

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 04.02.2026 11:36:07
Уникальный программный код:
89bc0900301c561c0dcc38a48fe7de679484a4c
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. заведующего кафедрой


/Коцюрбий Е.А./
«10» апреля 2025г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б2.О.02(П) Научно-исследовательская работа

Специальность 31.08.10 Судебно-медицинская
экспертиза

Уровень подготовки ординатура

Направленность подготовки 02 Здравоохранение (в сфере
судебно-медицинской экспертизы)

Форма обучения очная

Срок освоения ООП 2 года

Кафедра патологической анатомии и судебной
медицины

Владивосток, 2025

При разработке методических рекомендаций для преподавателей и обучающихся по Б2.О.02(П) Научно-исследовательская работа в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.06.2021 №558;
- 2) Учебный план по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России Протокол № 8/24-25 от 31.03.2025

Методические рекомендации для преподавателей и обучающихся по дисциплине разработаны авторским коллективом кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством заведующего кафедрой к.м.н. Коцюбия Е.А.

Разработчики:

<u>Доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России</u>	<u>к.м.н., доцент</u>	<u>Шерстюк Борис Васильевич</u>
<u>Начальник ГБУЗ «Приморское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»</u>	<u>к.м.н.</u>	<u>Голубева Александра Владимировна</u>

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методические рекомендации по изучению дисциплины Б2.О.02(П) Научно-исследовательская работа представляют собой комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине Б2.О.02(П) Научно-исследовательская работа необходимо регулярно разбирать материалы лекций, отвечать на вопросы для самоконтроля. Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникающим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Лекционный материал организует мыслительную деятельность обучающихся, а практические занятия обеспечивают глубину усвоения материала дисциплины.

При подготовке к практическому занятию особое внимание необходимо обращать на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

Для организации самостоятельного изучения тем дисциплины используются материалы фондов оценочных средств.

Самостоятельная работа студентов обеспечивается следующими условиями:

1. наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
2. создание системы регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы;
3. консультационная помощь преподавателя.

Методический материал для самостоятельной подготовки представляется в виде литературных источников, иллюстративных материалов. В список учебно-методических материалов для самостоятельной работы обучающихся входит перечень библиотечных ресурсов учебного заведения и других материалов, к которым обучающийся имеет возможность доступа.

Самостоятельная работа – вид контактной внеаудиторной работы преподавателей и обучающихся по дисциплине Б2.О.02(П) Научно-исследовательская работа. Контроль самостоятельной работы осуществляется ведущим преподавателем. Оценка самостоятельной работы учитывается при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Б2.О.02(П) Научно-исследовательская работа.

Текущий контроль по дисциплине Б2.О.02(П) Научно-исследовательская работа предназначен для проверки индикаторов достижения компетенций, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики освоения новых знаний. Текущий контроль по дисциплине Б2.О.02(П) Научно-исследовательская работа проводится в течение семестра по всем видам и разделам учебной дисциплины, охватывающим компетенции, формируемые дисциплиной: опросы, дискуссии. Текущий контроль знаний студентов, их подготовки к практическим занятиям осуществляется на каждом занятии.

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения индикаторов достижения компетенций. Проводится в форме экзамена после освоения обучающимся всех разделов дисциплины Б2.О.02(П) Научно-исследовательская работа и учитывает результаты обучения по дисциплине по всем видам работы студента на протяжении всего периода обучения по дисциплине Б2.О.02(П) Научно-исследовательская работа.

Время, отведенное для промежуточной аттестации, указано в графике учебного процесса.

Задания для практических работ, а также задания для подготовки к текущему и промежуточному контролю приведены в фонде оценочных средств по дисциплине

Б2.О.02(П) Научно-исследовательская работа. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Перед консультацией, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ЛЕКЦИОННЫМ ЗАНЯТИЯМ

Таблица 1. Методические указания к лекционным занятиям по дисциплине Б2.О.02(П) Научно-исследовательская работа

Тема №1 Процессуальные основы, организация судебно-медицинской экспертизы в РФ	
Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):	2
Цель лекционного занятия: Изучение процессуальных основ организации судебно-медицинской экспертизы в РФ.	
<p>1. рассказать обучающимся предмет, историю развития судебной медицины; документацию судебно-медицинской экспертизы: номенклатуру, структуру, порядок составления и передачи следственным и судебным органам.</p> <p>2. дать определение обязанности и прав, ответственности экспертов;</p> <p>3. рассмотреть методы и объекты судебно-медицинской экспертизы; законы, кодексы РФ, подзаконные акты и приказы, регламентирующие производство судебно-медицинских экспертиз.</p>	
План лекции, последовательность ее изложения:	
<ol style="list-style-type: none">1. Предмет, история развития судебной медицины.2. Судебно-медицинская экспертиза, объекты и методы судебно-медицинской экспертизы.3. Обязанности и права, ответственность экспертов.4. Документация судебно-медицинской экспертизы: номенклатура, структура, порядок составления и передачи следственным и судебным органам.5. Законы, кодексы РФ, подзаконные акты и приказы, регламентирующие производство судебно-медицинских экспертиз.	
Рекомендованная литература:	
<ol style="list-style-type: none">1. Судебная медицина : нац. рук. / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 671, [1] с.2. Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 376 с. URL: http://studentlibrary.ru3. Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. URL: http://www.studentlibrary.ru	
Тема №2 Судебно-медицинская экспертиза трупов	
Продолжительность лекций (в академических часах):	2
Цель лекции: Изучение теоретических основ судебно-медицинской экспертизы трупов	
<ol style="list-style-type: none">1. рассказать обучающимся теоретические основы судебно-медицинской экспертизы трупов;2. дать определение основным понятиям;3. рассмотреть методы исследования трупов;	
План лекции, последовательность ее изложения:	
<ol style="list-style-type: none">1. Терминалные состояния и их судебно-медицинское значение. Морфология острой (быстрой) и агональной смерти.2. Суправитальные реакции, их значение при определении давности смерти. Ранние	

