

**Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине
«Осмотр места происшествия» для обучающихся 2024, 2025 годов поступления по образовательной программе
31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза на 2025-2026 учебный год**

Перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников и индикаторы их достижения.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

(КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетеностная модель выпускника)					
Трудовая функция	Виды компетенции	Название компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции (ИУК)		
			ИД УК-1 знать	ИД УК-2 уметь	ИД УК-3 трудовые действия (навыки)
	УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	Знать подходы к анализу проблемной ситуации, выявляя ее составляющие и связи между ними Знать решения по устранению недостающей информации на основании проведенного анализа. Знать методы критического анализа информационных источников	Уметь критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников Уметь системно проанализировать проблемную ситуацию, выявляя составляющие и связи между ними.	Владеть навыками разработки и содержательной аргументации стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.
			Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции (ИОПК)		

			ИД ОПК-1 знать	ИД ОПК-2 уметь	ИД ОПК-3 трудовые действия (навыки)
Соответствует трудовой функции профессионального стандарта А/01.8	ОПК-5	Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	Знать процессуальные основы участия специалиста в области судебной медицины в осмотре места происшествия и трупа на месте его обнаружения	Уметь изучать, анализировать и интерпретировать информацию, полученную из документов,	Владеть навыком участия в осмотре трупа на месте его обнаружения (происшествия).
			Знать правила проведения осмотра места происшествия	Уметь производить осмотр трупа и его частей в случаях смерти от: - повреждений твердыми тупыми предметами; - транспортной травмы; - повреждений острыми предметами; - огнестрельных повреждений и взрывной травмы;	Владеть навыком планирования, определение порядка, объема осмотра места происшествия и трупа на месте его обнаружения
			Знать правила осмотра трупа на месте его обнаружения	- кислородного голодания, вызванного внешними факторами, поражения атмосферным и техническим электричеством, высокой и низкой температурой, высоким и низким барометрическим давлением; - действия ионизирующего излучения; - отравлений	Владеть навыком проведения наружного осмотра трупа и его частей.
			Знать принципы осмотра места происшествия	Уметь производить осмотр трупа и его частей в случаях массовой гибели людей при чрезвычайных ситуациях	Владеть навыком изъятия, упаковки вещественных доказательств биологического происхождения, обнаруженных при осмотре места происшествия
			Знать организацию осмотра места происшествия		
			Знать стадии осмотра места происшествия		
			Знать принципы констатации смерти		
			Знать ориентирующие и абсолютные признаки смерти		
			Знать признаки переживания тканей		
			Знать нормативные правовые акты и методические документы, регламентирующие осмотр трупа на месте его обнаружения	Уметь производить осмотр неопознанных,	

			<p>Знать определение, основные направления судебно-медицинской танатологии, умирание и смерть, новую концепцию смерти (смерть мозга); порядок констатации смерти; вероятные и достоверные признаки смерти; ранние трупные явления, поздние трупные изменения; установление давности наступления смерти.</p> <p>Знать особенности осмотра трупов при различных видах смерти</p> <p>Знать особенности разрушения трупа и его частей под воздействием внешних факторов.</p> <p>Знать методику проведения наружного исследования трупа и его частей: установление антропологической и половой характеристики трупа; описание признаков внешности методом словесного портрета, установление наличия трупных явлений и суправитальных реакций.</p> <p>Знать методику исследования предметов, обнаруженных рядом с трупом.</p>	<p>скелетированных, эксгумированных, кремированных трупов, трупов в состоянии поздних изменений</p> <p>Производить осмотр трупа плода и новорожденного.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливать и исследовать суправитальные реакции, трупные изменения; - применять инструментальные и лабораторные методы определения давности наступления смерти; - исследовать антропологический тип, пол, возраст, рост, телосложение 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 	
--	--	--	---	---	--

