



ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ»

Ректор



УТВЕРЖДАЮ

Г.Г. Костылева

14 октября 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»

Направление 40.03.01 Юриспруденция

профиль: уголовно-правовой

Разработал: Дзюбровская Н.А.

Кафедра уголовного права и процесса

Рассмотрено на заседании кафедры

Протокол № 2

«14» октября 2016 г.

Иркутск 2016

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа дисциплины «Судебная медицина» рекомендуется для направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция, квалификация (степень) выпускника – бакалавр.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Судебная медицина» является изучение теоретических основ судебной медицины и судебно-медицинской экспертизы как практической реализации достижений медико-биологических наук для разрешения вопросов, возникающих в практике работы правоохранительных органов.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение предмета, метода, объектов судебной медицины;
- изучение процессуальных и организационных основ судебно-медицинской экспертизы в РФ;
- судебно-медицинская диагностика при различных видах смерти и повреждений;
- возможности и принципы проведения различных видов судебно-медицинской лабораторной диагностики.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПООП

Дисциплина «Судебная медицина» входит в состав вариативной части «Профессионального цикла» (БЗ.В.ДВ) и является дисциплиной по выбору студента. Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы, 72 академических часа. Изучение дисциплины завершается зачетом.

Освоение данного курса тесно связано с изучением юридической психологии, судебной психиатрии, криминалистики, теоретических основ квалификации преступлений. Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Судебная медицина», будут востребованы при изучении дисциплин профессионального цикла: уголовно-исполнительное право, обжалование и пересмотр судебных решений по уголовным делам,

теория и практика судебной экспертизы, оказание квалифицированной юридической помощи в уголовном судопроизводстве и др.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

3.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

– способен принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом (ПК-4);

– владеет навыками подготовки юридических документов (ПК-7).

В результате изучения дисциплины «Судебная медицина» студенты должны

знать:

– предмет и основные понятия судебной медицины;

– общие вопросы судебно-медицинской травматологии;

– классификационные основы, медицинские и юридические аспекты теории и практики судебно-медицинской экспертизы;

уметь:

– применять в практической деятельности полученные знания;

– владеть судебно-медицинской терминологией;

– направлять полученные данные на установление доказательств, а, следовательно, истины;

владеть:

– правилами изъятия вещественных доказательств биологического происхождения;

– методикой производства ряда экспертных исследований;

– знаниями особенностей, связанных с назначением судебно-медицинских экспертиз;

– навыками составления экспертных заключений.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа.

Очная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Форма итоговой аттестации
			лекции	практ. занятия	самост. работа	
1.	Введение. Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в России		2	2	5	зачет
2.	Умирание и смерть. Изменения трупа		1	1	5	
3.	Общие вопросы судебно-медицинской травматологии. Механическая травма		1	1	5	
4.	Повреждения и смерть от острого кислородного голодания, от действия высокой и низкой температур и др. физических факторов		2	2	5	
5.	Судебно-медицинская токсикология		1	1	5	
6.	Осмотр места происшествия и трупа на месте его обнаружения		1	1	5	
7.	Судебно-медицинская экспертиза трупа. Экспертиза трупа новорожденного		1	1	5	
8.	Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц. Экспертиза половых состояний и при преступлениях против половой неприкосновенности		2	2	6	
9.	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения		2	2	5	
	Итого		13	13	46	

Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Форма итоговой аттестации
			лекции	практ. занятия	самост. работа	
10.	Введение. Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в России		0,5	1	14	зачет
11.	Умирание и смерть. Изменения трупа					
12.	Общие вопросы судебно-медицинской травматологии. Механическая травма		0,5	1	15	
13.	Повреждения и смерть от острого кислородного голодания, от действия высокой и низкой температур и др. физических факторов					
14.	Судебно-медицинская токсикология		0,5	2	15	
15.	Осмотр места происшествия и трупа на месте его обнаружения					
16.	Судебно-медицинская экспертиза трупа. Экспертиза трупа новорожденного					
17.	Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц. Экспертиза половых состояний и при преступлениях против половой неприкосновенности		0,5	2	16	
18.	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения					
	Итого		2	6	60	4

4.1. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Введение. Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации

Участие врача-специалиста в следственных действиях: осмотре места происшествия и трупа на месте его обнаружения, следственном эксперименте, освидетельствовании и др.

