

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по производственной (клинической) практике (Судебно-медицинская экспертиза)
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)

| Код компетенции | Название компетенции | Содержание и структура универсальных компетенций | | |
|-----------------|---|---|---|--|
| | | 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 аргументации стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов. |
| УК-2 | Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им | Знать теоретические основы управления проектами, порядок постановки проектно-исследовательских задач и определение ожидаемых результатов проекта | Уметь определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектировать процессы по их устранению. Способность критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников. | Владеть навыком использования логико-методологический инструментарий для критической оценки информации в своей предметной области. |
| УК-4 | Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности | Знать основные принципы этики и деонтологии в судебно-медицинской экспертизе. | Уметь критически оценивать свои знания в области этики и деонтологии в судебно-медицинской экспертизе. | Владеть навыками применения основных принципов этики и деонтологии в судебно-медицинской практике. |
| УК-5 | Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и | Знать приоритеты собственной деятельности, личностного развития и | Уметь определять цели собственного профессионального и личностного развития как врача – судебно- | Владеть навыками осознанного выбора направления собственного профессионального и |

| | | | | |
|-------|--|---|---|--|
| | личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории. | профессионального роста как врача – судебно-медицинского эксперта. | медицинского эксперта. | личностного развития и минимизации возможных рисков при изменении карьерной траектории в судебно-медицинской практике. |
| | | Содержание и структура общепрофессиональных компетенций | | |
| | | ИД ОПК-1 знать | ИД ОПК-2 уметь | ИД ОПК-3 трудовые действия (навыки) |
| ОПК-1 | Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности | Знать специфику и особенности применения в профессиональной деятельности информационно-коммуникационных технологий. | Уметь использовать информационно-коммуникационные технологии в рамках решения профессиональных задач. | Владеть навыками работы с профессиональным программным обеспечением. |
| 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. | Знать основные нормативные документы, регламентирующие производство судебно-медицинской экспертизы, а также критерии оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей. | Уметь организовать работу структурного подразделения бюро судебно-медицинской экспертизы. Уметь использовать полученные знания при проведении экспертизы качества оказания медицинской помощи в рамках судебно-медицинской экспертиза по делам о нарушении медицинским персоналом своих профессиональных и должностных обязанностей. | Владеть навыками организации работы структурного подразделения бюро судебно-медицинской экспертизы. Владеть навыками проведения экспертизы качества оказания медицинской помощи. |
| ОПК-4 | Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов | Знать порядок организации и производства судебно-медицинских экспертиз в отношении живого лица Знать особенности проведения судебно-медицинской экспертизы тяжести вреда, причиненного здоровью; квалифицирующие признаки тяжести вреда, причиненного здоровью; нормативные правовые документы, регламентирующие определение степени тяжести вреда, причиненного здоровью Знать задачи судебно-медицинского эксперта при исследовании повреждений у живого лица | Уметь анализировать, интерпретировать и приобщать информацию, полученную при изучении документов, представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу (обследование) Уметь использовать методику медицинского обследования живого лица, в отношении которого проводится судебно-медицинская экспертиза (обследование) Уметь устанавливать характер и локализацию повреждений у живых лиц, в отношении которых проводится судебно-медицинская экспертиза (обследование) Уметь устанавливать степень тяжести вреда, причиненного здоровью; применять медицинские критерии квалифицирующих признаков определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью, в | Владеть навыком изучения документов, представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу (обследование) в отношении живого лица Владеть навыком планирования, определения порядка, объема судебно-медицинской экспертизы (обследования) в отношении живого лица Владеть навыком медицинского обследования лица, в отношении которого назначена судебно-медицинская экспертиза Владеть навыком исследования представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую |

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| | | <p>Знать особенности судебно-медицинской экспертизы (обследования) живого лица при повреждениях тупыми, острыми предметами, стрелковым оружием, в случаях отравления ядом, кислородного голодания, поражения атмосферным и техническим электричеством, высокой и низкой температурой, высоким и низким барометрическим давлением</p> <p>Знать особенности производства судебно-медицинской экспертизы при определении тяжести вреда здоровью в случаях прерывания беременности, психического расстройства, неизгладимого обезображения лица, заболевания наркоманией или токсикоманией</p> <p>Знать установление состояния здоровья; определение понятий "агравация", "симуляция", искусственные болезни и самоповреждения, методика экспертизы определения состояния здоровья</p> <p>Знать методику проведения медицинского обследования мужчин и женщин</p> <p>Знать лабораторные, физикальные и инструментальные методы, используемые при судебно-медицинской экспертизе по поводу половых преступлений</p> <p>Знать возрастную морфологию</p> <p>Знать клинические проявления заболеваний и состояний, вызванных воздействием физических, химических, биологических и психогенных факторов внешней среды</p> <p>Знать особенности проведения судебно-медицинской экспертизы</p> | <p>отношении живых лиц</p> <p>Уметь устанавливать возраст лица, в отношении которого проводится судебно-медицинская экспертиза (обследование)</p> <p>Уметь использовать методику медицинского обследования живых лиц в связи с совершением преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы личности</p> <p>Уметь производить забор объектов в случаях преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы личности</p> <p>Уметь анализировать и интерпретировать полученные результаты дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований</p> <p>Уметь участвовать в производстве следственных действий, предусмотренных уголовно-процессуальным законодательством Российской Федерации</p> <p>Уметь использовать медицинские изделия</p> | <p>экспертизу в отношении живого лица, материалов дела и оригиналов (или заверенных копий) медицинских и иных документов</p> <p>Владеть навыком забора и направления объектов для дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований в установленном порядке</p> <p>Владеть навыком использования и приобщения к материалам судебно-медицинской экспертизы результатов дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований объектов, а также поступивших дополнительных материалов дела</p> <p>Владеть навыком формулирования и обоснования экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности</p> |
|--|--|---|--|---|