- трупные изменения. Поздние трупные изменения. Способы искусственной консервации трупов. Повреждения и разрушения трупов животными, насекомыми; растениями.
3. Установление давности наступления смерти.
 4. Поводы для судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа. Техника исследования. Документация судебно-медицинского исследования трупа.
 5. Особенности исследования трупов неизвестных лиц и расчлененных трупов. Особенности исследования скелетированных трупов и костных останков. Методы установления личности трупа. Эксгумация. Исследование эксгумированного трупа.
 6. Вопросы к экспертизе и разрешение их при основных видах насильственной смерти. Установление причин и генеза смерти. Установление действовавшего внешнего фактора и условий его воздействия. Отличие прижизненных повреждений от посмертных.
 7. Правовая регламентация осмотра места происшествия. Организация осмотра, его участники. Стадии осмотра. Задачи врача-специалиста при осмотре трупа на месте его обнаружения. Порядок и методика осмотра трупа. Помощь следователю в обнаружении, изъятии, упаковке и направлении на исследование вещественных доказательств биологического происхождения. Особенности осмотра трупов при некоторых видах смерти. Документация осмотра трупа на месте его обнаружения.

Рекомендованная литература:

1. Судебная медицина : нац. рук. / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 671, [1] с.
2. Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 376 с. URL: <http://studentlibrary.ru>
3. Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru>
4. Судебная медицина:учеб. пособие/ О.А. Дмитриева, А.В. Голубева, Д.В. Гончаренко и др.; ВГМУ.-Владивосток:Медицина ДВ,2012.-176 с.-(Учебная литература ВГМУ. Судебная медицина).

Тема №3 Общие вопросы судебно-медицинской травматологии. Повреждения тупыми твердыми предметами. Повреждения острыми предметами. Падение с высоты.

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):	1
--	---

Цель лекционного занятия: Изучение теоретических основ судебно-медицинской экспертизы трупов и живых лиц, при механического генеза, повреждениях органов и тканей человека;

1. рассказать обучающимся теоретические основы судебно-медицинской экспертизы трупов и живых лиц, при механического генеза, повреждениях органов и тканей человека.
2. дать определение основным понятиям
3. рассмотреть методы судебно-медицинской экспертизы трупов и живых лиц, при механического генеза, повреждениях органов и тканей человека

План лекции, последовательность ее изложения:

1. Трактовка терминов, обозначающих повреждения механического генеза: «contusio», «compræssio», «comotio», «stantrangulatio», «vulnus», «trauma», «haemorrhagia», «haematoma», «крововоподтек», «царапина», «телесное повреждение», «вред здоровью», «ссадина», «травматизм», и т. д. Номенклатура терминов, обозначающих повреждения механического генеза, на современном этапе.
2. Травматизм и его виды.
3. Механогенез механических повреждений, повреждающие факторы. Орудие, оружие, предмет; классификация оружия.
4. Задачи и методы исследования механических повреждений в судебной медицине. Основные вопросы, разрешаемые при экспертизе механических повреждений. Порядок (алгоритм) описания механических телесных повреждений.

5. Виды тупых предметов. Механизмы действия тупых предметов на тело человека и характер причиняемых ими повреждений. Повреждения, причиняемые частями тела человека (рукой, ногой, зубами). Возможности определения вида тупого предмета и механизма его действия по особенностям повреждений.
6. Повреждения, возникающие при падении. Повреждения при падении на плоскости и с различной высоты, их отличия от повреждений, наносимых тупыми предметами.
7. Определение и классификация острых предметов. Механизмы повреждающего действия режущих, колющих, колюще-режущих, рубящих и пилящих предметов. Морфологические особенности резаных, колотых, колото-резаных: рубленых и других повреждений. Возможности установления острых предметов и механизмов их действия по особенностям повреждений.

Рекомендованная литература:

- Судебная медицина : нац. рук. / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 671, [1] с.
- Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 376 с. URL: <http://studentlibrary.ru>
- Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru>

Тема №4 Транспортная травма

Продолжительность лекций (в академических часах):	1
---	---

Цель лекции: Изучение теоретических основ судебно-медицинской экспертизы при транспортной травме;

- рассказать обучающимся теоретические основы судебно-медицинской экспертизы при транспортной травме;
- дать определение основным понятиям;
- рассмотреть методы судебно-медицинского исследования при транспортной травме;

План лекции, последовательность ее изложения:

- Автомобильная травма и ее виды. Механизмы образования и особенности повреждений при основных видах автомобильной травмы. Особенности осмотра места дорожно-транспортного происшествия и судебно-медицинской экспертизы автомобильной травмы.
- Мотоциклетная травма. Тракторная травма. Железнодорожная травма, ее виды, характер повреждений. Травматизм на водном транспорте.
- Авиационная травма и ее виды. Особенности судебно-медицинской экспертизы и ее значение для выяснения причин авиационных происшествий.

Рекомендованная литература:

- Судебная медицина : нац. рук. / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 671, [1] с.
- Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 376 с. URL: <http://studentlibrary.ru>
- Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru>
- Судебная медицина: учеб. пособие / О.А. Дмитриева, А.В. Голубева, Д.В. Гончаренко и др.; ВГМУ.-Владивосток:Медицина ДВ,2012.-176 с.-(Учебная литература ВГМУ. Судебная медицина).

