЖДЕНИЙ ОСТРЫМИ ПРЕДМЕТАМИ» ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ — ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.10 «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

Б2.В. Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б2.В.01 «Судебно-медицинская экспертиза повреждений острыми предметами»

Форма обучения: очная

Продолжительность: 72 часа

Трудоемкость в зачетных единицах –2 з. е.

Благовещенск, 2023г.

Рабочая «Судебно-медицинская программа практики экспертиза повреждений острыми предметами» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Судебноразработана сотрудниками кафедры медицинская экспертиза» 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» июня 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.

Заведующий кафедрой д.м.н., профессор ФГБОУ ВО Амурская ГМА Макаров И.Ю.

Заключения Экспертной комиссией по рецензированию рабочихпрограмм протокол №1 от «27» марта 2023 г. Эксперт экспертной комиссии – А.Н. Собко

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

Председатель ЦМК № 9, к.м.н. ______ С.В. Медведева

СОГЛАСОВАНО

Декан ФПДО

С.В. Медведева

ОГЛАВЛЕНИЕ

 ΠC 	ЭЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА Ошибка! Закладка не определена.
1.1.	Краткая характеристика практики
1.2.	Требования к результатам освоения программы практики 5
1.3.	Формы организации освоения практики6
1.4.	Виды контроля знаний по программе практики 7
(КЛИН	ОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ НИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ7
	Содержание практики (выполнение работ, соответствующие видам т, связанных с будущей профессиональной деятельностью)
2.2.	Критерии оценивания результатов обучения 8
	ІЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТИКИ9
3.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы 9
3.2.	Перечень учебно-методического обеспечения
	Материально-техническая база обеспечения реализации программы тики
4. ФО	ОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ12
4.1.	Примеры кейсов клинических задач для промежуточного контроля. 12
4.3.	Примерный перечень практических навыков для промежуточной
атте	стации

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Краткая характеристика практики

Рабочая программа практики «Судебно-медицинская экспертиза повреждений острыми предметами» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Судебномедицинская экспертиза» (далее – рабочая программа) является нормативнорегламентирующим методическим документом, содержание организационно-методические формы обучения по направлению «судебномедицинская экспертиза».

Современная судебно-медицинская экспертиза, как одна из важнейших клинических дисциплин и специальностей, на сегодняшний день является мультипрофильным, развивающихся разделов ОДНИМ ИЗ динамично медицины. Освоение программы производственной «Судебно-медицинская (клинической)вариативной практики повреждений острыми предметами» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Судебномедицинская экспертиза» предполагает закрепление теоретических знаний по судебно-медицинской экспертизе, развитие практических умений и навыков, обучения полученных процессе ординатуре, формирование компетенций врача-судебно-медицинского профессиональных приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

Актуальность рабочей программы практики связана с тем, что ориентированность в повреждениях острыми предметами в настоящее время требует от врача судебно-медицинского эксперта глубоких теоретических знаний и практических навыков, и умений в вопросах судебно-медицинской экспертизы повреждений острыми предметами.

Данная программа разработана в соответствии со всеми вышеуказанными позициями и направлена на подготовку врача-специалиста по профилю судебно-медицинская экспертиза, обладающего полным перечнем основных и дополнительных современных компетенций.

Производственная клиническая практика относится к Блоку 2. Практика — «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» основной профессиональной образовательной программы — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Судебно-медицинская экспертиза».

квалифицированного прохождения практики: подготовка врача-судебно-медицинского эксперта, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового самостоятельной профессиональной деятельности судебно-Углубленное медицинской экспертизе. изучение вопросов судебномедицинской экспертизы повреждений острыми предметами с позиции врача судебно-медицинского эксперта.

Задачи практики: освоения рабочей программы практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Судебно-медицинская экспертиза»:

- 1. Формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза»;
- 2. Подготовка врача судебно-медицинского эксперта, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин;
- 3. Формирование умений в освоении новейших технологий и методик сфере своих профессиональных интересов;
- 4. Формирование знаний и умения проведение судебно-медицинской экспертизы; психолого-педагогическая деятельность:
- 5. Формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- 6. Организационно-управленческая деятельность:
 - организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
 - организация проведения медицинской экспертизы;
 - ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ееструктурных подразделениях;
 - соблюдение основных требований информационной безопасности.
- 7. 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 программы практики

Процесс освоения практики направлен на формирование следующих универсальных компетенций (УК 1,2,3,4,5), общепрофессиональных (ОПК 1,2,3,4,5,6,7) и профессиональных компетенций (ПК 1,2,3,4,5), которые соответствуют требованиям профессионального стандарта и квалификационным характеристикам врача-судебно-медицинского эксперта (Сопряжение компетенций с трудовыми функциями, индикаторы достижения представлены в приложении 1).