| | | | | |
|-------|---|---|---|--|
| | | <p>утраты трудоспособности: определение понятий, порядок организации и производства</p> | | |
| ОПК-5 | <p>Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу.</p> | <p>Знать нормативные правовые акты и методические документы, регламентирующие производство судебно-медицинской экспертизы. Знать организацию, структуру, штаты и оснащение медицинских организаций, осуществляющих производство судебно-медицинских экспертиз. Знать требования законодательства Российской Федерации к порядку изъятия и заготовки органов и (или) тканей человека для целей трансплантации, а также для клинических, научных и учебно-методических целей. Знать порядок организации и производства судебно-медицинских экспертиз. 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. Знать особенности осмотра трупов при различных видах смерти. Знать особенности разрушения трупа и его частей под воздействием внешних факторов. Знать методику проведения наружного исследования трупа и его частей: установление антропологической и половой характеристики трупа; описание признаков внешности методом словесного портрета, установление</p> | <p>Уметь изучать, анализировать и интерпретировать информацию, полученную из документов, представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу. Уметь производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей в случаях смерти от:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждений твердыми тупыми предметами; - транспортной травмы; - повреждений острыми предметами; - огнестрельных повреждений и взрывной травмы; - кислородного голодания, вызванного внешними факторами, поражения атмосферным и техническим электричеством, высокой и низкой температурой, высоким и низким барометрическим давлением; - действия ионизирующего излучения; - отравлений <p>Уметь производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей в случаях массовой гибели людей при чрезвычайных ситуациях. Уметь производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) неопознанных, скелетированных, эксгумированных, кремированных трупов, трупов в состоянии поздних трупных изменений. Уметь производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа плода и новорожденного. Уметь проводить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа в случаях ненасильственной смерти от различных заболеваний. Уметь проводить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа с</p> | <p>Владеть навыком участия в осмотре трупа на месте его обнаружения (происшествия). Владеть навыком изучения документов (постановления или определения о назначении экспертизы, иных материалов дела), представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу. Владеть навыком планирования, определения порядка, объема судебно-медицинской экспертизы трупа и его частей. Владеть навыком проведения наружного исследования трупа и его частей. Владеть навыком проведения внутреннего исследования трупа и его частей. Владеть навыком изъятия и направления объектов от трупа и его частей для дополнительного инструментального и (или) лабораторного исследования. Владеть навыком использования и приобщения к материалам судебно-медицинской экспертизы результатов дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований объектов от трупа и его частей. Владеть навыком формулирования и обоснования экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов в сфере государственной судебно-экспертной деятельности. Владеть навыком участия в</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | <p>наличия трупных явлений и суправитальных реакций. Знать методику исследования предметов, доставленных с трупом и его частями. Знать правила судебной фотографии, видеосъемки, зарисовки повреждений на контурных схемах частей тела человека. Знать виды и объем инструментальных и (или) лабораторных исследований объектов биологического и иного происхождения в зависимости от выявленных повреждений, патологических изменений и вопросов, поставленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу. Знать методику изъятия мазков, выделений, наложений, одежды, обуви и других объектов, необходимых для проведения дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований; порядок их упаковки, транспортировки, сроки хранения. Знать методику и порядок проведения внутреннего исследования трупа и его частей. Знать методику производства судебно-медицинской экспертизы эксгумированного трупа. Знать методику судебно-медицинской экспертизы дефектов оказания медицинской помощи. Знать методы определения вида внешнего воздействия, последовательности и прижизненности происхождения повреждений, давности их образования.</p> | <p>подозрением на особо опасные инфекции, ВИЧ-инфекцию, СПИД в соответствии с нормативными правовыми документами и санитарными правилами по безопасности работы с микроорганизмами соответствующих групп патогенности. Уметь при наружном исследовании трупа и его частей: - 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; - производить изъятие мазков, выделений, наложений, одежды, обуви и других объектов, необходимых для проведения дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований. Уметь исследовать предметы, доставленные с трупом и его частями. Уметь изучать, интерпретировать и анализировать результаты наружного исследования трупа и его частей. Уметь планировать и определять порядок и объем проведения внутреннего исследования трупа и его частей, руководствуясь выявленными повреждениями, патологическими изменениями, имеющимися сведениями об обстоятельствах дела. Уметь применять при исследовании трупа</p> | <p>уголовном, гражданском, административном судопроизводстве и следственных действиях в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | <p>Знать дополнительные инструментальные и лабораторные методы исследования, используемые при судебно-медицинской экспертизе механических повреждений; причины смерти человека при механических повреждениях. Знать повреждения острыми предметами: механизм образования и морфологические особенности повреждений от действия предметов с режущими, колющими, колюще-режущими, рубящими, комбинированными свойствами. Повреждения твердыми тупыми предметами: морфогенез 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. 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. Знать виды гипоксических состояний и причины их развития,</p> | <p>приемы секционной техники, выполнять дополнительные диагностические пробы у секционного стола в соответствии с порядком организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации. Уметь планировать и определять объем дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований трупа и его частей. Уметь производить забор объектов для производства дополнительных лабораторных и инструментальных исследований, заполнять соответствующие направления. Уметь анализировать и интерпретировать результаты внутреннего исследования трупа и его частей. Уметь анализировать и интерпретировать полученные результаты дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований. Уметь анализировать и интерпретировать результаты проведенной судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа. Уметь устанавливать давность наступления смерти. Уметь устанавливать характер и локализацию повреждений на трупе; тяжесть вреда, причиненного здоровью; наличие причинной связи между повреждениями и наступлением смерти. Уметь изучать, анализировать и интерпретировать результаты проведенной судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа в случаях смертельного исхода в медицинской организации. Уметь устанавливать причину смерти, формулировать судебно-медицинский диагноз, выводы (заключение) судебно-медицинской экспертизы.</p> | |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>классификация, морфологические признаки, причины смерти; механическая асфиксия и утопление.</p> <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.</p> <p>Знать классификацию ядов; действие отравляющих, наркотических, токсикоманических веществ на организм, их клинические и морфологические проявления, особенности производства судебно-медицинских экспертиз (исследований).</p> <p>Знать признаки новорожденности, доношенности, зрелости, жизнеспособности, живорожденности; причины смерти в ante-, intra- и постнатальном периодах; особенности судебно-медицинского исследования трупов плодов и новорожденных.</p> <p>Знать заболевания, в том числе ВИЧ-инфекция, СПИД (этиология, патогенез, морфогенез, основные клинические проявления, осложнения, исходы и причины смерти), патоморфоз; методика и порядок производства судебно-медицинской экспертизы (исследования) в случаях смерти от заболеваний; принципы судебно-медицинской диагностики ненасильственной смерти.</p> <p>Знать клинические проявления</p> | <p>Уметь сопоставлять заключительный клинический и судебно-медицинский диагнозы, определять причины и категорию расхождения заключительного клинического и судебно-медицинского диагнозов.</p> <p>Уметь использовать в своей работе медицинские изделия.</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|-------|---|---|---|--|
| | | <p>ВИЧ-инфекции и ее морфологические признаки: клиническая классификация; синдромы, встречающиеся при ВИЧ-инфекции; оппортунистические инфекции, их морфологические проявления. Знать порядок организации и производства судебно-медицинских экспертиз (исследований) трупа с подозрением на особо опасные инфекции, ВИЧ-инфекцию, СПИД. Знать нормативные правовые документы и санитарные правила по безопасности работы с микроорганизмами соответствующих групп патогенности, ВИЧ-инфекцией, СПИД. Знать особенности судебно-медицинской экспертизы трупов неизвестных лиц, фрагментированных, расчлененных, скелетированных, кремированных трупов. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ).</p> | | |
| ОПК-6 | Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала | <p>Знать правила оформления медицинской документации в судебно-экспертных медицинских организациях, осуществляющих производство судебно-медицинских экспертиз, в том числе в форме электронного документа</p> <p>Знать порядок приема и регистрации материалов судебно-медицинских экспертиз</p> <p>Знать правила работы в медицинских информационных системах и информационно-</p> | <p>Уметь составлять план работы и отчет о своей работе</p> <p>Уметь заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа</p> <p>Уметь оформлять медицинское свидетельство о смерти (медицинское свидетельство о перинатальной смерти) в установленном порядке с учетом действующей МКБ</p> <p>Уметь оформлять заключения эксперта в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных</p> | <p>Владеть навыком составления плана своей работы и отчета о ней</p> <p>Владеть навыком ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа</p> <p>Владеть навыком проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции</p> <p>Владеть навыком контроля выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского</p> |

