

Федеральное агентство по образованию
АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГОУВПО «АмГУ»

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой УП
_____ Т.Б. Чердакова
«_____» _____ 2007г.

СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ДИСЦИПЛИНЕ

для специальностей: 030501 – «Юриспруденция»

Автор: С.В.Головатый старший преподаватель кафедры
Уголовного права

Благовещенск
2007 г.

Печатается по решению
редакционно-издательского совета
факультета социальных наук
Амурского государственного
университета

С.В.Головатый

Учебно-методический комплекс по курсу «Судебная медицина»

для студентов очной и заочной форм обучения специальности 030501 -
«Юриспруденция». Благовещенск 2007

Учебно-методический комплекс по курсу «судебная медицина». / Сост.
С.В.Головатый - Благовещенск: Учебно-методический комплекс содержит
тематику лекций, семинарских занятий в котором рассмотрены все проблемы,
содержатся контролирующие материалы, вопросы к зачету.

Предназначено для студентов по специальности юриспруденция.

Составители: С.В. Головатый

© Амурский государственный университет, 2007

СОДЕРЖАНИЕ

1. Объем дисциплины и виды учебной работы	4
2. Пояснительная записка	5
3. Содержание дисциплины	6
4. Список литературы	8
5. Тематика лекций и краткий план конспект	9
6. План семинарских занятий и рекомендуемая литература	13
7. Критерии оценки	23
8. Контрольные вопросы для подготовки к зачету	24
9. Примерная тематика письменных работ	25

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

для специальности 030501

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
Общая трудоемкость дисциплины	144	7
Аудиторные занятия	76	7
Лекции	38	7
Практические занятия	38	7
Самостоятельная работа	68	7
Курсовая работа	-	-
Реферат		
Дипломная работа	-	-
Вид итогового контроля	Зачет	7

2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Изучение учебной дисциплины «Судебная медицина предусмотрена учебным планом АмГУ по специальности 0211 – юриспруденция. Студент должен иметь знания по судебной медицине, которая состоит из теоретической и практической частей. Теория занимается изучением объективных закономерностей, имеющих место в практической деятельности, и, разработкой рекомендаций для практики. Судебно-медицинская практика решает конкретные проблемы медико-биологического профиля, возникающие в ходе реализации норм права.

Судебная медицина – отрасль медицины, изучающая и разрабатывающая медико-биологические проблемы, возникающие в правоохранительной деятельности, а также сходные с ними проблемы здравоохранения.

Судебная медицина тесно связана со многими науками. Она использует их достижения и делится с ними своими результатами, это позволяет ей полноценно выполнять свои функции. Науки, граничащие с судебной медициной, несомненно, являются науки естественные. Биология, анатомия, физиология, гистология, патологическая физиология, биохимия и другие снабжают судебную медицину знаниями фундаментальных законов функционирования организма человека. Физика и химия (и их отрасли) дают знания о законах, лежащих в основе биологических процессов, и универсальные методы исследования.

Ко второй группе наук имеющих точки соприкосновения с судебной медициной, относятся правовые науки: криминалистика (особенно ее раздел криминалистическая техника); уголовное право, гражданское право, криминология и другие.

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Название темы	Лекции (час.)	Се- мина- ры (час.)	Са- мост. раб.
1.	Предмет, содержание, структура (организационные особенности) судебной медицины.	2	2	2
2.	Виды судебно-медицинской экспертизы, правила работы судебно-медицинского эксперта (права, обязанности, отвод с.м. эксперта и т.д.)	2	2	4
3.	Судебно-медицинская документация, порядок оформления. Виды, особенности, отличия, правила работы.	2	2	4
4.	Осмотр и описание трупа на месте происшествия. Порядок судебно-медицинского исследования трупа.	2	2	4
5.	Ранние изменения в трупе и поздние изменения в трупе.	2	2	2
6.	Судебно-медицинское исследование трупов новорожденных. Детоубийство.	2	2	4
7.	Идентификация личности. Эксгумация.	2	2	2
8.	Повреждения тупыми, острыми предметами, порядок работы судебно-медицинского эксперта.	2	2	4
9.	Огнестрельные повреждения.	2	2	4
10.	Транспортная травма, виды, порядок и правила судебно-медицинского исследования	2	2	4
11.	Механическая асфиксия.	2	2	2
12.	Действие высокой и низкой температур на организмы, электротравма.	2	2	2
13.	Особенности судебно-медицинской экспертизы при авиационных происшествиях.	2	2	4

14.	Освидетельствование живых лиц, состояние здоровья.	2	2	4
15.	Исследование вещественных доказательств биологического характера.	2	2	4
16.	Судебно-медицинская экспертиза половых преступлений, алкогольного опьянения.	2	2	4
17.	Повреждение и смерть от действия химических факторов.	2	2	4
18.	Экспертиза степени тяжести телесных повреждений.	2	2	4
19.	Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел.	2	2	4
	Всего часов:	38	38	68

4. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Судебная медицина: Учебник для юрид.вузов //Под общ. ред. проф. В.Н. Крюкова.- М.: Норма, 2005. – 448с.
2. Судебная медицина: Учебник для вузов /Под общ. ред. директора Республиканского центра судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения РФ, доктора медицинский наук профессора В.В.Томилина. – 2-е изд., стереотип. – М.: Изд.-во НОРМА, 2001. -376с.
3. Г.А. Пашимян, П.О. Ромадановский «Судебная медицина в схемах и рисунках». М., 2004.
4. Судебная медицина: Учебник для юридических вузов. /Под ред. С.С.Самищенко . М.: Право и Закон, 1996.
5. Томилин В.В. Судебная медицина. Изд-во НОРМ-ИНФРА.,М., 1999.
1. Нагаев В.Р. Основы судебно-психологической экспертизы //Закон и право, М., 2000.
2. Судебная медицина: /Под.ред. проф. А.Р. Деньковского и доц. А.А. Матышева. – Л., 1976.
3. Судебная медицина. Изд.2. /Под.ред. В.М. Смолякова. М., 1982.
4. Руководство к практическим занятиям по судебной медицине. /Под ред. проф.И.А. Концевич. Киев, 1988.
5. Судебная медицина. /Под ред. проф.В.Н. Крюкова. 1990.
6. Томилин В.В. Судебная медицина.. Изд-во НОРМ-ИНФРА.,М., 1999.
7. Попов В.Л., Бабаханян Р.В., Заславский Г.И. Курс лекций по судебной медицине.- СПб, 1999.
8. Попов В.Л. Судебно-медицинская экспертиза. Справочник.- СПб., 1997.

5. ТЕМАТИКА ЛЕКЦИЙ И КРАТКИЙ ПЛАН-КОНСПЕКТ

1. Судебная медицина как предмет

Определение. Судебная медицина в системе медицинских и юридических наук, ее межпредметная взаимосвязь. Применение данных в судебной медицине в юриспруденции. Объекты судебно-медицинского исследования. Виды судебно-медицинских экспертиз. Права и обязанности судебно-медицинского эксперта. Бюро судебно-медицинской экспертизы, структура, судебно-медицинская документация.

2. Судебно-медицинская экспертиза трупа

Виды насильственной смерти, характеристика. Осмотр трупа на месте происшествия и констатация смерти. Поводы судебно-медицинского исследования трупа и порядок работы, последовательность. Методы работы Вирхова, Абрикосова, Шоре, Солохина.

3. Ранние и поздние изменения в трупе

Охлаждение, почернение, трупное высыхание. Процесс образования трупных пятен. Анализ. Разрушающие изменения, гниение, стадии процесса. Мумификация, жировоск или омыление, торфяное дубление.

4. Судебно-медицинское исследование трупов новорожденных

Пассивное и активное детоубийство, сравнительная характеристика. Критерии новорожденности, судебно-медицинская характеристика. Жизненная проба Галена. Жизненная проба Бреслау. Гистологическое исследование легких. Причины смерти новорожденных.

5. Повреждения, судебно-медицинская проблема вопроса

Общая характеристика повреждений сравнительный судебно-медицинский анализ анатомических и функциональных повреждений. Ссадины, кровоподтеки, раны, вывихи, переломы. Смертельные и не смертельные повреждения. Судебно-медицинская схема описания повреждений

6. Повреждение острыми предметами

Основные вопросы, решаемые судебно-медицинским экспертом. Виды ран от действия острых предметов, резанные, колотые, рубленые, пиленные, сочетанные ранения. Вопросы трасологии. Причины смерти при повреждениях, острая кровопотеря, шок, сотрясение, осложнения травмы. Признаки прижизненных повреждений

7. Огнестрельные повреждения

Вопросы, решаемые судебно-медицинским экспертом при огнестрельных повреждениях. Повреждающие факторы, четкие направления. Огнестрельная рана. Выстрел в упор, штанц-марка, минус ткань. Выстрел с расстояния, характеристика вопроса. Входное, выходное отверстие, раневой канал.

8. Транспортная травма

Общая судебно-медицинская характеристика вопроса и виды травм. Автомобильная травма, основные виды повреждений, бампер переломы, переезд колесом, позитивные и негативные отпечатки, сравнительная судебно-медицинская характеристика. Выпадение из автомобиля. Повреждения в кабине автомобиля. Комбинированная автомобильная травма.

9. Авиационная травма

Травма внутри самолета во время полета, динамические и ударные перегрузки, встречный поток воздуха. Травма внутри самолета при падении и ударе о землю. Вопросы судебно-медицинской идентификации составов, травма и порядок работы. Судебно-медицинские лабораторные исследования, карбоксигемоглобин, яды, алкоголь, отравления, повреждения частями самолета на земле в аэропорту, на аэродроме. Вопросы, решаемые экспертом при авиационных повреждениях. План работы судебно-медицинского эксперта.

10. Нарушение внешнего дыхания

Кислородное голодание, гипоксия, ее основные виды и формы течения. Асфиксия механическая, общая судебно-медицинская характеристика.