Судебно-медицинские экспертизы и врачи-эксперты. Обязанности, права и ответственность экспертов. Пределы компетенции судебно-медицинского эксперта. Отвод эксперта.

Экспертиза на предварительном следствии. Причины назначения экспертиз по материалам следственных и судебных дел.

Особенности назначения судебно-медицинских экспертиз по материалам дел, возбужденных против медицинских работников за их профессиональные правонарушения. Объекты экспертиз: медицинские документы, заключения судебно-медицинских экспертиз, протоколы осмотра места происшествия и трупа на месте его обнаружения, допросов и др. Организация и методика проведения экспертиз по материалам дел.

Документация судебно-медицинской экспертизы: акт судебно-медицинского исследования; заключение эксперта; их структура: вводная часть, исследовательская часть, выводы; порядок их составления и передачи следственным органам.

Тема 2. Умирание и смерть. Изменения трупа

Учение о смерти. Клиническая и биологическая смерть. Констатация смерти, ее первоначальные признаки и их определение. Достоверные признаки смерти.

Понятие о причине смерти. Судебно-медицинская классификация смерти. Смерть насильственная и ненасильственная. Род насильственной смерти: убийство, самоубийство, несчастный случай. Смерть с подозрением на насилие. Скоропостижная смерть.

Изменения, наступающие в органах и тканях после смерти и их диагностическое значение. Реакции скелетных мышц на механическое и электрическое раздражение. Реакция зрачка на химическое раздражение.

Тема 3. Общие вопросы судебно-медицинской травматологии.

Механическая травма

Транспортная травма. Общая характеристика современной транспортной травмы. Виды транспортной травмы. Значение судебно-медицинской экспертизы при расследовании транспортных происшествий. Автомобильная травма и ее виды. Механизм образования и особенности повреждений при основных видах автомобильной травмы. Осмотр места дорожно-транспортного происшествия. Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных различными типами автомобиля. Мотоциклетная, тракторная, железнодорожная (рельсовая) травма, их виды, характер повреждений. Травма, причиняемая водным транспортом. Авиационная травма и ее виды.

Повреждения острыми предметами. Определение и классификация острых предметов. Механизмы повреждающего действия режущих, колющих, колюще-режущих, рубящих, стригущих и пилящих предметов. Морфологические особенности резаных, колотых, колото-резаных, рубленых и других повреждений. Возможности установления рода, вида и экземпляра острых предметов и механизмов их действия по особенностям повреждений.

Огнестрельные повреждения. Повреждающие факторы выстрела. Механизмы действия огнестрельного снаряда на одежду, ткани и органы. Признаки повреждений при выстрелах с различного расстояния. Признаки выстрела «в упор». Следы близкого выстрела на одежде и теле, их значение и методы распознавания. Пулевые ранения с «неблизкого» расстояния. Сквозные, слепые, касательные пулевые ранения. Распознавание входной и выходной пулевых ран. Установление расстояния и дистанции выстрела. Обнаружение пули и ее криминалистическое значение. Особенности огнестрельных повреждений при выстреле через преграду. Повреждения дробовым (картечным) снарядом. Повреждения из атипичного, самодельного

и пневматического оружия. Установление количества и последовательности огнестрельных повреждений. Возможности определения вида оружия по свойствам повреждений. Взрывная травма.

Тема 4. Повреждения и смерть от острого кислородного голодания, от действия высокой и низкой температур и других физических факторов

Понятие о гипоксии и видах механической асфиксии. Общая характеристика течения гипоксии, ее признаки, выявляемые при исследовании трупа.

Странгуляционная асфиксия: повешение, сдавление петлей, сдавление руками. Петли, их виды, варианты расположения на шее. Причины смерти при сдавливании шеи петлей. Странгуляционная борозда при повешении и сдавлении петлей. Определение прижизненности странгуляционной борозды. Судебно-медицинская диагностика сдавления руками.