			<p>Знать правила судебной фотографии, видеосъемки, зарисовки повреждений на контурных схемах частей тела человека.</p> <p>Знать методику изъятия вещественных доказательств биологического происхождения, порядок их упаковки, транспортировки для дальнейшего проведения судебно-медицинских экспертиз</p> <p>Знать виды внешнего воздействия, последовательность и прижизненность происхождения повреждений, давности их образования. Причины смерти человека при механических повреждениях</p> <p>Знать повреждения острыми предметами: механизм образования и морфологические особенности повреждений от действия предметов с режущими, колющими, колюще-режущими, рубящими, комбинированными свойствами.</p> <p>Знать повреждения твердыми тупыми предметами: морфогенез</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>повреждений различных органов и тканей; клинические и патоморфологические проявления черепно-мозговой травмы; вопросы судебно-медицинской экспертизы автомобильной травмы, травмы от падения с высоты, железнодорожной травмы, а также авиационной, мотоциклетной, тракторной травмы, травмы на водном транспорте.</p> <p>Огнестрельные повреждения: повреждающие факторы выстрела и механизм образования огнестрельного повреждения; общая и частная морфология огнестрельного повреждения; взрывная травма: поражающие факторы, морфологические признаки, особенности исследования трупа; лабораторные методы исследования, применяемые при экспертизе огнестрельной и взрывной травмы.</p> <p>Знать виды гипоксических состояний и причины их развития, классификация, морфологические признаки, причины смерти; механическая асфиксия и утопление.</p>		
--	--	--	---	--	--

Знать патоморфологические изменения тканей и органов при поражениях техническим и атмосферным электричеством, местном и общем действии низкой и высокой температуры, воздействии ионизирующего излучения, резких изменений внешнего давления.

Знать классификацию ядов; действие отравляющих, наркотических, токсикоманических веществ на организм, их клинические и морфологические проявления

Знать признаки новорожденности, доношенности, зрелости, жизнеспособности, живорожденности; причины смерти в ante-, intra- и постнатальном периодах; особенности судебно-медицинского исследования трупов плодов и новорожденных.

Знать особенности осмотра трупов неизвестных лиц, фрагментированных, расчлененных, скелетированных, кремированных трупов.

<p>Соответствует трудовой функции профессионального стандарта А/05.8</p>	<p>ОПК-7</p>	<p>Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства</p>	<p>Знать методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей)</p> <p>Знать методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)</p> <p>Знать клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания</p> <p>Знать правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации</p>	<p>Уметь распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>Уметь выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации</p> <p>Уметь оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам, при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания))</p> <p>Уметь применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме</p>	<p>Владеть навыком оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>Владеть навыком распознавания состояний, представляющих угрозу жизни пациенту, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>Владеть навыком оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания))</p> <p>Владеть навыком применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской</p>
--	---------------------	--	---	---	---

					помощи в экстренной форме
Содержание и структура профессиональных компетенций					
			ИД ПК-1 знать	ИД ПК-2 уметь	ИД ПК-3 трудовые действия (навыки)
Соответствует обобщенной трудовой функции профессионального стандарта А.8	ПК-1	Способен производить судебно-медицинскую экспертизу	<p>Знать порядок организации и производства судебно-медицинских экспертиз.</p> <p>Знать теоретические основы судебной медицины.</p> <p>Знать порядок взятия, упаковки, направления, транспортировки, хранения вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения, предоставляемых на лабораторные и инструментальные экспертные исследования.</p> <p>Знать методы лабораторных и инструментальных экспертных исследований вещественных доказательств</p>	<p>Уметь проводить осмотр трупа на месте его обнаружения с повреждениями различного происхождения.</p> <p>Уметь описывать состояние предметов одежды и обуви на трупе; предметы, находящиеся на трупе, его частях и в непосредственной близости от них</p> <p>Уметь устанавливать следы объектов биологического и иного происхождения</p> <p>Уметь проводить суправитальные реакции</p>	<p>Владеть навыками участия в осмотре трупа на месте его обнаружения (происшествия)</p> <p>Владеть навыками изъятия и направления объектов от трупа и его частей для дополнительного инструментального и (или) лабораторного исследования</p>