| | | | | |
|------|---|---|---|--|
| | | <p>телекоммуникационной сети "Интернет"</p> <p>Знать требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии в медицинских организациях, осуществляющих производство судебно-медицинских экспертиз</p> <p>Знать должностные обязанности медицинского персонала в медицинских организациях, осуществляющих производство судебно-медицинских экспертиз</p> | <p>правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности</p> <p>Уметь работать с персональными данными лиц, в отношении которых проводится судебно-медицинская экспертиза (исследование), и сведениями, составляющими врачебную тайну</p> <p>Уметь анализировать показатели смертности</p> <p>Уметь представлять медико-статистические показатели для отчета о деятельности медицинской организации, осуществляющей производство судебно-медицинских экспертиз</p> <p>Уметь использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"</p> <p>Уметь проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции</p> <p>Уметь контролировать выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала</p> | <p>персонала</p> <p>Владеть навыком обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей</p> <p>Владеть навыком использования медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p> <p>Владеть навыком использования в работе персональных данных лиц, в отношении которых проводится судебно-медицинская экспертиза, и сведений, составляющих врачебную тайну</p> |
| | | Содержание и структура профессиональных компетенций | | |
| | | ИД ПК-1 знать | ИД ПК-2 уметь | ИД ПК-3 трудовые действия (навыки) |
| 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 организации и производства судебно-медицинских экспертиз в отношении живого лица</p> <p>Знать правила производства судебно-медицинской экспертизы тяжести вреда, причиненного здоровью; квалифицирующие признаки тяжести вреда, причиненного здоровью;</p> <p>нормативные правовые документы, регламентирующие определение</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 производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей в случаях смерти от различных повреждений и заболеваний.</p> <p>Уметь применять при исследовании трупа приемы секционной техники, выполнять дополнительные диагностические пробы у секционного стола в соответствии с</p> | <p>Владеть навыками участия в осмотре трупа на месте его обнаружения (происшествия)</p> <p>Владеть навыками проведения наружного и внутреннего исследования трупа и его частей</p> <p>Владеть навыками изъятия и направления объектов от трупа и его частей для дополнительного инструментального и (или) лабораторного исследования</p> <p>Владеть навыками формулирования и обоснования экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов в</p> |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | <p>степени тяжести вреда, причиненного здоровью</p> <p>Знать особенности судебно-медицинской экспертизы (обследования) живого лица при различных повреждениях</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 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>порядком организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации</p> <p>Уметь производить забор объектов для производства дополнительных лабораторных и инструментальных исследований, заполнять соответствующие направления</p> <p>Уметь устанавливать причину смерти, формулировать судебно-медицинский диагноз, выводы (заключение) судебно-медицинской экспертизы</p> <p>Уметь использовать методику медицинского обследования живого лица, в отношении которого проводится судебно-медицинская экспертиза (обследование)</p> <p>Уметь устанавливать характер и локализацию повреждений у живых лиц, в отношении которых проводится судебно-медицинская экспертиза (обследование); степень тяжести вреда, причиненного здоровью; применять медицинские критерии квалифицирующих признаков определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью, в отношении живых лиц</p> <p>Уметь использовать методику медицинского обследования живых лиц в связи с совершением преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы личности</p> <p>Уметь определять пригодность вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для проведения лабораторного и инструментального экспертного исследования</p> <p>Уметь планировать, определять порядок, объем и проводить лабораторные и инструментальные экспертные исследования</p> <p>Уметь составлять план работы и отчет о своей работе; заполнять медицинскую</p> | <p>сфере государственной судебно-экспертной деятельности</p> <p>Владеть навыками планирования, определения порядка, объема судебно-медицинской экспертизы (обследования) в отношении живого лица</p> <p>Владеть навыками медицинского обследования лица, в отношении которого назначена судебно-медицинская экспертиза</p> <p>Владеть навыками исследования представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу в отношении живого лица, материалов дела и оригиналов (или заверенных копий) медицинских и иных документов</p> <p>Владеть навыками производства судебно-гистологического исследования объектов биологического происхождения</p> <p>Владеть навыками производства медико-криминалистической экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения</p> <p>Владеть навыками производства судебно-биологической экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения</p> <p>Владеть навыками производства генетической экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения</p> <p>Владеть навыками производства судебно-биохимической экспертизы (исследования) объектов биологического происхождения</p> |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | <p>документацию, оформлять медицинское свидетельство о смерти в установленном порядке с учетом действующей МКБ</p> <p>Уметь оформлять заключения эксперта в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности</p> <p>Уметь анализировать показатели смертности</p> <p>Уметь представлять медико-статистические показатели для отчета о деятельности медицинской организации, осуществляющей производство судебно-медицинских экспертиз</p> | <p>Владеть навыками консультативного сопровождения на этапе интерпретации результатов судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения</p> <p>оставление плана своей работы и отчета о ней</p> <p>Владеть навыками ведения медицинской документации</p> |
|--|--|--|--|---|