Компрессионная асфиксия. Сдавление груди и живота. Причины смерти. Признаки компрессионной асфиксии. Обтурационная асфиксия. Закрывание рта и носа, просвета дыхательных путей инородными предметами, сыпучими телами, желудочным содержимым, кровью.

Утопление. Смерть при утоплении. Распознавание утопления. Лабораторные исследования при утоплениях.

Тема 5. Судебно-медицинская токсикология

Характеристика смертельных отравлений: кислотами и щелочами; солями тяжелых металлов и мышьяком; окисью углерода и другими ядами, действующими на кровь; этиленгликолем, дихлорэтаном и другими техническими жидкостями; фосфо-органическими и другими ядохимикатами; лекарственными препаратами.

Отравления этиловым спиртом и спиртосодержащими жидкостями. Действие этилового спирта на организм. Отравление метиловым спиртом. Токсикомании и наркомании. Пищевые отравления.

Тема 6. Осмотр места происшествия и трупа на месте его обнаружения

Правовая регламентация осмотра места происшествия, организация осмотра, его участники. Стадии осмотра: статическая, динамическая. Задачи

участников осмотра места происшествия и трупа на месте его обнаружения. Порядок и методика осмотра трупа. Обнаружение, изъятие, упаковка и направление на исследование вещественных доказательств биологического происхождения.

Классификация следов крови по форме и механизму их образования. Принципы определения наличия крови.

Тема 7. Судебно-медицинская экспертиза трупа. Экспертиза трупа новорожденного

Скоропостижная смерть и ее причины. Условия, способствующие наступлению скоропостижной смерти. Наиболее часто встречающиеся заболевания, приводящие к скоропостижной смерти в различном возрасте. Скоропостижная смерть детей в раннем возрасте.

Основные вопросы, разрешаемые при исследовании трупов новорожденных. Насильственная смерть новорожденных, ее причины. Детоубийство.

Тема 8. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц. Экспертиза половых состояний и при преступлениях против половой неприкосновенности

Поводы к судебно-медицинской экспертизе потерпевших, обвиняемых и других лиц, ее организация и проведение. Экспертиза по определению тяжести вреда здоровью. Юридическая классификация телесных повреждений по причинению тяжести вреда здоровью. Критерии причиненной тяжести вреда здоровью (тяжкие, средней тяжести и легкие ст. ст. 111, 112, 115 УК РФ). Правила судебно-медицинской экспертизы тяжести вреда здоровью. Основные вопросы, разрешаемые экспертизой.

Понятие об экспертизе состояния здоровья, симуляции, аггравации, диссимуляции, искусственных болезней, самоповреждений и членовредительства. Значение для этого вида экспертизы медицинских документов, следственных материалов, исследования вещественных доказательств и воспроизведения условий, при которых причинено повреждение.

Тема 9. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения

Экспертиза крови. Понятие о ее половой, групповой и видовой специфичности. Другие вопросы, решаемые при экспертизах крови.

Принципы и возможности экспертизы спермы и семенных пятен, слюны, волос и других биологических объектов.

Вопросы, разрешаемые при экспертизах биологических объектов. Судебно-медицинские цитологические исследования.

Физико-технические (медико-криминалистические) исследования. Исследование «Наложений».

4.2. Лабораторные работы

Лабораторные работы по учебному плану не предусмотрены.

4.3. Практические занятия

Тема 1. Введение. Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации

1. Предмет, задачи и система судебной медицины.
2. Взаимосвязь и взаимовлияние пограничных наук на развитие судебной медицины (физика, биология, криминалистика).
3. Место судебной медицины в системе юридического образования.
4. Возникновение и основные этапы развития судебной медицины.
5. Организация и структура судебно-медицинской службы в России.
6. Заключение экспертизы как источник доказательств.
7. Назначение экспертизы.
8. Объекты и методы судебно-медицинской экспертизы.
9. Формы судебно-медицинских экспертиз: первичная, дополнительная, повторная, комиссионная, комплексная.

Тема 2. Умирание и смерть. Изменения трупа

1. Охлаждение трупа, термометрия трупа.
2. Трупные пятна, стадии и сроки их развития.
3. Мышечное окоченение, механизм и сроки его развития.
4. Аутолиз.