			<p>и объектов биологического и иного происхождения.</p> <p>Знать правила оформления медицинской документации в судебно-экспертных медицинских организациях, осуществляющих производство судебно-медицинских экспертиз.</p>	<p>Уметь определять давность наступления смерти</p> <p>Уметь оказывать содействие следователю в обнаружении, изъятии, упаковки вещественных доказательств биологического происхождения</p>	
--	--	--	--	--	--

Перечень литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины, используемый как источник информации для составления оценочных средств:

1. Судебная медицина : учебник / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-6313-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463130.html>
2. Судебная медицина и судебно-медицинская экспертиза / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 728 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428207.html>
3. Судебная медицина : учебник / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-3340-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433409.html>
4. Судебная медицина / под ред. Пиголкина Ю. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-4236-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442364.html>
5. Ромодановский, П. О. Судебная медицина : учебник / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, В. А. Спиридонов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-3049-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430491.html>
6. Ромодановский, П. О. Судебная медицина. Руководство к практическим занятиям : учеб. пособие / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, В. А. Спиридонов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-3262-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432624.html>
7. Судебная медицина: лекции : учебное пособие / Ю. И. Пиголкин, И. А. Дубровин, И. А. Дубровина и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/01-COS-2182.html>
8. Ромодановский, П. О. Судебная медицина в схемах и рисунках / Ромодановский П. О., Баринов Е. Х. - Москва : Проспект, 2017. - 576 с. - ISBN 978-5-392-24265-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392242658.html>
9. Судебная медицина : [учебник] / под ред. И. В. Буромского. - Москва : Норма : ИНФРА-М, 2020. - 688 с. : ил. - ISBN 978-5-00156-015-9 : 2200-00. - ISBN 978-5-16-015479-4. - Текст : непосредственный.
10. Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина : национальное 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>
11. Боловинов, А. В. Руководство для следователей по осмотру места происшествия : учебно-практическое пособие / А. В. Боловинов, С. И. Данилова, Л. С. Корнева [и др.]; под ред. И. А. Попова, Г. В. Костылевой, Н. Е. Муженской. - Москва : Проспект, 2015. - 440 с. - ISBN 978-5-392-16436-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392164363.html>
12. Леонов, С. В. Основы судебно-медицинской фотографии / С. В. Леонов, М. А. Кислов, Ю. П. Шакирьянова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 72 с. - ISBN 978-5-9704-7369-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473696.html>
13. 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. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472255.html>
14. 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>
15. Объекты исследования биологического происхождения в системе следственных действий / Э. А. Базилян, В. В. Кучин, П. О. Ромода новский, Е. Х. Баринов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428825.html>
16. Алкогольная кардиомиопатия: (клинико-морфологические и судебно-медицинские аспекты) : учеб. пособие / В. Б. Барканов [и др.] ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил. — Текст : непосредственный.
17. 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>
18. Объекты исследования биологического происхождения в системе следственных действий / Э. А. Базилян, В. В. Кучин, П. О. Ромода новский, Е. Х. Баринов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428825.html>
19. Судебно-медицинская экспертиза по делам профессионально-должностных правонарушений медицинских работников : учеб. пособие / В. Б. Барканов [и др.] ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 53, [3] с. — Текст : непосредственный.
20. Крюков, В. Н. Судебная медицина : учебник / од ред. В. Н. Крюкова. - Изд. 5-е, перераб. и доп. - Москва : Медицина, 2006. - 448 с. (Учеб. лит. Для студентов медицинских вузов) - ISBN 5-225-04233-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5225042333.html>
21. Пашиян, Г. А. Судебная медицина в схемах и рисунках : Учеб. пос. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 336 с. - ISBN 5-9704-0252-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5970402524.html>
22. Леонов, С. В. Фрактологические исследования в судебной медицине : учебное пособие / Леонов С. В. , Баринов Е. Х. , Леонова Е. Н. , Пинчук П. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 110 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2410.html>
23. Судебно-медицинская экспертиза волос : учебное пособие / под ред. А. З. Павловой, Е. Х. Баринова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 128 с. - ISBN 978-5-9704-6939-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469392.html>
24. Приходько, А. Н. Судебно-энтомологические критерии определения продолжительности и условий постмортального периода : монография / А. Н. Приходько, С. В. Шигеев, Е. Х. Баринов. - Москва : Проспект, 2023. - 104 с. - ISBN 978-5-392-39430-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392394302.html>
25. О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации [Электронный ресурс] : федеральный закон от 31.05.2001 N 73-ФЗ (ред. от 08.03.2015). - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
26. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации [Электронный ресурс] : федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ (последняя редакция). — Ре-жим доступа: <http://www.consultant.ru/>
27. Об утверждении Порядка проведения судебно-медицинской экспертизы [Электронный ресурс] : Приказ Минздрава РФ от 25.09.2023 N 491н : (зарегистрировано в Минюсте РФ 24.05.2023 N 75708). - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