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

а) Основная литература:

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. 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>
3. Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина : учебник для юристов / 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> ¹
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. 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>
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. 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: 29.05.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

б) Дополнительная литература:

1. 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>
2. 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.
3. 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>
4. 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>
5. 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.
6. 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>
7. Пашимян, 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>
8. 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>
9. Борисевич, С. Н. Лабораторная диагностика острых отравлений : учеб. пособие / С. Н. Борисевич - Минск : Выш. шк. , 2016. - 223 с. - ISBN 978-985-06-2626-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850626264.html>
10. Патология внутренних органов при миоренальном синдроме (клинико-морфологические и судебно-медицинские аспекты) : монография / В. Б. Барканов, В. В. Ермилов, С. В. Поройский [и др.] – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2020. – 116 с.
11. 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>
12. Пиголкин, Ю. И. Судебно-медицинская экспертиза тупой травмы печени : учебное пособие / Ю. И. Пиголкин, И. А. Дубровина, И. А. Дубровин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-3805-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438053.html>
13. Тарасова, Н. В. Судебно-медицинская оценка повреждений костей скелета с применением методов лучевой диагностики при проведении экспертизы живых лиц : монография / Н. В. Тарасова, В. А. Клевно, Е. Х. Баринов. - Москва : Проспект, 2020. - 104 с. - ISBN 978-5-392-31816-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392318162.html>
14. 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>

15. Баринов, Е. Х. Критерии обоснованности заключения судебно-медицинской экспертизы по "медицинским" делам в гражданском процессе : монография / Е. Х. Баринов, К. Ю. Каменева. - Москва : Проспект, 2022. - 112 с. - ISBN 978-5-392-34697-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392346974.html>

16. 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, 2023. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-7376-4. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473764.html>

17. Клименко, Т. В. Судебная медицина и психиатрия : учебное пособие / Т. В. Клименко, А. А. Мохов, А. В. Пекшев и др. ; отв. ред. А. А. Мохов. - Москва : Проспект, 2021. - 304 с. - ISBN 978-5-392-35212-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392352128.html> (дата обращения: 29.05.2024). - Режим доступа : по подписке.

18. Пиголкин, Ю. И. Атлас по судебно-медицинской гистологии : учебное пособие / Ю. И. Пиголкин, М. А. Кислов, О. В. Должанский [и др.] ; под ред. Ю. И. Пиголкина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 184 с. - ISBN 978-5-9704-6194-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461945.html>

Нормативно-правовые документы:

1. 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/>

2. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации [Электронный ресурс] : федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ (последняя редакция). - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

3. 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/>

4. 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/>

5. 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/>

6. "Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации" от 18.12.2001 N 174-ФЗ (ред. от 11.06.2022). Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

7. "Уголовный кодекс Российской Федерации" от 13.06.1996 N 63-ФЗ (ред. от 25.03.2022). Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

8. "Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации" от 14.11.2002 N 138-ФЗ (ред. от 11.06.2022). Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

9. "Гражданский кодекс Российской Федерации" от 30.11.1994 N 51-ФЗ (ред. от 25.02.2022). Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

² Протокол дополнений и изменений к рабочей программе производственной (клинической) практики Б2.1. «Судебно-медицинская экспертиза» по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза на 2024-2025 учебный год, утвержден на заседании кафедры хирургических болезней № 2 Института НМФО № 9 от 30.05.2024 г.

10. «Методика проведения медико-криминалистической экспертизы». Методические рекомендации ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы. Москва, 2024 г. Режим доступа: <http://www.rc-sme.ru/>
11. «Методика проведения спектрографической экспертизы». Методические рекомендации ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы. Москва, 2024 г. Режим доступа: <http://www.rc-sme.ru/>
12. «Методика проведения судебно-гистологической экспертизы». Методические рекомендации ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы. Москва, 2024 г. Режим доступа: <http://www.rc-sme.ru/>
13. «Методика проведения судебно-медицинской экспертизы трупов». Методические рекомендации ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы. Москва, 2024 г. Режим доступа: <http://www.rc-sme.ru/>
14. «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/>
15. «Методика проведения биохимической экспертизы». Методические рекомендации ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы. Москва, 2024 г. Режим доступа: <http://www.rc-sme.ru/>
16. «Методика проведения судебно-биологической и судебно-цитологической экспертизы». Методические рекомендации ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы. Москва, 2024 г. Режим доступа: <http://www.rc-sme.ru/>
17. «Методика проведения судебно-медицинской экспертизы по материалам дела». Методические рекомендации ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы. Москва, 2024 г. Режим доступа: <http://www.rc-sme.ru/>
18. «Методика проведения генетической экспертизы». Методические рекомендации ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы. Москва, 2024 г. Режим доступа: <http://www.rc-sme.ru/>
19. «Методика проведения судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (организация работы отделения судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы, методология проведения экспертиз)». Методические рекомендации ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы. Москва, 2024 г. Режим доступа: <http://www.rc-sme.ru/>
20. «Методика проведения судебно-медицинской экспертизы живых лиц». Методические рекомендации ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы. Москва, 2024 г. Режим доступа: <http://www.rc-sme.ru/>

в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

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 | Рецензируемый научно-практический журнал «Судебно-медицинская | https://www.mediasphera.ru/journal/sudebno-meditsinskaya- |

| | | |
|-------------------|--|---|
| поисковые системы | экспертиза» | 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/ |

Проверяемые индикаторы достижения УК-1 ИД УК-1; УК-2 ИД УК-1; ОПК-1 ИД ОПК-1; ПК-1 ИД ПК-1; ОПК-6 ИД ОПК-1; ОПК-1 ИД ОПК-3