Универсальные компетенции (УК):

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. Формы организации освоения практики

Практика «Судебно-медицинская экспертиза повреждений острыми предметами» является разделом программы ординатуры и представляет собой вид учебной работы, непосредственно ориентированной практическуюподготовку обучающихся В видами деятельности, на который направлена программа ординатуры.

Практическая подготовка осуществляется на базе медицинской организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья

граждан в Российской Федерации на основании договора (далее-клиническая база).

Прохождение клинической практики включает дежурства (суточные, в ночное время, в выходные или праздничные дни в соответствие с правилами внутреннего трудового распорядка и графиком дежурств той клинической базы, на которой ординатор проходит практику).

Обучающиеся в период прохождения практики:

- ✓ ведут отчеты за дежурство;
- ✓ ведут раздел дневника ординатора, посвященного клинической производственной практики;
- ✓ соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- ✓ соблюдают правила охраны труда, техники безопасности, в т.ч. пожарной.

В процессе прохождения практики обучающийся руководствуется данной программой производственной практики.

1.4. Виды контроля знаний по программе практики

Комплект отчетных документов по практике на каждого обучающегося включает:

- ✓ отчеты за дежурства;
- ✓ дневник ординатора;
- ✓ характеристика на обучающегося, содержащая сведения об уровне освоенияобучающимся профессиональных компетенций в период прохождения практики (представляется после каждого раздела практики);

Оценивание практики осуществляется в ходе:

- ✓ Текущего контроля успеваемости, который проводится ответственным работникомза проведение практической подготовки по итогам выполнения отдельных видов работили разделов в целом, в виде разбора клинических ситуаций и оценки практических навыков, выполненных в рамках решения конкретной профессиональной задачи, о чемделается соответствующая отметка в дневнике практики.
- ✓ Промежуточной аттестации (зачет с оценкой в 3 семестре), которая проводится руководителем практическойподготовки от Академии в период, предусмотренный календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация проводится в форме защиты отчета о прохождении практики, оценкой практических навыков в симулированных условиях, решения кейсов клинических задач. При выставлении оценки учитываются характеристика на обучающегося.

2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗАПОВРЕЖДЕНИЙ ОСТРЫМИ ПРЕДМЕТАМИ»

В соответствии с программой ординатуры объем и продолжительность практики составляет: 2 зачетных единицы, 72 часа.

2.1. Содержание практики (выполнение работ, соответствующие видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью)

No	Содержание практики	Продолжитель	Формируе
	(выполнение работ, соответствующие видам	ность	мые
	работ, связанных с		компетен
	будущей профессиональной деятельностью)		ции
1.	Овладение навыками по судебно-медицинской	972	УК – 1,2,3,
	экспертизе при повреждении от острых предметов	академических	4, 5; ОПК –
1.1.	Процессуальные основы экспертизы повреждений	часа,	1,2,3,4,5,6,7
	острыми предметами.		ПК –
1.2.	Судебно-медицинская экспертиза повреждений		1,2,3,4,5
	острыми предметами.		
1.3	Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда		
	здоровью повреждений острыми предметами.		
1.4	Судебно-медицинская экспертиза повреждения		
	колющими орудиями и оружием.		
1.5	Судебно-медицинская экспертиза повреждений		
	рубящими орудиями.		

2.2. Критерии оценивания результатов обучения

Оценка полученных знаний по программе практики проводится согласно Положенияо текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации ординаторов в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации программам высшего образования ПО ПО специальностям ординатуры (уровень кадров высшей подготовки квалификации).