28. Об утверждении Медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека [Электронный ресурс] : Приказ Минздравсоцразвития РФ от 24.04.2008 N 194н : (зарегистрировано в Минюсте РФ 13.08.2008 N 12118). - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
29. Об утверждении Правил определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека [Электронный ресурс] : Постановление Правительства РФ от 17.08.2007 N 522 (ред. от 17.11.2011). - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
30. "Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации" от 18.12.2001 N 174-ФЗ (ред. от 11.06.2022). Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
31. "Уголовный кодекс Российской Федерации" от 13.06.1996 N 63-ФЗ (ред. от 25.03.2022). Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
32. "Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации" от 14.11.2002 N 138-ФЗ (ред. от 11.06.2022). Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
- на 2025-2026 учебный год, утвержден на заседании кафедры судебной медицины № 10 от 17.05.2025 г.
33. "Гражданский кодекс Российской Федерации" от 30.11.1994 N 51-ФЗ (ред. от 25.02.2022). Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
34. «Методика проведения судебно-медицинской экспертизы трупов». Методические рекомендации ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы. Москва, 2024 г. Режим доступа: <http://www.rc-sme.ru/>
35. «Методика участия судебно-медицинского эксперта в осмотре трупа на месте происшествия». Методические рекомендации ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы. Москва, 2024 г. Режим доступа: <http://www.rc-sme.ru/>

Электронные ресурсы: базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - Интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины, в том числе:

НИИ, учреждения, клиники, кафедры	ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации	http://www.rc-sme.ru/
Общественные организации/ ассоциации специалистов	Ассоциация судебно-медицинских экспертов	http://asme.nichost.ru/
	International Forensic Medicine Association	https://ifma-web.org/
Информационно- справочные и поисковые системы	Рецензируемый научно-практический журнал «Судебно-медицинская экспертиза»	https://www.mediasphera.ru/journal/sudebno-meditsinskaya-ekspertiza
	Текстовая база данных медицинских и биологических публикаций	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
	Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/
	База данных и информационных ресурсов «КонсультантПлюс»	https://www.consultant.ru/