Задания открытого типа

Ситуационные задачи/кейсы

| № | Содержание задания | Правильный ответ | Источник |
|----|--|---|---|
| 1. | <p>На основе судебно-медицинского диагноза сформулируйте выводы.</p> <p>Судебно-медицинский диагноз:</p> <p>I Основное Патологическое Состояние (ОПС), связанное с патологией Центральной Нервной Системы (ЦНС-головного мозга и его оболочек) не установленного происхождения (ТРАВМА/ЗАБОЛЕВАНИЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА?), с выраженной клиникой и морфологией, длительно текущего гиподинамического синдрома, т.е. с потерей или с резким ограничением двигательной активности (в дальнейшем – «ОПС не установленного происхождения»).</p> <p>1.1. Обнаружены морфологические признаки бывшего ОПС не установленного происхождения, относящиеся к ранее бывшим субарахноидальным кровоизлияниям в проекции выпуклых (конвекситальных) и базальных поверхностей полушарий головного мозга: - мягкая (сосудистая) и паутинная оболочки головного мозга с явлениями рыхлого полупрозрачного отёка бледно-желтоватой окраски, особенно в проекции теменно-лобных зон полушарий и диффузного характера со стороны основания мозга. Нечетко ограниченный очаг более интенсивного отека желтоватой окраски мягкой и паутинной оболочек головного мозга в проекции средней лобной извилины (5 x 4 x 1,5 см); - цвет вещества мозга на разрезе, соответствует обычной окраске коры и подкорковых структур, но несколько с более выраженным желтоватым цветом особенно в проекциях, соответствующим участкам отёка мягкой мозговой оболочки, которые имеют более выраженный желтоватый цвет; - отёк сосудистых</p> | <p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</p> <p>На основании данных судебно-медицинского исследования трупа, данных проведённых лабораторных исследований, прихожу к следующему заключению:</p> <p>1.1. Смерть гр.- на непосредственно наступила от тромбоэмболии легочного ствола и лёгочных артерий, повлекшей острую сердечно-лёгочную недостаточность с проявлениями острых гемоциркуляторных расстройств внутренних органов, развившейся на почве длительно текущего гиподинамического синдрома (длительного обездвиживания) и септического тромбофлебита в объёме обширной подкожно-субфасциально-межмышечной флегмоны правого бедра (см. п. 2.1. судебно-медицинского диагноза). 1.2. При этом, тромбоэмболия легочного ствола и лёгочных артерий явилась основным (конечным) осложнением ОПС не установленного происхождения (см. часть I – ю судебно-медицинского диагноза), повлекшего у Иванова П.М. длительно</p> | <p>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</p> |

| | |
|---|---|
| <p>сплетений желудочков мозга; - неравномерная окраска вещества ствола мозга на разрезе; - гистологически: мягкие оболочки головного мозга с неравномерно полнокровными сосудами и наличием на небольших участках единичных мезенхимальных клеток с наличием гемосидерофагов; - в толще коркового вещества головного мозга очаг разряжения вещества мозга с большим скоплением мезенхимальных клеток; - в коре полушарий головного мозга и веществе ствола мозга явления дистрофии нейроцитов, периваскулярный и перичеллюлярный отёк, неравномерное кровенаполнение, микрогеморрагии. II Осложнения ОПС не установленного происхождения: 2.1. Основное (главное) Осложнение (как непосредственная причина смерти). Тромбоэмболия сосудов правой половины сердца - легочного ствола и лёгочных артерий, повлекшая острую сердечно-лёгочную недостаточность с проявлениями острых гемоциркуляторных расстройств внутренних органов, развившаяся на почве длительно текущего гиподинамического синдрома (длительного обездвиживания) и септического тромбофлебита в объёме обширной подкожно-субфасциально-межмышечной флегмоны правого бедра объёмом 30х14х4см.</p> <p>2.2. Добавочные Осложнения, способствовавшие возникновению Основного (главного) Осложнения: - кахексия (болезненное истощение, септическое состояние); - полиорганная дистрофия; - кардиомиопатия; - двухсторонняя мелкоочаговая гнойная гипостатическая пневмония; - гнойный бронхит; - жировая дистрофия печени; - копростаз в форме плотного конгломерата каловых камней по ходу поперечно-ободочной, нисходящей, сигмовидной и прямой кишок; - обширные наружные пролежни крестцово-копчиковой области и областей тазобедренных суставов в стадии влажной некротической инфильтрации и нагноения с обнажением костных поверхностей в местах систематического сдавления, за счет длительного вынужденного неподвижного положения тела.</p> <p>III Заболевания и последствия заболеваний, которыми страдал субъект при жизни и которые не связаны по своей природе с развитием ОПС не установленного происхождения: 3.1. Ишемическая болезнь сердца. Мелкоочаговый атеросклеротический кардиосклероз. Слабо стенозирующий атеросклероз коронарных артерий сердца. Слабо выраженный атеросклероз сосудов головного мозга. 3.2.</p> | <p>текущий гипостатический синдром (т.е. длительное обездвиживание).</p> <p>1.3. Установленные осложнения (Основное и Добавочные, см. п.п. 2.1., 2.2. судебно-медицинского диагноза), свидетельствуют о длительном состоянии обездвиживания Иванова П.М. (в течение не менее чем 1-2 месяцев), от момента образования ОПС не установленного происхождения, до момента наступления смерти, что и является давностью образования ОПС. 1.4. Указанные выше осложнения, диагностированные при настоящем судебно-медицинском исследовании трупа Иванова П.М., стоят в ПРЯМОЙ причинной связи с ОПС не установленного происхождения, которое выразилось в форме внутричерепных кровоизлияний. 2. ОПС не установленного происхождения носит объективные морфологические признаки, свидетельствующие о ранее образовавшихся у Иванова П.М.. субарахноидальных кровоизлияниях в проекции выпуклых (конвекситальных) и базальных поверхностей полушарий головного мозга. Давность происхождения субарахноидальных кровоизлияний (т.е. внутричерепных, точнее подбололочных кровоизлияний головного мозга у Иванова П.М.), не менее двух месяцев (см. п. 1.2. судебно-медицинского диагноза). 3. При судебно-химическом исследовании крови и мочи, взятых от трупа Иванова П.М., этилового спирта не обнаружено. 4. Природу (происхождение) ОПС (что это было: Заболевание головного мозга? Травма головного мозга?), в настоящем установить достоверно не</p> |
|---|---|