5. Консервирующие формы изменений трупов: мумификация, жировоск, торфяное дубление.

6. Повреждение и разрушение трупов животными, насекомыми и растениями.

7. Судебно-медицинское значение изменений трупа, использование их для определения давности смерти и решения других экспертных вопросов.

Тема 3. Общие вопросы судебно-медицинской травматологии. Механическая травма

1. Основные классификации телесных повреждений (по повреждающему фактору, характеру, вреда здоровью).

2. Механические повреждения и их морфологическая характеристика: ссадины, кровоподтеки, вывихи, переломы, разрывы и отрывы органов, размятия, отделения и размозжения частей тела.

3. Отличие прижизненных повреждений от посмертных.

4. Механизм действия тупых предметов и характер причиняемых ими повреждений.

5. Повреждения, причиняемые частями тела человека (рукой, ногой, зубами).

6. Повреждения, наносимые предметами, находящимися в руке человека.

7. Повреждения, возникающие при падении.

Тема 4. Повреждения и смерть от острого кислородного голодания, от действия высокой и низкой температур и других физических факторов

1. Общая характеристика течения гипоксии, ее признаки, выявляемые при исследовании трупа.

2. Причины смерти при сдавливании шеи петлей.

3. Судебно-медицинская диагностика удушения руками.

4. Компрессионная асфиксия.

5. Обтурационная асфиксия.

6. Лабораторные исследования при утоплениях.

7. Смерть в замкнутом пространстве.

8. Экспертиза трупов, обнаруженных в очаге пожара.
9. Условия, способствующие смерти от охлаждения.
10. Признаки электротравмы: электрометки, электрические ожоги, механические повреждения.

Тема 5. Судебно-медицинская токсикология

1. Судебно-медицинская классификация ядов.
2. Зависимость течения отравлений от свойств яда, условий его введения и действия, а также индивидуальных свойств организма.
3. Особенности осмотра места происшествия при подозрении на смерть от отравления.
4. Вопросы, возникающие при экспертизе отравлений.

Тема 6. Осмотр места происшествия и трупа на месте его обнаружения

1. Особенности осмотра места происшествия и трупа на месте его обнаружения при:
 - повреждениях твердыми тупыми предметами;
 - падении с высоты;
 - автомобильной травме;
 - железнодорожной (рельсовой) травме;
 - повреждениях острыми предметами;
 - огнестрельных повреждениях;
 - взрывной травме;
 - повешении;
 - утоплении;
 - закрытии отверстий рта и носа;
 - утоплении, смерти в воде;
 - смерти от действия высокой температуры;
 - смерти от действия низкой температуры;
 - электротравме;
 - отравлениях;
 - обнаружении трупов новорожденных;

- криминальном (внебольничном) аборте;
- детоубийстве;
- убийствах на сексуальной почве.

2. Особенности осмотров трупов неизвестных лиц, расчлененных и скелетированных трупов.

Тема 7. Судебно-медицинская экспертиза трупа. Экспертиза трупа новорожденного

1. Методы установления личности трупа.
2. Исследование эксгумированного трупа.
3. Вопросы к экспертизе при основных видах насильственной смерти и их разрешение.
4. Скоропостижная смерть и ее причины.
5. Основные вопросы, разрешаемые при исследовании трупов новорожденных.
6. Насильственная смерть новорожденных, ее причины.
7. Детоубийство.

Тема 8. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц. Экспертиза половых состояний и при преступлениях против половой неприкосновенности

1. Экспертиза возраста. Поводы для экспертизы. Признаки для определения возраста.
2. Регламентирующие документы при проведении экспертиз половых состояний и преступлений против половой неприкосновенности.
3. Экспертиза по установлению беременности, бывших родов и аборта.
4. Криминальный (внебольничный) аборт.
5. Особенности и значение осмотра места происшествия в связи с внебольничным (криминальным) абортом.
6. Преступления против половой неприкосновенности.
7. Экспертиза по делам об изнасиловании и о развратных действиях в отношении несовершеннолетних.
8. Экспертиза насильственных действий сексуального характера.