Проверяемый индикатор достижения ПК-1 ИД ПК-2, ПК-1 ИД ПК-3, ОПК-5 ИД ОПК-3

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	<p>Явление вторичного разбрызгивания с образованием вокруг основных пятен крови добавочных мелких капель, точек, полосок, лучей отмечается при падении частиц крови на горизонтальную гладкую непитывающую поверхность с высоты:</p> <p>а. менее 15 см; б. от 1 до 50 см; в. больше 2 м; г. от 40 см до 2 м; д. больше 2,5 м.</p>	а. менее 15 см;	<p>Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина : национальное 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</p>
2.	<p>При осмотре места происшествия в помещении квартиры, на полу из серого линолеума, по направлению к ногам трупа от лужи крови размерами 18х15,6 см у двери имеется полосовидный подсохший след крови темно-коричневого цвета. Полоса имеет ширину в 11-13 см, на ее фоне различимы три параллельно идущие линии обнаженного линолеума. Эти следы крови представляют собой:</p> <p>а. пятна от капель б. пятна от брызг в. Потеки г. помарки в виде мазков д. лужи</p>	г. помарки в виде мазков	<p>Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина : национальное 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</p>
3.	<p>При осмотре места происшествия и трупа 25-летней женщины на ткани переда правой штанины полуспущенных панталон из серого х/б трикотажа обнаружено сероватое пятно. Пятно уплотняет и пропитывает ткань, размеры его 3,2х2,5 см, очертания извилистые. Это пятно является подозрительным на:</p> <p>а. следы крови б. следы спермы в. следы других выделений человека г. частицы тканей и органов</p>	б. следы спермы	<p>Судебная медицина : учебник / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-6313-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463130.html</p>
4.	<p>При осмотре трупа 36-летнего мужчины в квартире, где он проживал, на полу у головы трупа, на участке 26х28 см имеется похожее на засохшую кровь буро-красное вещество в виде плотной, слегка потрескавшейся пленки, легко снимаемой в виде небольших корочек. Этот след крови является:</p> <p>а. потеком</p>	г. Лужей	<p>Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина : национальное руководство / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 672 с. (Серия "Национальные</p>

б. отпечатком в. помаркой г. лужей		руководства") - ISBN 978-5-9704-6369-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463697.html
--	--	---

Ситуационные задачи/кейсы

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	<p>Из протокола осмотра места происшествия следует, что осмотр начат в 9 ч. Местом осмотра служит грунтовая площадка у фасадной стены многоэтажного дома. Труп гражданина Ф. расположен на спине, находится в 1,2 м от стены дома. Трупное окоченение выражено в жевательной мускулатуре, слабо выражено в мышцах шеи, верхних и нижних конечностей. Трупные пятна расположены преимущественно на спине, бледно-фиолетовые, при надавливании исчезают и восстанавливаются через 20 с. Температура в прямой кишке — 35 °С, а через 1 ч — 34 °С при температуре окружающей среды 18 °С. На месте удара металлическим стержнем по передней поверхности плеча образуется мышечный валик высотой 1 см. Глаза закрыты, зрачки диаметром 0,4 см, соединительные оболочки глаз серого цвета, без кровоизлияний. Пилокарпиновая проба: уменьшение диаметра зрачка с 0,4 до 0,2 см за 3 с. Отверстия рта и носа чистые, свободные. На ушной раковине и в наружном слуховом проходе слева имеются подсохшие наложения, похожие на кровь. Мягкие ткани головы в левой теменной области припухшие, кости черепа подвижные. Патологическая подвижность присутствует в дистальной трети обоих предплечий. Других телесных повреждений не обнаружено. Осмотр закончен в 16 ч. Вопросы для анализа</p> <p>Назовите достоверные признаки смерти. Установите давность наступления смерти. Укажите ошибку, допущенную при исследовании и описании трупных признаков, имеющую отношение ко второму вопросу.</p> <p>Назовите признаки, свидетельствующие о характере повреждений, механизме их образования, виде травмирующего предмета.</p>	<p>Ранние трупные изменения и суправитальные реакции. Давность наступления смерти — 1,5–2 ч. Не исследованы и не описаны особенности мышечного окоченения. Следы крови в левом наружном слуховом проходе, припухлость левой теменной области головы, патологическая подвижность в дистальной трети обоих предплечий (травма от падения с большой высоты).</p>	<p>Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина : национальное 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</p>