Тема №5 Огнестрельные повреждения

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):	1
--	---

Цель лекционного занятия: Изучение теоретических основ судебно-медицинской

экспертизы при огнестрельных повреждениях

1. рассказать обучающимся теоретические основы судебно-медицинской экспертизы при огнестрельных повреждениях
2. дать определение основным понятиям;
3. рассмотреть методы судебно-медицинской экспертизы при огнестрельных повреждениях

План лекции, последовательность ее изложения:

1. Огнестрельное оружие и его виды. Боеприпасы. Механизм выстрела. Повреждающие факторы выстрела. Механизмы действия огнестрельного снаряда на одежду, ткани и органы.
2. Признаки повреждений при выстрелах с различного расстояния. Признаки выстрела в упор. Следы «близкого» выстрела на одежде и теле, их значение и методы распознавания.
3. Пулевые ранения с «неблизкого» расстояния. Сквозные пулевые ранения. Распознавание входной и выходной пулевых ран, определение направления раневого канала в теле. Слепые и касательные ранения. Обнаружение пули и ее значение. Установление расстояния выстрела.
4. Повреждения дробовым (картечным) зарядом. Повреждения при выстреле холостыми патронами. Повреждения из атипичного, самодельного и пневматического оружия. Установление количества и последовательности огнестрельных повреждений.

Рекомендованная литература:

1. Судебная медицина : нац. рук. / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 671, [1] с.
2. Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 376 с. URL: <http://studentlibrary.ru>
3. Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru>

Тема № 6 Механическая асфиксия

Продолжительность лекций (в академических часах):

1

Цель лекции: Изучение теоретических основ судебно-медицинской экспертизы при механической асфиксии

1. рассказать обучающимся теоретические основы судебно-медицинской экспертизы при механической асфиксии;
2. дать определение основным понятиям;
3. рассмотреть методы судебно-медицинского исследования при механической асфиксии;

План лекции, последовательность ее изложения:

1. Понятие о гипоксии и механической асфиксии. Виды механической асфиксии. Общая характеристика.
2. Странгуляционная асфиксия: повешение, удавление петлей, удавление руками. Петли и их медицинская диагностика удавления руками.
3. Компрессионная асфиксия: сдавление груди и живота. Генез смерти при сдавлении груди и живота.
4. Обтурационная асфиксия: закрытие рта и носа, просвета дыхательных путей инородными предметами.
5. Утопление, его виды. Распознавание утопления. Лабораторные методы исследования при утоплении. Недостаток кислорода.

Рекомендованная литература:

1. Судебная медицина : нац. рук. / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 671, [1] с.
2. Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 376 с. URL: <http://studentlibrary.ru>
3. Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru>

изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru> 4.
Судебная медицина:учеб. пособие/ О.А. Дмитриева, А.В. Голубева, Д.В. Гончаренко
и др.; ВГМУ.-Владивосток:Медицина ДВ,2012.-176 с.- (Учебная литература ВГМУ.
Судебная медицина).

Тема №7 Повреждения от действия крайних температур и других физических факторов

Продолжительность лекций (в академических часах):

1

Цель лекции: Изучение теоретических основ судебно-медицинской экспертизы при повреждениях от действия крайних температур и других физических факторов

1. рассказать обучающимся теоретические основы судебно-медицинской экспертизы при повреждениях от действия крайних температур и других физических факторов;
2. дать определение основным понятиям;
3. рассмотреть методы судебно-медицинского исследования при повреждениях от действия крайних температур и других физических факторов;

План лекции, последовательность ее изложения:

- 1.Местное и общее действие высокой температуры. Ожоги. Ожоговая болезнь. Исходы ожога пламени. Сожжение трупов.
- 2.Общее действие высокой температуры на организм. Тепловой и солнечный удары. Общее и местное действие высокой температуры.
- 3.Электротравма. Механизмы действия электрического тока на организм. Условия, влияющие на электротравму. Методы судебно-медицинской экспертизы в случаях электротравмы. Поражения молнией.
- 4.Действие повышенного и пониженного давления газовой среды на организм. Декомпрессия. Методы судебно-медицинского исследования трупа.

Рекомендованная литература:

1. Судебная медицина : нац. рук. / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 671, [1] с.
2. Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 376 с. URL: <http://studentlibrary.ru>
3. Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru> 4.
Судебная медицина:учеб. пособие/ О.А. Дмитриева, А.В. Голубева, Д.В. Гончаренко
и др.; ВГМУ.-Владивосток:Медицина ДВ,2012.-176 с.- (Учебная литература ВГМУ.
Судебная медицина).

Тема №8 Судебно-медицинская экспертиза отравлений

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

1

Цель лекционного занятия: Изучение теоретических основ судебно-медицинской экспертизы при отравлениях.

1. рассказать обучающимся теоретические основы судебно-медицинской экспертизы при отравлениях;
2. дать определение основным понятиям;
3. рассмотреть методы судебно-медицинской экспертизы при отравлениях

План лекции, последовательность ее изложения:

1. Понятие о ядах. Течение отравлений. Судебно-медицинское распознавание отравлений. Вопросы, возникающие при экспертизе отравлений. Основные этапы судебно-медицинской экспертизы отравлений: анализ материалов дела и медицинских данных, исследование трупа, проведение лабораторных исследований. Взятие материала для судебно-химического, биохимического, гистологического, ботанического и др. исследований и оценка их результатов.

2. Характеристика смертельных отравлений: кислотами и щелочами; солями тяжелых металлов и мышьяком; окисью углерода и другими ядами, изменяющими гемоглобин; этиленгликолем, дихлорэтаном и другими техническими жидкостями; фосфорорганическими и другими ядохимикатами. Пищевые отравления.
3. Отравления алкоголем и его суррогатами, наркотическими средствами, лекарственными веществами.