Тема 9. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения

1. Вещественные доказательства, подлежащие судебно-биологической, судебно-химической, судебно-гистологической, судебно-ботанической, физико-технической (медико-криминалистической) экспертизе.

2. Выявление, изъятие вещественных доказательств, их упаковка и направление на исследование.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1. Вопросы для подготовки к зачету

1. Определение судебной медицины как науки, ее содержание, задачи. Понятие о судебно-медицинской экспертизе, значение судебно-медицинской экспертизы в деятельности органов правосудия и здравоохранения.

2. Положение судебной медицины среди других медицинских дисциплин. Связь с другими науками медицинскими и не медицинскими. Методы судебной медицины.

3. Права, обязанности и ответственность суд. мед. эксперта, врача – эксперта, пределы компетенции эксперта. Отвод эксперта.

4. Судебно-медицинская экспертиза, ее виды. Случаи обязательного назначения экспертизы. Участие суд. мед. эксперта в следственных действиях.

5. Организация судебно-медицинской службы в Российской Федерации.

6. Документация судебно-медицинской экспертизы.

7. Объекты судебно-медицинской экспертизы.

8. Понятие о клинической и биологической смерти. Определение давности наступления смерти в ранние сроки.

9. Классификация смерти.

10. Поводы и особенности судебно-медицинского исследования трупа. Категория, род и вид смерти.

11. Задачи суд. мед. эксперта при первоначальном осмотре трупа на месте его обнаружения. Документация, составляемая при осмотре места происшествия.

12. Охлаждение и высыхание трупа. Судебно-медицинское значение этих трупных явлений.

13. Трупные пятна, их судебно-медицинское значение.

14. Трупное окоченение. Его судебно-медицинское значение.

15. Гниение трупа, его судебно-медицинское значение. Реставрация трупа.

16. Естественная и искусственная консервация трупа. Мумификация. Жировоск. Торфяное дубление. Бальзамирование.

17. Экспертиза эксгумированных трупов (поводы, организация, изъятие вещественных доказательств, документация, судебно-медицинское значение).

18. Идентификация личности живого лица и трупа (поводы, методы, роль дополнительных исследований).

19. Особенности экспертизы трупов неизвестных лиц.

20. Особенности экспертизы расчлененных и скелетированных трупов.

21. Понятие об убийстве, детоубийстве. «Новорожденность» в судебно-медицинском отношении. Признаки ухода за ребенком. Наиболее распространенные виды детоубийства.

22. Основные причины ненасильственной смерти детей во время и после родов и их дифференциальная диагностика с насильственной смертью.

23. Особенности судебно-медицинского исследования трупа при подозрении на отравление.

24. Правила изъятия из трупа материала для гистологического, химического и бактериологического исследований. Сопроводительные документы. Анализ результатов дополнительных исследований при составлении экспертных выводов.

25. Определение асфиксии. Классификация, характерные (общеасфиктические) признаки при наружном и внутреннем исследовании трупа.

26. Петли, узлы, их виды. Странгуляционная борозда и ее характеристика. Определение прижизненности.

27. Повешение, виды. Механизм наступления смерти. Характер странгуляционной борозды (косовходящая, незамкнутая, неравномерно вырезанная). Обстоятельства.

28. Удушение петлей. Обстоятельства. Характер странгуляционной борозды. Механизм наступления смерти.

29. Удушение руками. Обстоятельства. Механизмы наступления смерти. Морфологические признаки на трупе.

30. Механическая асфиксия от сдавления грудной клетки и живота.

31. Механическая асфиксия от закрытия дыхательных путей инородными телами у взрослых и детей.

32. Механическая асфиксия от закрытия отверстий носа и рта.

33. Утопление в жидкости. Смерть в воде. Признаки прижизненного попадания в воду, признаки длительности пребывания в воде. Особенности осмотра трупа на месте происшествия.

34. Общее действие высокой температуры. Тепловой и солнечный удар.

35. Экспертиза трупа при действии пламени. Диагностика прижизненного попадания в пламя. Сжигание трупов.

36. Местное действие высокой температуры. Диагностика ожогов на трупе. Определение прижизненности.

37. Смерть от действия низкой температуры. Оледенение трупа.