Проверяемый индикатор достижения ОПК-5 ИД ОПК-1, ПК-1 ИД ПК-1, ОПК-7 ИД ОПК-2

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1.	Состав участников и задачи осмотра при обнаружении трупа. Первоначальный осмотр на месте его обнаружения.	«Методика участия судебно-медицинского эксперта в осмотре трупа на месте происшествия». Методические рекомендации ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы. Москва, 2024 г. Режим доступа: http://www.rc-sme.ru/
2.	Правильное использование фотосъемки при обнаружении трупа. Цель фотосъемки места происшествия.	«Методика участия судебно-медицинского эксперта в осмотре трупа на месте происшествия». Методические рекомендации ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы. Москва, 2024 г. Режим доступа: http://www.rc-sme.ru/
3.	Задачи осмотра трупа. Осмотр неопознанного трупа.	«Методика участия судебно-медицинского эксперта в осмотре трупа на месте происшествия». Методические рекомендации ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы. Москва, 2024 г. Режим доступа: http://www.rc-sme.ru/
4.	Общий и детальный осмотры места происшествия. Особенности фиксации трупа на месте происшествия.	«Методика участия судебно-медицинского эксперта в осмотре трупа на месте происшествия». Методические рекомендации ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы. Москва, 2024 г. Режим доступа: http://www.rc-sme.ru/

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	В ходе осмотра трупа на месте его обнаружения врач-специалист в области судебной медицины должен: а. оформить протокол осмотра места происшествия б. руководить осмотром места происшествия в. помочь изъять следы биологического происхождения г. дать заключение эксперта о причине смерти д. вынести постановление о назначении экспертизы	в. помочь изъять следы биологического происхождения	«Методика участия судебно-медицинского эксперта в осмотре трупа на месте происшествия». Методические рекомендации ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы. Москва, 2024 г. Режим доступа: http://www.rc-sme.ru/

Проверяемый индикатор достижения ОПК-7 ИД ОПК-1, ОПК-7 ИД ОПК-3, УК-1 ИД УК-3

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
---	--------------------	------------------	----------

Выберите один правильный ответ			
1.	Осмотр места происшествия и трупа на месте его обнаружения служит: 1) первичной экспертизой; 2) первоначальным следственным действием; 3) освидетельствованием; 4) комиссионной экспертизой; 5) комплексной экспертизой.	2) первоначальным следственным действием	Судебная медицина : учебник / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-6313-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463130.html
2.	Назовите стадию осмотра трупа на месте его обнаружения: 1) ознакомительная и запечатлевающая; 2) предварительная и завершающая; 3) начальная и заключительная; 4) статическая и динамическая; 5) наблюдательная и основная.	4) статическая и динамическая	Судебная медицина / под ред. Пиголкина Ю. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-4236-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442364.html
3.	Какое действие осуществляют в динамической стадии осмотра трупа: 1) смывают кровь для обнаружения повреждений; 2) дают письменное заключение о давности наступления смерти; 3) зондируют раневые каналы; 4) исследуют трупные изменения, описывают повреждения; 5) устанавливают непосредственную причину смерти.	4) исследуют трупные изменения, описывают повреждения;	Судебная медицина : учебник / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-6313-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463130.html
4.	Достоверным признаком смерти считают: 1) отсутствие пульса; 2) признак Белоглазова (феномен «кошачьего зрачка»); 3) бледность кожного покрова; 4) отсутствие реакции на болевые раздражители; 5) отсутствие сознания.	2) признак Белоглазова (феномен «кошачьего зрачка»);	Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина : национальное 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

Ситуационные задачи/кейсы

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Из протокола осмотра места	Ранние трупные изменения	Судебная медицина