Рекомендованная литература:

- Судебная медицина : нац. рук. / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 671, [1] с.
- Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 376 с. URL: <http://studentlibrary.ru>
- Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru>

Тема № 9 Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других (живых) лиц

Продолжительность лекций (в академических часах):

2

Цель лекции: Изучение теоретических основ судебно-медицинской экспертизы при судебно-медицинской экспертизе потерпевших, обвиняемых и других (живых) лиц

- рассказать обучающимся теоретические основы судебно-медицинской экспертизы при судебно-медицинской экспертизе потерпевших, обвиняемых и других (живых) лиц;
- дать определение основным понятиям;
- рассмотреть методы судебно-медицинского исследования при судебно-медицинской экспертизе потерпевших, обвиняемых и других (живых) лиц;

План лекции, последовательность ее изложения:

- Поводы к судебно-медицинской экспертизе потерпевших, обвиняемых и других (живых) лиц (ст. ст. 111, 112, 115 УК РФ). «Правила судебно-медицинского определения степени тяжести телесных повреждений». Методика проведения экспертизы. Основные вопросы, разрешаемые экспертизой.
- Экспертиза состояния здоровья, симуляции, агравации, диссимуляции, искусственных болей при которых причинено повреждение. Экспертиза по поводу заражения венерическими болезнями.
- Экспертиза возраста. Поводы для экспертизы. Признаки для определения возраста, методики

Рекомендованная литература:

- Судебная медицина : нац. рук. / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 671, [1] с.
- Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 376 с. URL: <http://studentlibrary.ru>
- Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru>
- Судебная медицина:учеб. пособие/ О.А. Дмитриева, А.В. Голубева, Д.В. Гончаренко и др.; ВГМУ.-Владивосток:Медицина ДВ,2012.-176 с.-.(Учебная литература ВГМУ. Судебная медицина).
- Судебная медицина:[учеб. пособие]/ Ч.2:Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц.-А.В. Касатеев, Г.И. Авходиев;Читинский гос. ун-т.-Чита: ЧитГУ. 2011.-172, [2] с.

Тема №10 Судебно-медицинская экспертиза при преступлениях против половой неприкосновенности

Продолжительность лекций (в академических часах):

1

Цель лекции: Изучение теоретических основ судебно-медицинской экспертизы при преступлениях против половой неприкосновенности

1. рассказать обучающимся теоретические основы судебно-медицинской экспертизы при преступлениях против половой неприкосновенности;
2. дать определение основным понятиям;
3. рассмотреть методы судебно-медицинского исследования при преступлениях против половой неприкосновенности;

План лекции, последовательность ее изложения:

1. Особенности проведения экспертиз по вопросам пола и половых состояний. Спорные половые состояния. Определения пола. Определение половой зрелости и производительной способности. Установление нарушения девственной плевы и бывшего совокупления.
2. Экспертиза по установлению беременности, бывших родов и аборта. Криминальный аборт. Основные способы производства криминального аборта. Особенности и значение осмотра места происшествия в связи с внебольничным абортом. Методика освидетельствования женщин при подозрении на криминальный аборт. Судебно-медицинская диагностика смерти при криминальном аборте.
3. Преступления против половой неприкосновенности. Экспертиза по делам об изнасиловании и о развратных действиях в отношении несовершеннолетних.

Рекомендованная литература:

1. Судебная медицина : нац. рук. / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 671, [1] с.
2. Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 376 с. URL: <http://studentlibrary.ru>
3. Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru>
4. Судебная медицина:учеб. пособие/ О.А. Дмитриева, А.В. Голубева, Д.В. Гончаренко и др.; ВГМУ.-Владивосток:Медицина ДВ,2012.-176 с.-.(Учебная литература ВГМУ. Судебная медицина).
5. Судебно-медицинская экспертиза при половых преступлениях: учеб. пособие для врачей О.А. Дмитриева, Т.М. Федченко;Владивост. гос. мед. ун-т.-Владивосток:Медицина ДВ,2012.-132 с .-(Учебная литература ВГМУ. Судебная медицина).
6. Сексуальное насилие: теории, подходы и методы исследования Ю.И. Пиголкин, О.А. Дмитриева, Н.Г. Щитов, Г.Б. Дерягин. – М.: ООО «МИА», 2008. – 456с.

Тема №11 Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах): 2

Цель лекционного занятия: Изучение теоретических основ судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств биологического происхождения

1. рассказать обучающимся теоретические основы судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств биологического происхождения
2. дать определение основным понятиям;
3. рассмотреть методы судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств биологического происхождения

План лекции, последовательность ее изложения:

1. Понятие о вещественных доказательствах. Вещественные доказательства, подлежащие судебно-медицинской и судебно-химической экспертизе. Выявление, изъятие вещественных доказательств, их упаковка и направление на исследование.
2. Экспертиза крови и кровяных следов. Классификация следов крови по форме и механизму их образования. Принципы определения наличия крови, ее половой, видовой и

групповой специфичности. Другие вопросы, разрешаемые при экспертизе крови.

3. Принципы и возможности экспертизы спермы и семенных пятен, слюны, волос и других биологических объектов. Вопросы, разрешаемые при экспертизе. Судебно-медицинские цитологические исследования.

4. Медико-криминалистические исследования. Исследование «наложений».