38. Действие повышенного и пониженного атмосферного давления. Признаки. Экспертиза трупов.

39. Проведение экспертизы трупа при повреждении техническим электричеством. Основные признаки поражения током на трупе. Дополнительные исследования. Причина смерти.

40. Классификация телесных повреждений (по виду, механизму происхождения, степени тяжести). Дополнительные лабораторные исследования при экспертизе живых лиц по поводу определения степени тяжести телесных повреждений.

41. Судебно-медицинская травматология, ее цели и задачи. Травматизм. Классификация повреждений по виду травмирующего предмета.

42. Ссадины, их судебно-медицинское значение.

43. Кровоподтеки, вывихи, размозжение, расчленение тела и их судебно-медицинское значение.

44. Раны от повреждения тупыми предметами. Классификация. Признаки.

45. Повреждения, причиненные невооруженным человеком и ручными тупыми предметами с различной поверхностью.

46. Повреждения режущими орудиями.

47. Повреждения колющими орудиями.

48. Повреждения колюще-режущими предметами.

49. Повреждения рубящими орудиями.

50. Определение последовательности, прижизненности повреждений при механической травме.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

6.1. Методические рекомендации по самостоятельной подготовке студентов

Самостоятельную работу по дисциплине следует начать сразу же после получения задания. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала по определенной теме курса путем ознакомления с конспектом соответствующей лекции или раздела учебника. Затем следует изучить нормативно-правовые акты с учетом последних изменений и дополнений и судебную практику по вопросам, относящимся к данной теме. Для этого

следует использовать электронные ресурсы: «Консультант Плюс», «Гарант», «Кодекс». Рекомендуется в письменном виде отвечать на вопросы теоретической части конкретной темы дисциплины, чтобы приступить затем к выполнению письменных практических работ, имея необходимые знания.

Самостоятельную работу выполнять к каждому практическому занятию в соответствии с планом. Практическое задание предполагает подготовку ответа на теоретический вопрос, решение практической задачи, составление таблицы, схемы или проекта определенного документа (проекта договора, искового заявления, решения суда и др.). Практическое задание предполагает составление схемы, таблицы, образца договора, заявления или решение практической задачи.

Кроме того, в библиотеке студент имеет доступ к периодическим изданиям и к СПС «Консультант плюс». Студенты имеют доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) в библиотеке.

6.2. Примерные тестовые задания для самоконтроля

1. Виды травматизма:

- а) Транспортный
- б) Уличный
- в) Бытовой
- г) Производственный
- д) Военный
- ж) Верно а), в), г) и д)
- е) Верно все

2. Характер переломов костей свода черепа и основания черепа, образующихся от деформации изгиба, обусловленной ударным воздействием предмета с широкой поверхностью:

- а) Вдавленные
- б) Вдавленно-оскольчатые с меридианальными линиями
- в) Террасовидные
- г) Оскольчатые
- д) Линейные

- е) Верно все
- ж) Верно б), г)
- з) Верно а), д)

3. К локальным повреждениям шеи у пассажира переднего сидения, возникшим на первой фазе, травмы в салоне автомобиля при его столкновении, относятся:

- а) Перелом шейного отдела позвоночника
- б) Ссадины передней поверхности шеи
- в) Кровоизлияния в мягкие ткани передней поверхности шеи
- г) Переломы щитовидного хряща и колец трахеи
- д) Разрывы трахеи
- е) Верно б), в), г), д)
- ж) Верно а), в), г), д)

4. Близкая дистанция выстрела находится в пределах:

- а) До 10см
- б) До 25 см
- в) Разрывного действия пороховых газов
- г) Термического действия пороховых газов
- д) Действия дополнительных факторов выстрела
- е) Верно все
- ж) Верно в), г), д)
- з) Верно а), б), в)

5. Зона «воздушного» (газового) осаднения образуется при условиях:

- а) Выстреле с плотным упором
- б) В пределах механического действия пороховых газов
- в) Локализации входной раны в области груди, живота, спины
- г) Высыхании поврежденной кожи
- д) Верно б), в), г)
- е) Верно а), в), г)
- ж) Верно все

6. Проявления токсического действия сероводорода:

- а) Паралич ЦНС
- б) Раздражение дыхательных путей
- в) Блокирование тканевых дыхательных ферментов
- г) Поражение почек (развитие уремии)
- д) Поражение печени (развитие дистрофии печени)
- е) Верно все
- ж) Верно б), в)
- з) Верно в), г)

7. Формы судебно-медицинской экспертизы живых лиц:

- а) Первичная единоличная
- б) Дополнительная
- в) Первичная, совместное консультантом-специалистом
- г) Комиссионная
- д) Повторная
- е) Верно все
- ж) Верно б), в), г), д)
- з) Верно а), б), в), д)

8. Исход повреждения реализуется в:

- а) Стойкой утрате общей трудоспособности различной степени
- б) Расстройстве здоровья длительном или кратковременном
- в) Опасности для жизни
- г) Верно все
- д) Верно а), б)
- е) Верно б), в)

9. Поводами к проведению судебно-медицинской экспертизы установления возраста у живых лиц являются:

- а) Определение вида уголовной ответственности
- б) Определение дееспособности
- в) Установление брачного и призывного возраста
- г) Идентификация личности
- д) Экспертиза спорного отцовства, материнства и замены детей

- е) Верно все
- ж) Верно а) ,б) ,в) ,г)
- з) Верно б) ,в) ,г) ,д)

10. Объективными признаками биологической смерти являются:

- а) Трупные пятна
- б) Понижение температуры тела до 23 градусов
- в) Отсутствие реакции зрачков на свет
- г) Трупное окоченение
- д) Верно а), б), г)
- е) Верно все
- ж) Верно б), в), г)

6.2. Примерная тематика рефератов и докладов

1. Организация и структура судебно-медицинской экспертизы.
2. Объекты судебно-медицинских исследований.
3. Судебно-медицинские документы: принцип составления.
4. Клиническая и биологическая смерть. Констатация смерти: ориентирующие и достоверные признаки. Ранние и поздние трупные изменения.
5. Понятие о причине смерти. Основные повреждения и основное заболевание, непосредственная причина смерти.
6. Понятие о категории смерти. Медицинские доказательства при решении вопроса о роде насильственной смерти.
7. Осмотр места происшествия и трупа на месте его обнаружения. Роль судебно-медицинского эксперта.
8. Особенности экспертизы трупов неизвестных лиц. Идентификация личности.
9. Особенности судебно-медицинского исследования расчлененных и скелетированных трупов.
10. Основные поводы для назначения судебно-медицинского исследования трупа.
11. Основные цели и значение судебно-медицинского исследования лиц, умерших скоропостижно.
12. Эксгумация трупа. Поводы, организация, изъятие вещественных доказательств, документирование, значение.
13. Особенности судебно-медицинского исследования трупа при подозрении на отравление.
14. Оценка результатов судебно-химического исследования органов трупа.

15. Судебно-медицинское исследование трупов новорожденных и плодов.
16. Ссадины: характеристика, сроки заживления, судебно-медицинское значение.
17. Кровоподтеки: характеристика, судебно-медицинское значение.
18. Ушибленные раны. Механизм причинения и особенности ушибленных ран.
19. Судебно-медицинская экспертиза железнодорожной травмы.
20. Судебно-медицинская экспертиза автомобильной травмы.
21. Повреждения режущими, колющими и колюще-режущими орудиями.
22. Повреждения рубящими и пилящими орудиями.
23. Самоповреждения острыми орудиями.
24. Признаки входной и выходной огнестрельной раны.
25. Дополнительные факторы выстрела. Определения дистанции выстрела.
26. Слепые огнестрельные ранения. Огнестрельные повреждения костей и паренхиматозных органов. Их судебно-медицинское значение.
27. Особенности повреждений при выстреле из дробового ружья.
28. Самоповреждения огнестрельным оружием.
29. Общие признаки быстро наступившей смерти и смерти от первичной остановки дыхания.
30. Механическая асфиксия и ее виды.
31. Странгуляционная борозда: механизм происхождения, виды, значение, определение прижизненности.
32. Повешение и удушение петлей: диагностика этого вида асфиксии на трупе.
33. Удушение руками: механизм смерти, возможность установления при отсутствии наружных повреждений.
34. Задущение инородными телами: диагностика этого вида асфиксии на трупе.
35. Закрывание отверстия рта и носа: диагностика этого вида асфиксии на трупе.
36. Сдавление грудной клетки и живота: диагностика этого вида асфиксии на трупе.
37. Утопление. Диагностика наступления смерти при утоплении.
38. Смерть от действия высокой температуры. Диагностика прижизненного поражения.
39. Смерть от действия низкой температуры. Диагностика прижизненного действия холода.
40. Поражение электрическим током. Электрометки: их особенности, способы установления.
41. Поражение молнией.
42. Судебно-медицинское установление отравлений. Общие принципы обнаружения яда в организме.
43. Пищевые отравления. Ботулизм. Отравление грибами.