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 практики оценивается по следующей шкале: «5» -отлично, «4» -хорошо, «3» -удовлетворительно,

«2»-неудовлетворительно. Оценка успешности преодоления сценария деловой игры (симуляционного сценария) или демонстрации выполнения практического навыка проводится в результате вычислении процента правильных действий согласно прилагаемого чек-листа. Соответствие процентного усвоения материала, балльной системы оценок представлены в таблице.

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

Характеристика оценки:

- Отметку «5» («отлично») 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» («хорошо») 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» («удовлетворительно») 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» («неудовлетворительно») 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.

3.УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 3.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы.

	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:	Электронный текст
		Sucki political Text
1.	Судебная медицина: учебник / под ред.	Текст: электронный // URL:
	Ю. И. Пиголкина 4-е изд. ,перераб. и доп.	
		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	
	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:
		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	
		(дата обращения: 16.01.2023)
		Режим доступа: по подписке.
3.	Судебная медицина. Повреждения	Текст: электронный // URL:
		https://www.rosmedlib.ru/book/06-
		COS-2415.html
	учебное пособие / под ред. П. О.	(дата обращения: 16.01.2023)
	Ромодановского, Е. Х. Баринова М.:	Режим доступа : по подписке.
4	ГЭОТАР-Медиа, 2018	m v //*****
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. Ромодановский, Е. Х.	(дата обращения: 16.01.2023)
5.	Баринов - Москва :ГЭОТАРМедиа, 2014	Режим доступа: по подписке.
3.	Комплексная судебная психолого-	Teкcт: электронный // URL:
	психиатрическая экспертиза	https://www.rosmedlib.ru/book/07-
	несовершеннолетних обвиняемых. Модуль	
	/ И.А. Чибисова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016	(дата обращения: 16.01.2023)
	2010	Режим доступа: по подписке.
	<u>l</u>	

6. Ромодановский, П. О. Судебномедицинская идентификация личности по стоматологическому статусу / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISB
N9785970438756.html
(дата обращения: 16.01.2023). Режим доступа: по подписке

3.2Перечень учебно-методического обеспечения, в том числе подготовленного кафедрой

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.
 Благовешенск.
 - 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.

Учебные видеофильмы:

- 1. Судебно-медицинская гистология
- 2. Осмотр места происшествия
- 3. Автомобильная травма

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 практики

Клиническими базами для реализации программы практики является: Амурского Бюро СМЭ (отдел СМЭ трупов, медико-криминалистическое отделение, судебно-биологическое отделение, судебно-химическое отделение, судебно-гистологическое отделение, отдел потерпевших, обвиняемых и других лиц), оснащён всем перечнем оборудования, необходимого для овладения навыками по судебно-медицинской экспертизе при повреждении от острых предметов.

Перечень материально-технического обеспечения прохождения практики наклинической базе может меняться, в зависимости от особенностей профессиональнойдеятельности.

При прохождении практики (части практики) в Академии обучающиеся обеспечиваются материально-техническим оборудованием и библиотечным фондом Академии. Каждый обучающийся имеет доступ к

компьютерным технологиям, мультимедийному оборудованию, аппаратуре, находящейся на базе Аккредитационно-симуляционного центра Академии. Центрзанимает более 700m² и оснащен оборудованием различного класса реалистичности (роботы-симуляторы пациентов всех возрастных групп с системой искусственной физиологии, распознавания лекарственных средств; фантомы и тренажеры для отработки всех необходимых «жёстких» навыков в рамках специальности (СЛР, восстановление проходимости дыхательных путей, производство судебно-медицинской экспертизы: исследование трупа, осмотра места происшествия, живого лица и др.), современным медицинским оборудованием (мониторы витальных функций, судебно-медицинским динамометром СМЭД-2, термометр ректальный, металлический стержень пробы, лупа бинокулярная, идеомаскулярной рулетка 5 штангенциркуль, линейка металлическая, блокнот для записей).

Во время обучения в Центре большой упор делается на отработку так называемых нетехнических навыков («Soft-Skills»), навыков управления ресурсами в кризисной ситуации (CRM-компетенции в медицине), навыков эффективной коммуникации.

Образовательный программе процесс обеспечен ПО практики необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, профессиональными базами данных, информационными справочными системами, электронными образовательными перечень ресурсами, представлен в Приложении 3 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Судебно-медицинская экспертиза».