| | | | |
|---|--|---|--|
| | <p>Последствия ранее перенесённого (не менее нескольких лет назад) хирургического оперативного вмешательства направленного на резекцию желудка (в наличии 2/5 объёма желудка, спайки большого сальника с брюшинной оболочкой передней стенки живота, послеоперационный прямолинейной формы рубец по средней линии передней стенки живота).</p> | <p>представляется возможным, ввиду отсутствия медицинских документов (истории болезни, амбулаторной карты Иванова П.М.), где должна содержаться медицинская информация о его состоянии здоровья за последние месяцы до наступления смерти. Ввиду чего, в настоящем, объективно определить категорию смерти («Насильственная»? «Ненасильственная»?), и вид наступления смерти («Смерть наступила от заболевания головного мозга?», «От механического повреждения головного мозга?»), не представляется возможным. 5. ОПС не установленного происхождения (в форме внутричерепных кровоизлияний) у Иванова П.М., ввиду вызванных этим ОПС Основного и Добавочных осложнений (см. п.п. 2.1., 2.2. судебно-медицинского диагноза), повлекло у Иванова П.М. ВРЕД ЗДОРОВЬЮ, который имел квалифицирующие признаки ТЯЖКОГО вреда здоровью.</p> | |
| 2 | <p>Этапы судебно-медицинской экспертизы трупа.</p> | <p>1. Ознакомление с предварительными сведениями об обстоятельствах дела; 2. Наружный осмотр трупа; 3. Вскрытие; 4. Дополнительные исследования; 5. Оформление Заключения эксперта</p> | |

Вопросы с развёрнутым ответом

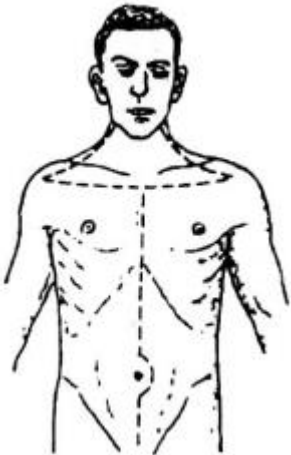
| № | Содержание задания | Источник |
|----|--|--|
| 1. | Судебная медицина, предмет, содержание, система методов. | <p>Ромодановский, П. О. Судебная медицина : учебник / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринев, В. А. Спиридонов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-3049-1. - Текст : электронный // ЭБС</p> |

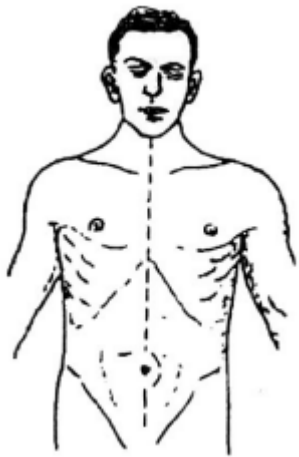
| | | |
|----|---|---|
| | | "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430491.html |
| 2. | Организационные и процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы. | Об утверждении Порядка проведения судебно-медицинской экспертизы [Электронный ресурс] : Приказ Минздрава РФ от 25.09.2023 N 491н : (зарегистрировано в Минюсте РФ 24.05.2023 N 75708). - Режим доступа: http://www.consultant.ru/» |
| 3. | Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа. Формулировка и обоснование экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства. | 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/» |

Проверяемые индикаторы достижения ОПК-2 ИД ОПК-1; ОПК-2 ИД ОПК-2; ОПК-2 ИД ОПК-3; ОПК-5 ИД ОПК-1;

Задания открытого типа

Ситуационные задачи/кейсы

| № | Содержание задания | Правильный ответ | Источник |
|----|--|---------------------|--|
| 1. |  <p>Назовите название разреза</p> | Разрез по Медведеву | 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. | | Разрез по Вирхову | 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" : |

| | | |
|--|--|---|
| |  <p>Назовите название разреза</p> | <p>[сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463130.html</p> |
|--|--|---|

Вопросы с развёрнутым ответом

| № | Содержание задания | Источник |
|----|--|--|
| 3. | Методы извлечения органов из трупа и их исследования | <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. | Методы исследование головного мозга | <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> |
| 5. | Перечислите специальный инструментарий – секционный набор. | <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> |

Проверяемые индикаторы достижения ПК-1 ИД ПК-2; ПК-1 ИД ПК-3; ОПК-1 ИД ОПК-2; ОПК-5 ИД ОПК-3;

Задания открытого типа

Ситуационные задачи/кейсы

| № | Содержание задания | Правильный ответ | Источник |
|----|---|---|--|
| 1. | <p>Текст из протокола осмотра места происшествия следует: « ... Местом обнаружения трупа является жилая комната коммунальной квартиры по адресу Температура воздуха в помещении, на период осмотра места происшествия, + 22 градуса. Площадь комнаты размером Предметная обстановка нарушена Предметы мебели и их содержимое в беспорядке ... Пол покрыт линолеумом... . Труп в положении лежа на спине, лицом вверх, несколько вполоборота направо. Одежда выше пояса отсутствует ... Правая рука согнута в локтевом суставе, кисть и предплечье её лежат ладонной поверхностью на правой половине грудной клетки. Между вторым и третьим полусогнутых пальцев правой кисти расположен в косо-вертикальном положении клинок финского ножа, выступающий рукояткой наружу из щелевидной раны в области около-грудинной линии слева в третьем межреберье. Влажным тампоном от имеющихся наложений красно-бурой жидкости, похожей на кровь, очищены края и концы раны. Края раны ровные. Со стороны острого края клинка, конец раны заострён, без видимых осаднений. Со стороны тупого края клинка, конец раны П-образный, осаднён. 5 см. Длина раны соответствует ширине выступающей части клинка. Длина выступающей части клинка ножа и рукоятки – 17 см. Длина выступающей части клинка – 5 см. Ширина выступающей части клинка – 2,5 см. Тупой край (обух клинка), толщиной 3 мм. От раны идут полу-засохшие потёки красно-бурой жидкости, похожей на кровь, направленные по ходу правой переднебоковой поверхности грудной клетки, переходящие на поверхность пола. С правой стороны трупа, в области правой половины туловища, на полу, лужа аналогичной слегка подсохшей жидкости, размерами 37х32 см. Левая рука отведена от туловища влево, полусогнута в локтевом суставе. Ноги сведены вместе, полусогнуты в коленных суставах ... Труп мужчины, на вид 45-50 лет, правильного телосложения, удовлетворительного питания, длина тела 175см. Кожные покровы бледно-серой окраски, с бледно-желтым оттенком, чистые, эластичные. Труп холодный на ощупь во всех отделах, кроме</p> | <p>ЭТАЛОН ОТВЕТА на ВОПРОС-1: - смерть наступила около 12 часов назад от момента осмотра трупа на месте обнаружения (на месте происшествия). Об этом свидетельствуют: - состояние трупных пятен в стадии диффузии, о чём говорит длительность реакции восстановления их окраски на надавливание; - состояние удовлетворительно выраженного трупного окоченения; - отрицательный признак Белоглазова – Рипо; - наличие пятен Лярге; - отсутствие образования мышечного валика при ударе ребром толстой металлической линейки по области двуглавой мышцы плеча (отсутствие идиомускулярной опухоли); - полученные значения термометрии трупа при осмотре его на месте обнаружения; - факт частичного перемещения трупных пятен спустя 1,5 часа после осмотра его на месте обнаружения, что произошло за счёт изменения положения трупа при транспортировке в морг.</p> <p>ЭТАЛОН ОТВЕТА на ВОПРОС-2: - установлены морфологические признаки колото-резанной раны. О чём свидетельствуют её основные морфологические признаки: рана щелевидной формы, один конец раны острый, другой – тупой, П-образный, длина раны соответствует ширине выступающей над поверхностью грудной клетки ширине клинка ножа. Отсутствие признака «дополнительного разреза», свидетельствует об однократном, вероятнее</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> |