1.	<p>происшествия следует, что осмотр начат в 10 ч 30 мин. Местом обнаружения трупа гражданина В. служит помещение блока в гаражном кооперативе. В помещении ощущается сильный запах гари. Двигатель автомобиля теплый, ключ в замке зажигания в положении «зажигание включено».</p> <p>В кабине автомобиля — труп гражданина В. в положении сидя, откинувшись на спинку водительского кресла. Голова наклонена вперед, подбородок касается груди, руки свисают вдоль тела. Ноги согнуты в тазобедренных и коленных суставах. Трупное окоченение выражено во всех группах мышц. Трупные пятна обильные, ярко-розовые, располагаются на задней поверхности ягодиц и бедер, при надавливании исчезают и восстанавливают свой цвет через 4 мин. Температура в прямой кишке — 28 °С при температуре окружающей среды 15 °С. Время исследования (фиксации) трупных признаков 11 ч. Температура трупа в прямой кишке спустя 1 ч — 27,3 °С. На месте удара ребром металлической линейки по передней поверхности плеча образовалось вдавление. Глаза закрыты, зрачки диаметром 0,5 см, соединительная оболочка глаз розового цвета, без кровоизлияний. Пилокарпиновая проба: уменьшение диаметра зрачка с 0,5 до 0,3 см за 15 с. Отверстия рта, носа, ушей чистые и свободные. Кости свода черепа, лицевого скелета, верхних и нижних конечностей на ощупь целы. Осмотр закончен в 13 ч.</p> <p>Вопросы для анализа: Назовите достоверные признаки смерти. Установите давность наступления смерти. Определите причину смерти. Имеются ли признаки, указывающие на перемещение трупа? Обнаружены ли вещественные доказательства биологического происхождения и какие?</p>	<p>и суправитальные реакции. Давность наступления смерти — 8–9 ч. Вопрос о причине смерти может быть решен только после исследования трупа в морге. Не имеются. Не обнаружены.</p>	<p>: учебник / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-6313-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463130.html</p>
----	---	--	---

Проверяемый индикатор достижения УК-1 ИД УК-1, УК-1 ИД УК-2, ОПК-5 ИД ОПК-2

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1.	Рекомендуемые действия врача-специалиста при осмотре трупа на месте его обнаружения. План проведения осмотра трупа специалистом на месте его обнаружения.	«Методика участия судебно-медицинского эксперта в осмотре трупа на месте происшествия». Методические рекомендации ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы. Москва, 2024 г. Режим доступа: http://www.rc-sme.ru/
2.	Признаки переживания тканей (суправитальные реакции). Установление механической возбудимости	«Методика участия судебно-медицинского эксперта в осмотре трупа на месте происшествия». Методические

	скелетных мышц. Идиомускулярная опухоль (мышечный валик, проба Прокопа. Посмертная реакция глаза на введение вегетотропных препаратов. Посмертная реакция потовых желез.	рекомендации ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы. Москва, 2024 г. Режим доступа: http://www.rc-sme.ru/
3.	Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения при различных видах смерти. Повреждения тупыми предметами.	«Методика участия судебно-медицинского эксперта в осмотре трупа на месте происшествия». Методические рекомендации ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы. Москва, 2024 г. Режим доступа: http://www.rc-sme.ru/
4.	Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения при различных видах смерти. Водно-транспортная травма. Гусеничный транспорт.	«Методика участия судебно-медицинского эксперта в осмотре трупа на месте происшествия». Методические рекомендации ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы. Москва, 2024 г. Режим доступа: http://www.rc-sme.ru/

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	По прибытии на место происшествия вы установили, что на теле пострадавшего при наружном осмотре не обнаружено сколько-нибудь серьезных повреждений. Тело его лежит на полу, на спине, с вытянутыми ногами и разведенными в стороны руками, подвижными в суставах. Глаза закрыты, зрачки на свет не реагируют, равномерно расширены, кожные покровы бледные, дыхание и сердцебиение не определяются, раздражение нашатырным спиртом, уколами кожи ответной реакции не вызывает. Температура в прямой кишке 35,9°C. Эти данные позволяют смерть пострадавшего: а. подтвердить б. предположить в. исключить	б. предположить	Ромодановский, П. О. Судебная медицина. Руководство к практическим занятиям : учеб. пособие / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, В. А. Спиридонов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-3262-4. - Текст электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432624.html

Заведующий кафедрой судебной медицины, к.м.н., доцент

В.Б. Барканов