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Примеры кейсов клинических задач для промежуточного контроля

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА № 1

На трупе, на спине справа, по лопаточной линии, на уровне третьего межреберья веретенообразная рана кожи 1,5х0,5 см с острыми концами и подсохшими ровными краями. Раневым каналом рана проходит сзади наперед по мягким тканям, повреждает правую лопатку, через межреберную мышцу третьего межреберья проникает в правую плевральную полость, проходит в ткани правого легкого, в котором слепо оканчивается. Суммарная длина раневого канала 8,7 см, он заполнен свертками крови. Повреждение кости правой лопатки в виде овала 86 диаметрами 1,8 и 0,8 см по длиннику раны. Характер этого повреждения дает основание считать, что оно образовалось от действия

- а. рубящего орудия
- б. режущего предмета в. колюще-режущего предмета
- г. колющего предмета
- д. пилящего предмета

Ответ: г

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА №2

На спине пострадавшего, на уровне III-YI ребра, в промежутке между задней подмышечной и околопозвоночной линиями, в косом поперечном направлении слева рана мягких тканей веретенообразной формы, длиной при сведении краев в 9,6 см, с ровными краями и острыми концами. Рана проникает до левой лопатки, где по длиннику ее определяется надрез надкостницы. Правый конец круто переходит в рану, левый постепенно переходит в поверхностный надрез. Рана заполнена свертком крови, кожа вокруг с небольшими помарками крови. Характер этого повреждения дает основание считать, что оно образовалось от действия:

- а. рубящего орудия
- б. режущего предмета
- в. колюще-режущего предмета
- г. колющего предмета д. пилящего предмета

Ответ: б

4.2. Примерный перечень практических навыков для промежуточной аттестации:

- Навыки 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 её 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;

Лист ознакомления

N₂	Лист ознакомлени Ф.И.О., должность	Дата	Подпись
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, ,

Лист регистрации изменений

Изменение	Номер листа	Срок введения изменения	Под- пись	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. М Макаров И.Ю.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПОВРЕЖДЕНИЙ ОСТРЫМИ ПРЕДМЕТАМИ»

по СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА» на 2024 – 2025 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. 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	http://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	Cox Mayarana ann		
и высшего	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости,	свободный	
образовани я	информационные бюллетени, доклады, публикации	доступ	http://www.minobrnauki.gov.ru
Российско	и многое другое	доступ	
й	и 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> //			1

	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	сборников, диссертаций 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 134 1	доступом к 30 миллионам публикаций из 4800	свободный				
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					
	исм. 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	intep.//enorary.ru/deruatex.asp			
	2000 российских научно-технических журналов, в	регистрации				
	том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	1 1 ,				
Электронн						
ая	D wasta gives an aveg Drawer avveg fire greaters					
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	ļ					
ый	ļ					
интернет-	Единый официальный государственный	свободный	1.4			
портал	информационно-правовой ресурс в России	доступ	http://pravo.gov.ru/			
правовой		•				
информаци	ļ					
И						

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» 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/
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-
		<u>0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis_eula_en-in.txt</u>

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 ПРАКТИКИ «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПОВРЕЖДЕНИЙ ОСТРЫМИ ПРЕДМЕТАМИ»

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. 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 ресурса		Доступ	Адрес ресурса
pecypca			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-информационнообразовательная платформа для совместного использования электронных учебных, учебнометодических изданий медицинских вузов России и р		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/
КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества библиотека научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. Содержит более 2,3 млн. научных статей.		свободный доступ	https://cyberleninka.ru/
Oxford Medicine Online	Oxford Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350		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 ое доступ к учебникам по всем отраслям медицины и		свободный	http://www.edu.ru/		
ое образовани	•	доступ			
ооразовани е»	эдравоохранения.				
<i>C</i> //					

	Электронная библиотечная система Деловые			
Polpred.co	средства массовой информации.	свободный 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			
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	http://elibrary.ru/defaultx.asp	
eLIBRARY	млн. научных статей и публикаций. На платформе	сайта доступен после регистрации		
.RU	eLIBRARY.RU доступны электронные версии более			
	2000 российских научно-технических журналов, в			
	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://diagraf.go/9mandiagrafalag	
диссертаци	текстов диссертаций и авторефератов.	доступ	http://diss.rsl.ru/?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 XРОМ 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