| | | | |
|----|--|---|--|
| | <p>подмышечных областей и паховых складок, где труп слегка на ощупь теплый. Трупные пятна выражены удовлетворительно, синюшной окраски с красно-фиолетовым оттенком, расположены по заднебоковым поверхностям туловища, преимущественно справа, по заднебоковым поверхностям плеч, бёдер и голеней. При надавливании пальцем на трупное пятно в области поясницы справа (с усилием не более 6-8 кг), окраска трупного пятна бледнеет, на время 10 час.10 мин. 26.04.2017 г., и восстанавливает окраску через 10 мин. Трупное окоченение выражено хорошо в жевательных мышцах (нижняя челюсть не отводится вниз), и умеренно выражено в мышцах конечностей. Наружные признаки гниения отсутствуют. Глаза полузакрыты. Зрачки округлой формы, в диаметре по 0,5 см. При сжатии глазных яблок с боковых поверхностей конфигурация их не изменяется. При сжатии глазных яблок по верхне-нижним поверхностям, конфигурация зрачков также не изменяется. Роговицы в областях неприкрытых веками мутные, тусклые, серовато-желтоватого цвета в форме полос заострённых по концам в области углов глаз. Роговицы под веками – прозрачные, влажные. При двукратном измерении температуры трупа ртутным термометром (последний введён в прямую кишку трупа на глубину не менее 10 см), с интервалом 1 час, получили значения термометрии: + 30 и +29,2 градусов. При резком ударе ребром толстой металлической линейки по области двуглавой мышцы левого плеча, остаётся слегка ощутимая на ощупь вмятина, без образования выступающего пол кожей мышечного валика. Признаков гниения нет. ...».После транспортировки трупа в судебно-медицинский морг, при осмотре трупа в секционном зале бюро судебно-медицинской экспертизы ... через 1,5 часа после проведённого осмотра трупа на месте обнаружения, установили факт частичного перемещения трупных пятен на левую переднебоковую поверхность грудной клетки.</p> <p>Задание ВОПРОСЫ (??):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определить давность наступления смерти с обоснованием ответа. 2. Определить ориентировочные признаки морфологии и механики обнаруженного на трупе повреждения. | <p>всего ударном воздействии, колюще-режущего предмета, выступающего их раны. Состояние органов грудной клетки в области и в проекции раны, исчерпывающие конструктивные особенности клинка ножа, ориентация клинка ножа относительно поверхности грудной клетки и её внутренних органов, будут установлены позже, при судебно-медицинском исследовании (экспертизе) трупа в морге.</p> | |
| 2. | <p>Из протокола осмотра места происшествия следует, что местом осмотра служит площадка перед входом в частную баню. Труп гражданина Б. лежит на спине, ногами в сторону двери бани. Лицо обращено вверх. На трупе трусы, другой одежды нет. Трупное окоченение выражено в жевательной мускулатуре, слабо выражено в мышцах</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ранние трупные изменения и суправитальные реакции. 2. Давность наступления смерти — 2–3 ч. 3. Не указано время проведения исследования и описания ранних трупных | <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</p> |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>шеи, верхних и нижних конечностей. Кожный покров бледный. Трупные пятна скудные, бледно-синюшного оттенка, расположены на задней поверхности тела, при надавливании исчезают и восстанавливают свой цвет через 15 с. Ректальная температура — 34,6 °С, спустя 1 ч — 33,9 °С при температуре окружающей среды 20 °С. На месте удара металлическим стержнем по передней поверхности плеча образуется идиомускулярная припухлость высотой 2 см. Глаза полуоткрыты, зрачки диаметром 0,4 см, соединительная оболочка глаз серого цвета, без кровоизлияний. Пилокарпиновая проба: уменьшение диаметра зрачка с 0,4 до 0,2 см за 5 с. У отверстия рта имеются подсохшие потеки крови в направлении спереди назад. Наружные слуховые проходы чистые. На передней поверхности грудной клетки на расстоянии 1,5 см книзу от левого соска имеется рана округлой формы, диаметром 0,5 см. По краю его — наложения черного цвета в виде кольца шириной до 1 см, снаружи которого имеются множественные, внедрившиеся в кожу мелкие темные частицы. Края повреждения фестончатые, кожа вокруг диффузно покрыта подсохшими красноватыми наложениями, похожими на кровь. Под трупом определяется красного цвета жидкость со свертками с образованием лужи на участке 0,7×0,6 м. Вопросы и задания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назовите достоверные признаки смерти. 2. Установите давность наступления смерти. 3. Укажите ошибку, допущенную при составлении (оформлении) протокола осмотра места происшествия, имеющую отношение ко второму вопросу. 4. Назовите признаки, свидетельствующие о характере повреждений, механизме их образования, виде травмирующего предмета. 5. Обнаружены ли вещественные доказательства биологического происхождения и какие? | <p>изменений и суправитальных реакций, а также начала и окончания осмотра места происшествия.</p> <p>4. Рана передней поверхности грудной клетки со следами действия дополнительных факторов выстрела (огнестрельная рана).</p> <p>5. Обнаружена лужа крови со свертками (под трупом).</p> | <p>"Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-6369-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463697.html</p> |
|--|---|--|--|