44. Отравление кислотами: механизм действия, признаки.
45. Отравление щелочами: механизм действия, признаки.
46. Отравление фенолом и его производными: механизм действия, признаки.
47. Отравление окисью углерода: механизм действия, признаки.
48. Отравление солями тяжелых металлов: механизм действия, признаки.
49. Отравление мышьяком и его производными: механизм действия, признаки.
50. Отравление цианистыми соединениями: механизм действия, признаки.
51. Отравление снотворными и наркотическими веществами: механизм действия, признаки.
52. Отравление этиловым алкоголем: механизм действия, признаки, определяющая и способствующая причины смерти.
53. Классификация причиненного вреда здоровью. Критерии определения степени тяжести.
54. Искусственные повреждения: судебно-медицинское значение, способы установления.
55. Установление возраста и половой зрелости.
56. Судебно-медицинская экспертиза при изнасиловании. Вещественные доказательства.
57. Экспертиза беременности и бывших родов.
58. Судебно-медицинская экспертиза бывшего аборта. Способы криминального производства аборта, возможность его установления, причины смерти.
59. Вещественные доказательства, подлежащие судебно-медицинской экспертизе.
60. Определение наличия пятен крови, их значение.
61. Судебно-медицинское значение исследования одежды.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература:

1. Судебная медицина для юриста [Электронный ресурс]: пособие/ Ю.В. Кухарьков [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Минск: ТетраСистемс, 2014. – 176 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28230>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.
2. Левин Д.Г. Судебная медицина [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Левин Д.Г. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Научная

книга, 2012. – 159 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6339>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

б) дополнительная литература:

1. Гаргадзе З.О. Судебная психиатрия (Электронный ресурс): учебное пособие / Гаргадзе З.О. Электронные текстовые данные. - М.: Юнити-Дана, 2012. – 255 с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15471>. - ЭБС «IPRbooks», по паролю.

2. Нагаев В.В. Основы судебной-психиатрической экспертологии (Электронный ресурс): учебно-практическое пособие / Нагаев В.В.- Электронные текстовые данные.- М.: Юнити-Дана, 2012. - 431с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16462>.- ЭБС «IPRbooks», по паролю.

в) информационные технологии и Интернет-ресурсы:

1. Операционная система Microsoft Windows.
2. Пакет офисных программ Microsoft Office.
3. Антивирусные программы.
4. Программы-архиваторы.
5. <http://citforum.ru> – большой учебный сайт по технике и новым технологиям
6. <http://www.ict.edu.ru> – портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании".
7. <http://www.iot.ru> – портал Информационных образовательных технологий.
8. <http://www.komitet5.km.duma.gov.ru> – сайт Комитета Государственной Думы по информационной политике, информационным технологиям и связи.
9. <http://biznit.ru> – сайт о применении информационных технологий в различных областях.
10. www.consultant.ru – официальный сайт ЗАО «Консультант Плюс».
11. www.garant.ru – официальный сайт ООО «НПП Гарант-Сервис».
12. www.kodeks.ru – официальный сайт информационно-правового консорциума «Кодекс».

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Методические указания к самостоятельной работе студента.
2. Методические указания к практическим занятиям.
3. Методические указания к выполнению тестовых заданий.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технические средства:

- Мультимедийное оборудование для презентаций в Power Point.
- Компьютерное оборудование с доступом в Интернет.