Рекомендованная литература:

- Судебная медицина : нац. рук. / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 671, [1] с.
- Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 376 с. URL: <http://studentlibrary.ru>
- Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru>

Тема № 12 Судебно-медицинская экспертиза по делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников

Продолжительность лекций (в академических часах):

1

Цель лекции: Изучение теоретических основ судебно-медицинской экспертизы по делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников

- рассказать обучающимся теоретические основы судебно-медицинской экспертизы по делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников;
- дать определение основным понятиям;
- рассмотреть методы судебно-медицинского исследования по делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников;

План лекции, последовательность ее изложения:

- Правовые и морально-этические нормы, регулирующие взаимоотношения между врачом медицинской этики в воспитании морали врача. Последствия нарушений медицинскими работниками деонтологических принципов. Ятрогенные заболевания.
- Профессиональные и профессионально-должностные правонарушения медицинских и фарм
- Организация и проведение экспертизы по делам об уголовной ответственности лиц медици

Рекомендованная литература:

- Судебная медицина : нац. рук. / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 671, [1] с.
- Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 376 с. URL: <http://studentlibrary.ru>
- Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru>
- Судебная медицина:учеб. пособие/ О.А. Дмитриева, А.В. Голубева, Д.В. Гончаренко и др.; ВГМУ.-Владивосток:Медицина ДВ,2012.-176 с.-(Учебная литература ВГМУ. Судебная медицина).

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Таблица 2. Методические указания к практическим/лабораторным занятиям по дисциплине Б1.О.01 Судебно-медицинская экспертиза

Тема №1 Процессуальные основы, организация судебно-медицинской экспертизы в РФ

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

20

Цель практического занятия:

- закрепить полученные знания по истории развития судебной медицины; документации

- судебно-медицинской экспертизы: номенклатуре, структуре, порядку составления и передачи следственным и судебным органам;
2. в ходе дискуссии обсудить основные вопросы организации и производства судебно-медицинских экспертиз;
 3. проработать определения и понятия и нормативно-правовые акты, регламентирующие назначение, организацию и производство судебных экспертиз, права и обязанности специалиста и эксперта, порядок участия специалиста в области судебной медицины при производстве первоначальных следственных и иных действий
 4. изучить закономерности организации и производства судебно-медицинских экспертиз;
 5. сформировать алгоритмом действий врача-специалиста на различных этапах судебно-следственных действий.

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: подготовка презентаций по выбранной теме. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение презентаций, дискуссия, опрос, тестирование

Рекомендованная литература:

1. Судебная медицина : нац. рук. / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 671, [1] с.
2. Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 376 с. URL: <http://studentlibrary.ru>
3. Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru>
4. Руководство по судебной медицине / Под ред. В.В. Томилина, Г.А. Пашияна. – М., 2001. – 456 с.
5. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 г.) // Российская газета. – 1993. – 25 декабря.
6. Уголовный кодекс РФ от 13.06.1996 г. №63-ФЗ // Собрание законодательства РФ. – 1996. - №25. – Ст. 2954.
7. О государственной судебно-экспертной деятельности в РФ: Федеральный закон от 31.05.2001 г. №78-ФЗ // Собрание законодательства РФ. – 2001. - №23. – Ст. 2291.
8. Уголовно-процессуальный кодекс РФ от 18.12.2001 г. №174-ФЗ // Собрание законодательства РФ. – 2001. - №52. – Ст. 4921.
9. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 г. №195-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2002. - №1. – Ст. 1.
10. Гражданский процессуальный кодекс РФ от 14.11.2002 г. №138-ФЗ // Собрание законодательства РФ. – 2002. - №46. – Ст. 4532.
11. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 12 мая 2010 г. № 346н г. Москва "Об утверждении Порядка организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации"
12. Об утверждении медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека: Приказ Минздравсоцразвития РФ от 24.04.2008 г. №194н.
13. Правила работы врача-специалиста в области судебной медицины при наружном осмотре трупа на месте его обнаружения (происшествия): Утв. Главным управлением лечебно-профилактической помощи МЗ СССР от 27.02.1978 г. №10-8/21.

Тема №2 Судебно-медицинская экспертиза трупов

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

30

Цель практического занятия:

1. закрепить полученные теоретические основы судебно-медицинской экспертизы трупов;
2. в ходе дискуссии обсудить основные поводы, задачи, технику, документацию. Отличия от патологоанатомического вскрытия трупа
3. проработать определения и понятия судебно-медицинской экспертизы трупов;
4. изучить закономерности осмотра трупа на месте его обнаружения, производство судебно-медицинского вскрытия труп;
5. сформировать навыки осмотра трупа на месте его обнаружения и методы вскрытия трупа.

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: подготовка презентаций по выбранной теме. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение презентаций, дискуссия, опрос, тестирование

Рекомендованная литература:

1. Судебная медицина : нац. рук. / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 671, [1] с.
2. Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 376 с. URL: <http://studentlibrary.ru>
3. Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru>
4. Руководство по судебной медицине / Под ред. В.В. Томилина, Г.А. Пашияна. – М., 2001. – 456 с.
5. Осмотр трупа на месте его обнаружения: Руководство / Под ред. А.А. Матышева.- СПб.-Лань.-1997.-288с.
6. Солохин А.А., Солохин Ю.А. Руководство по судебно-медицинской экспертизе трупа. – М.: РМАПО.- 1997. – с.231-241.
7. Правила работы врача-специалиста в области судебной медицины при наружном осмотре трупа на месте его обнаружения (происшествия): Утв. Главным управлением лечебно-профилактической помощи МЗ СССР от 27.02.1978 г. №10-8/21.
8. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 12 мая 2010 г. № 346н г. Москва "Об утверждении Порядка организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации"

Тема №3 Общие вопросы судебно-медицинской травматологии. Повреждения тупыми твердыми предметами. Повреждения острыми предметами. Падение с высоты.