Вопросы с развёрнутым ответом

| № | Содержание задания | Источник |
|----|---|--|
| 3. | <p>Особенности осмотра трупа при некоторых видах смерти: транспортной травме, огнестрельных повреждениях, механической асфиксии, действии крайних температур, электротравме, отравлениях.</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" :</p> |

| | | |
|----|--|---|
| | | [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463697.html |
| 4. | Документация осмотра трупа на месте его обнаружения. Вопросы, разрешаемые врачом-специалистом в области судебной медицины на основании данных осмотра трупа на месте происшествия. | 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 |

Задания закрытого типа

| № | Содержание задания | Правильный ответ | Источник |
|----|---|--|---|
| 5. | Что должен сделать следователь, назначая судебно-медицинского эксперта? а) Ознакомить эксперта с материалами дела и оставить наедине для изучения. б) Разъяснить эксперту права и обязанности, а также предупредить об уголовной ответственности за отказ и дачу заведомо ложного заключения. в) Дать указания эксперту, какое заключение он должен дать. г) Предложить эксперту взятку за ложное заключение. | б) Разъяснить эксперту права и обязанности, а также предупредить об уголовной ответственности за отказ и дачу заведомо ложного заключения. | 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 |

Проверяемые индикаторы достижения ОПК-5 ИД ОПК-2; ОПК-6 ИД ОПК-2; ОПК-6 ИД ОПК-3; УК-2 ИД УК-2; УК-2 ИД УК-3;

Задания открытого типа

Ситуационные задачи/кейсы

| № | Содержание задания | Правильный ответ | Источник |
|----|---|--|---|
| 1. | Судебно-медицинское обследование потерпевшего при механической травме. Алгоритм обследования. | До начала производства обследования эксперт обязан удостовериться в личности потерпевшего, в отношении которого назначен ообследование, либо его личность удостоверяется органом или лицом, назначившим экспертизу, о чем делается | 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 : |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>соответствующая запись в акт Медицинское обследование живого лица начинается с его опроса о конкретных обстоятельствах дела, послуживших поводом для назначения обследования, и о жалобах на состояние здоровья на момент проведения обследования. Затем производят осмотр потерпевшего. При наличии повреждений на теле отмечают локализацию, размеры, цвет, форма и характер (раны, ссадины, кровоподтеки и т.д.). С целью определения тяжести вреда, причиненного его здоровью, ординатор руководствуется Правилами определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.08.2007 N 522, и Медицинскими критериями определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека, утвержденными Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24.04.2008 N 194н.</p> | <p>https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463130.html</p> |
|--|--|--|--|

Вопросы с развёрнутым ответом

| № | Содержание задания | Источник |
|----|--|---|
| 2. | Судебная медицина, предмет, содержание, система методов. | <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> |

| | | |
|----|---|--|
| 3. | Организационные и процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы. | 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.htm |
|----|---|--|

Практический навык

| № | Содержание задания | Источник |
|----|--|--|
| 4. | Техники разрезов кожи передней поверхности тела. | 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.htm |
| 5. | Техники исследования головного мозга. | 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.htm |

Проверяемые индикаторы достижения ОПК-4 ИД ОПК-1; ОПК-4 ИД ОПК-2; ОПК-4 ИД ОПК-3; УК-5 ИД УК-1; УК-5 ИД УК-2;

Вопросы с развёрнутым ответом

| № | Содержание задания | Источник |
|----|--|---|
| 1. | Производство судебно-медицинской экспертизы (обследования) в отношении живого лица. Статьи закона, предусматривающие производство судебно-медицинской экспертизы (обследования) в отношении живого лица. | «Методика проведения судебно-медицинской экспертизы живых лиц». Методические рекомендации ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы. Москва, 2024 г. Режим доступа: http://www.rc-sme.ru/ |

| | | |
|----|---|---|
| 2. | Производство судебно-медицинской экспертизы (обследования) в отношении живого лица. Судебно-медицинская оценка повреждений острыми предметами 3. Судебно-медицинская оценка повреждений тупыми предметами | «Методика проведения судебно-медицинской экспертизы живых лиц». Методические рекомендации ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы. Москва, 2024 г. Режим доступа: http://www.rc-sme.ru/ |
| 3. | Производство судебно-медицинской экспертизы (обследования) в отношении живого лица. Судебно-медицинская оценка повреждений тупыми предметами | «Методика проведения судебно-медицинской экспертизы живых лиц». Методические рекомендации ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы. Москва, 2024 г. Режим доступа: http://www.rc-sme.ru/ |

Практический навык

| № | Содержание задания | Источник |
|----|--|--|
| 4. | Проведите планирование экспертизы живого лица, с точки зрения методологии всего процесса | «Методика проведения судебно-медицинской экспертизы живых лиц». Методические рекомендации ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы. Москва, 2024 г. Режим доступа: http://www.rc-sme.ru/ |
| 5. | Опишите порядок проведения судебно-медицинской экспертизы тяжести вреда, причиненного здоровью | 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/ |

Проверяемые индикаторы достижения УК-1 ИД УК-2; УК-1 ИД УК-3; УК-5 ИД УК-3; УК-4 ИД УК-1; УК-4 ИД УК-2; УК-4 ИД УК-3;

Вопросы с развёрнутым ответом

| № | Содержание задания | Источник |
|----|--|---|
| 1. | Алгоритм действий эксперта при попытке давления со стороны правоохранительных органов или родственников. | Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина : учебник для юристов / 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 |
| 2. | Этические нормы общения с родственниками погибшего при проведении судебно-медицинской экспертизы. | 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 |
| 3. | Особенности производства судебных экспертизы, выполняемых с применением специальных знаний из различных областей медицины. | 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 |
| 4. | Юридическая ответственность и права медицинских работников в сфере их профессиональной деятельности. | 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. |
| 5. | Судебно-медицинская экспертиза по материалам гражданских и уголовных дел. Судебно-медицинская экспертиза по делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников. | Баринов, Е. Х. Критерии обоснованности заключения судебно-медицинской экспертизы по "медицинским" делам в гражданском процессе : монография / Е. Х. Баринов, К. Ю. Каменева. - Москва : Проспект, 2022. - 112 с. - ISBN 978-5-392-34697-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392346974.html |

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

В.Б. Барканов