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

20

Цель практического занятия:

1. закрепить полученные знания теоретических основ судебно-медицинской экспертизы трупов и живых лиц, при механического генеза, повреждениях органов и тканей человека;
2. в ходе дискуссии обсудить основные вопросы, разрешаемые при экспертизе механических повреждений;
3. проработать определения и понятия телесных повреждений;
4. изучить закономерности телесного повреждения, вред здоровью, классификацию

повреждений, травматизм и его виды;

5. сформировать навыки исследования, описания повреждений причиняемых тупыми и острыми предметами

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: подготовка презентаций по выбранной теме. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение презентаций, дискуссия, опрос, тестирование

Рекомендованная литература:

1. Судебная медицина : нац. рук. / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 671, [1] с.
2. Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 376 с. URL: <http://studentlibrary.ru>
3. Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru>
4. Руководство по судебной медицине / Под ред. В.В. Томилина, Г.А. Пашияна. – М., 2001. – 456 с.
5. Крюков В.Н., Саркисян Б.А., Янковский В.Э., Новосёлов В.П., Гедыгушев И.А., Чикун В.И. – Диагностикум механизмов и морфологии повреждений. Тома 1-7. – Новосибирск: «Наука», 1996-2003.

Тема №4 Транспортная травма

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

20

Цель практического занятия:

1. закрепить полученные знания теоретических основ судебно-медицинской экспертизы при транспортной травме;
2. в ходе дискуссии обсудить механогенез образования повреждений в зависимости от вида транспортной травмы;
3. проработать определения и понятия повреждения мягких тканей, внутренних органов и костей скелета при автомобильной, мотоциклетной, рельсовой и авиационной травмах;
4. изучить закономерности повреждений в зависимости от вида транспортной травмы;
5. сформировать навыки производства судебно-медицинской экспертизы в случаях транспортной травмы

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: подготовка презентаций по выбранной теме. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение презентаций, дискуссия, опрос, тестирование

Рекомендованная литература:

1. Судебная медицина : нац. рук. / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 671, [1] с.
2. Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 376 с. URL: <http://studentlibrary.ru>
3. Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е

- изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru>.
4. Руководство по судебной медицине / Под ред. В.В. Томилина, Г.А. Пашияна. – М., 2001. – 456 с.
 5. Осмотр трупа на месте его обнаружения: Руководство / Под ред. А.А. Матышева.- СПб.-Лань.-1997.-288с.
 6. Руководство по судебной медицине / Под ред. В.В. Томилина, Г.А. Пашияна. – М., 2001. – 456с.
 7. Солохин А.А. Судебно-медицинская экспертиза в случаях автомобильной травмы. М.: Медицина, 1968. 236 с.
 8. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 12 мая 2010 г. № 346н г. Москва "Об утверждении Порядка организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации"

Тема №5 Огнестрельные повреждения

Продолжительность практического занятия (в академических часах):	20
--	----

Цель практического занятия:

1. закрепить полученные знания теоретических основ судебно-медицинской экспертизы при огнестрельных повреждениях;
2. в ходе дискуссии обсудить огнестрельное оружие и его виды, боеприпасы, механизм выстрела, повреждающие факторы выстрела, механизмы действия огнестрельного снаряда на одежду, ткани и органы.
3. проработать определения и понятия описания морфологических признаков входной и выходной огнестрельных ран, раневого канала при повреждениях мягких тканей и костей, определять дистанцию выстрела;
4. изучить закономерности диагностики огнестрельные повреждения;
- 5.сформировать навыки производства судебно-медицинской экспертизы при огнестрельных повреждениях

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: подготовка презентаций по выбранной теме. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение презентаций, дискуссия, опрос, тестирование

Рекомендованная литература:

1. Судебная медицина : нац. рук. / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 671, [1] с.
2. Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 376 с. URL: <http://studentlibrary.ru>
3. Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru>
4. Руководство по судебной медицине / Под ред. В.В. Томилина, Г.А. Пашияна. – М., 2001. – 456 с.
5. Молчанов В.И., Попов В.Л., Калмыков К.Н. Огнестрельные повреждения и их судебно-медицинская экспертиза: Руководство для врачей.-Л.-Медицина.-1990.-272с.
6. Попов ВЛ., Шигеев В.Б., Кузнецов Л.Е. Судебно-медицинская баллистика.- Спб.: Гиппократ, 2002.- 656 с.
7. Исаков В. Д., Бабаханян Р. В., Матышев А. А., Катков И. Д., Гальцев Ю. В., Аполлонов

А. Ю. Судебно-медицинская экспертиза взрывной травмы / Под ред. В. Д. Исакова. - СПб., 1997. - 120 с.

Тема №6 Механическая асфиксия

Продолжительность практического занятия (в академических часах): 20

Цель практического занятия:

1. закрепить полученные знания теоретических основ судебно-медицинской экспертизы при механической асфиксии;
2. в ходе дискуссии обсудить основные виды гипоксий и механической асфиксии в зависимости от характера внешнего механического фактора;
3. проработать определения и охарактеризовать каждый из видов механической асфиксии и его видовые признаки;
4. изучить закономерности судебно-медицинской экспертизы при различных видах механической асфиксии;
5. сформировать навыки проведения судебно-медицинской экспертизы при различных видах механической асфиксии

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: подготовка презентаций по выбранной теме. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение презентаций, дискуссия, опрос, тестирование

Рекомендованная литература:

1. Судебная медицина : нац. рук. / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 671, [1] с.
2. Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 376 с. URL: <http://studentlibrary.ru>
3. Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru>
4. Руководство по судебной медицине / Под ред. В.В. Томилина, Г.А. Пашияна. – М., 2001. – 456 с.
5. Дерягин Г. Б. Криминальная сексология. Курс лекций для юридических факультетов. М., 2008. - 552 с
6. Лузин А.В. Определение механизма наступления смерти при странгуляционной механической асфиксии морфологическими методами/ А.В. Лузин, Д.В. Богомолов, И.Н. Богомолова, О.В. Должанский, Д.В. Горностаев // Судебно-медицинская экспертиза. – М., 2005. - №1. – С.3-7.
7. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 12 мая 2010 г. № 346н г. Москва "Об утверждении Порядка организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации"
8. 5.Солохин А.А., Крюков В.Н., Ширинский П.П., Пиголкин Ю.И. Атлас по судебной медицине / под ред. А.А. Солохина. – М.: Медицина, 1998. – 512 с.
9. 7.Хохлов В.В. Кузнецов Л.Е. «Судебно-медицинская экспертиза»: Руководство. – Смоленск. – 1998. – С. 307-342.

Тема №7 Повреждения от действия крайних температур и других физических факторов

Продолжительность практического занятия (в академических часах): 20

Цель практического занятия:

1. закрепить полученные знания теоретических основ производства судебно-медицинской экспертизы при повреждениях от действия крайних температур и других физических факторов;
2. в ходе дискуссии обсудить основные особенности исследования при повреждениях от действия крайних температур и других физических факторов;
3. проработать определения и составить схему алгоритма действий эксперта-танатолога при повреждениях от действия крайних температур и других физических факторов;
4. изучить закономерности судебно-медицинскую экспертизы при повреждениях от действия крайних температур и других физических факторов;
5. сформировать навыки производства судебно-медицинской экспертизы при повреждениях от действия крайних температур и других физических факторов

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: подготовка презентаций по выбранной теме. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение презентаций, дискуссия, опрос, тестирование

Рекомендованная литература:

1. Судебная медицина : нац. рук. / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 671, [1] с.
2. Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 376 с. URL: <http://studentlibrary.ru>
3. Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru>
4. Руководство по судебной медицине / Под ред. В.В. Томилина, Г.А. Пашияна. – М., 2001. – 456 с.
5. Ильянская И.Г., Исаев Ю.С. особенности судебно-медицинской экспертизы несмертельной термической травмы при оценке степени причиненного вреда здоровью / Актуальные вопросы теории и практики судебно-медицинской экспертизы: Сборник научных трудов. – Красноярск, 2008. – С.113-117.
6. Пиголкин Ю.И. Задачи и тестовые задания по судебной медицине: Учебное пособие для вузов. – М.: Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2006. – 622 с.

Тема №8 Судебно-медицинская экспертиза отравлений

Продолжительность практического занятия (в академических часах): 20

Цель практического занятия:

1. закрепить полученные знания теоретических основ производства судебно-медицинской экспертизы при отравлениях;
2. в ходе дискуссии обсудить основные целесообразный комплекс методов и приёмов для диагностики отравлений;
3. проработать определения и понятия о ядах и отравлениях, особенности исследования трупов при подозрении на отравление, взятие материала для дополнительных исследований;
4. изучить закономерности судебно-медицинской экспертизы при отравлениях;
5. сформировать навыками производства судебно-медицинской экспертизы при отравлениях.

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: подготовка презентаций по выбранной теме. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение презентаций, дискуссия, опрос, тестирование

1. Судебная медицина : нац. рук. / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 671, [1] с.
2. Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 376 с. URL: <http://studentlibrary.ru>
3. Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru>
4. Руководство по судебной медицине / Под ред. В.В. Томилина, Г.А. Пашияна. – М., 2001. – 456 с.
5. Бережной Р.В. и др. Руководство по судебно-медицинской экспертизе отравлений. М.: Медицина, 1980. 424с.
6. Осмотр трупа на месте его обнаружения: Руководство / Под ред. А.А. Матышева.- СПб.- Лань.-1997.-288с.
7. Новоселов В.П. Диагностика отравлений наркотическими и психотропными веществами (Судебно-медицинские, социально-гигиенические и организационные аспекты). – Новосибирск. – 2005. –212 с.
8. Острые отравления алкоголем и его суррогатами /Под общ. Ред. проф.Ю.Ю. Бонитенко. СПб.: ЭЛБИ, 2005. - 223с.
9. Судебно-медицинская диагностика отравлений спиртами Ю.И.Пиголкин, И.Н.Богомолова, Д.В.Богомолов и др.; Под ред.Ю.И.Пиголкина. - М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2006. - 576 с.
10. Хохлов В.В. Экспертиза отравлений этанолом и его суррогатами (практическое пособие). - Смоленск, 2008. - 111 с.

Тема №9 Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других (живых) лиц

Продолжительность практического занятия (в академических часах):	20
--	----

Цель практического занятия:

1. закрепить полученные знания теоретических основ производства судебно-медицинской экспертизы при судебно-медицинской экспертизе потерпевших, обвиняемых и других (живых) лиц;
2. в ходе дискуссии обсудить основные поводы к судебно-медицинской экспертизе потерпевших, обвиняемых и других (живых) лиц, ее организация и проведение;
3. проработать определения и понятия методики проведения экспертизы, основные вопросы, разрешаемые экспертизой;
4. изучить закономерности судебно-медицинской экспертизы потерпевших, обвиняемых и других (живых) лиц;
5. сформировать навыки производства судебно-медицинской экспертизы потерпевших, обвиняемых и других (живых) лиц

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: подготовка презентаций по выбранной теме. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение презентаций, дискуссия, опрос, тестирование

Рекомендованная литература:

1. Судебная медицина : нац. рук. / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 671, [1] с.
2. Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 376 с. URL: <http://studentlibrary.ru>
3. Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru>
4. Руководство по судебной медицине / Под ред. В.В. Томилина, Г.А. Пашияна. – М., 2001. – 456 с.
5. Об утверждении правил установления степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний: Постановление Правительства РФ от 16.10.2000 г. №789.
6. Об утверждении медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека: Приказ Минздравсоцразвития РФ от 24.04.2008 г. №194н.
7. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 12 мая 2010 г. № 346н г. Москва "Об утверждении Порядка организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации"

Тема №10 Судебно-медицинская экспертиза при преступлениях против половой неприкосновенности

Продолжительность практического занятия (в академических часах):	20
--	----

Цель практического занятия:

1. закрепить полученные знания теоретических основ судебно-медицинской экспертизы при преступлениях против половой неприкосновенности;
2. в ходе дискуссии обсудить основные особенности проведения экспертиз по вопросам пола и половых состояний;
- 3.проработать определения и понятия преступления против половой неприкосновенности;
4. изучить закономерности судебно-медицинское обследование лиц женского и мужского пола при половых преступлениях;
5. сформировать навыки обследования девственной плевы и изъятия биологического материала у лиц женского и мужского пола при половых преступлениях

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: подготовка презентаций по выбранной теме. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение презентаций, дискуссия, опрос, тестирование

Рекомендованная литература:

1. Судебная медицина : нац. рук. / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 671, [1] с.
2. Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 376 с. URL: <http://studentlibrary.ru>
3. Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru>
4. Руководство по судебной медицине / Под ред. В.В. Томилина, Г.А. Пашияна. – М.,

2001. – 456 с.

5. Судебно-медицинская экспертиза при половых преступлениях: учеб. пособие для врачей О.А. Дмитриева, Т.М. Федченко; Владивост. гос. мед. ун-т.-Владивосток: Медицина ДВ, 2012.-132 с .-(Учебная литература ВГМУ. Судебная медицина).
6. Сексуальное насилие: теории, подходы и методы исследования Ю.И. Пиголкин, О.А. Дмитриева, Н.Г. Щитов, Г.Б. Дерягин. – М.: ООО «МИА», 2008. – 456с.

Тема №11 Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения

Продолжительность практического занятия (в академических часах):	30
--	----

Цель практического занятия:

1. закрепить полученные знания теоретических основ производства судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств биологического происхождения;
2. в ходе дискуссии обсудить основные вещественные доказательства, подлежащие судебно-медицинской и судебно-химической экспертизе;
3. проработать определения и понятия о вещественных доказательствах;
4. изучить закономерности взятия материала для судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств биологического происхождения;
5. сформировать навыки взятия материала для производства судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств биологического происхождения

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: подготовка презентаций по выбранной теме. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение презентаций, дискуссия, опрос, тестирование

Рекомендованная литература:

1. Судебная медицина : нац. рук. / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 671, [1] с.
2. Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 376 с. URL: <http://studentlibrary.ru>
3. Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru>
4. Руководство по судебной медицине / Под ред. В.В. Томилина, Г.А. Пашияна. – М., 2001. – 456 с.
5. Осмотр трупа на месте его обнаружения: Руководство / Под ред. А.А. Матышева. - СПб.- Лань.-1997.-288с.
6. Корниенко И.В. и др. Подготовка биологического материала для молекуларно-генетических идентификационных исследований при массовом поступлении неопознанных тел.- Ростов-на-Дону: ООО «Ростиздат», 2001.- 256с.
7. Щербаков В.В. и др. Проблемы идентификации личности. – Ростов-на-Дону: ООО «Ростиздат», 2002.- 288с.
8. Томилин В.В., Барсегянц Л.О., Гладких А.С. Судебно-медицинское исследование вещественных доказательств. М.: Медицина, 1989. 304с.

Тема №12 Судебно-медицинская экспертиза по делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников

Продолжительность практического занятия (в академических часах):	20
--	----

Цель практического занятия:

1. закрепить полученные знания теоретических основ производства судебно-медицинской экспертизы по делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников;
2. в ходе дискуссии обсудить основные правовые и морально-этические нормы, регулирующие взаимоотношения между врачом и больным в обществе, профессиональные обязанности и права медицинских и фармацевтических работников, предусмотренные законодательством о здравоохранении;
3. проработать определения врачебной ошибки и несчастные случаи в медицинской практике, их судебно-медицинскую оценку;
4. изучить закономерности судебно-медицинской экспертизы по делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников;
5. сформировать навыки производства судебно-медицинской экспертизы по делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: подготовка презентаций по выбранной теме. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение презентаций, дискуссия, опрос, тестирование

Рекомендованная литература:

1. Судебная медицина : нац. рук. / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 671, [1] с.
2. Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 376 с. URL: <http://studentlibrary.ru>
3. Судебная медицина : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru>
4. Руководство по судебной медицине / Под ред. В.В. Томилина, Г.А. Пашияна. – М., 2001. – 456 с.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Таблица 3. Методические указания к проведению текущего и промежуточного контроля по дисциплине Б2.О.02 (П) Научно-исследовательская работа

Вид контроля	Форма контроля
Текущий контроль	- проведение и оценка устных опросов на лекциях и практических занятиях; - проверка и оценка выполнения заданий на практических занятиях; - проверка и оценка выполнения самостоятельных и контрольных заданий на практических занятиях.
Промежуточный контроль	проводится в форме письменного зачета, на котором оценивается степень сформированности у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

5 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

5.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

5.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

5.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

5.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза и размещен на сайте образовательной организации.