Странгуляционная, обтурационная, компрессионная. Повешение, основные судебно-медицинские признаки прижизненно наложенной странгуляционной борозды. Удушение петлей, удушение руками.

11. Закрытие дыхательных путей инородными телами

Причины смерти, судебно-медицинская характеристика. Общая схема – этапов утопления. Важнейшие судебно-медицинские признаки утопления. Пятна Рассказова – Лукомского. Планктон, диатомеи, гистологическое исследование. Временные признаки пребывания трупа в воде, мацерация. Периоды асфиксии, общие признаки асфиксии. Сдавление груди и живота, экхимозы.

12. Действие высокой и низкой температур на организм человека

Факторы охлаждения. Общее и местное охлаждение, сравнительная судебно-медицинская характеристика. Внешний осмотр трупа при охлаждении, признаки. Внутреннее исследование, пятна Вишневого. Действие высокой температуры на человека, тепловой и солнечный удар. Судебно-медицинская характеристика прижизненного нахождения в очаге огня, пожаре.

13. Электротравма и облучение

Поражение техническим электричеством, виды смерти при поражении током, судебно-медицинская характеристика электрометки. Внутреннее исследование, застойное полнокровие внутренних органов, отек мозга, экхимозы. Поражение атмосферным электричеством, судебно-медицинские признаки. Формы воздействия облучения. Виды лучевой болезни. Внешний осмотр трупа и внутренние исследования.

14. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения

Места нахождения биологических объектов. Исследование крови, основные вопросы, решаемые судебно-медицинским экспертом. Лабораторные виды работы. Судебно-медицинские исследования спермы, слюны, пота, мочи, волос, методы работы и значение в экспертизе.

15. Судебно-медицинская экспертиза отравлений

Характеристика определения. Пути проникновения ядов и исход отравления. Факторы, учитываемые в судебной медицине при отравлениях: доза, концентрация, растворимость, сочетание ядов, идиосинкразия. Основные причины смерти при отравлениях, четыре направления. Диагностика и распознавание отравлений. Происхождение отравлений.

16. Работа судебно-медицинского эксперта при отравлениях

Основные этапы работы, последовательность. Осмотр места происшествия, судебно-медицинская специфика. Наружный осмотр трупа. Внутреннее исследование, вскрытие, особенности работы. Характеристика дополнительных лабораторных исследований. Наиболее основные вопросы, решаемые экспертом.

17. Судебно-медицинская классификация отравлений

Отравления едкими ядами. Отравления деструктивными ядами. Отравление ядами крови. Парализующие и угнетающие виды отравлений. Пищевые отравления бактериального и небактериального характера. Отравления редкими ядами. Алкогольные отравления.

18. Судебно-медицинская экспертиза половых преступлений и идентификация личности.

Порядок освидетельствования живых лиц. Методы проведения идентификации личности. Спорные половые состояния, половая зрелость, установление девственности и признаков полового контакта. Повреждения при половых преступлениях. Установление беременности, аборте и бывших родов. Судебно-медицинская экспертиза изнасилования, последовательность и порядок работы эксперта.

6. ПЛАН СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

ТЕМА 1. Предмет, содержание, структура (организационные особенности) судебной медицины.

Судебная медицина, как наука. Предмет и содержание судебной медицины.

Организация, порядок, правило назначения и проведения судебно-медицинской экспертизы.

Права, обязанности судебно-медицинского эксперта.

Объекты судебно-медицинской экспертизы, судебно-медицинская экспертиза.

Рекомендуемая литература:

1. Г.А. Пашинян, П.О. Ромадановский «Судебная медицина в схемах и рисунках». М., 2004.

2. Судебная медицина: Учебник /Под.ред. В.Н.Крюкова. М., 1998.

3. Акопов В.И. Судебная медицина в вопросах и ответах: Справочник-пособие для юристов и врачей. Ростов н/д. 1998.

4. В.Л.Попов Судебно-медицинская экспертиза. Справочник СПб, 1997.

ТЕМА 2. Виды судебно-медицинской экспертизы, правила работы судебно-медицинского эксперта (права, обязанности, отвод с.м. эксперта и т.д.)

Судебно-медицинская танатология.

Осмотр места происшествия и трупа на месте его обнаружения.

Поводы судебно-медицинского исследования трупа.

Правило, порядок, последовательность судебно-медицинского исследования (экспертизы) трупа.

Рекомендуемая литература:

1. Г.А. Пашинян, П.О. Ромадановский Судебная медицина в схемах и рисунках. М., 2004.
2. Судебная медицина: Учебник /Под. ред. В.Н.Крюкова. М., 1998.
3. Акопов В.И. Судебная медицина в вопросах и ответах: Справочник-пособие для юристов и врачей. Ростов н/Д., 1998.
4. В.Л.Попов Судебно-медицинская экспертиза. Справочник СПб, 1997.

ТЕМА 3. Судебно-медицинская документация, порядок оформления.

Виды, особенности, отличия, правила работы.

Правило, порядок, последовательность судебно-медицинского исследования (экспертизы) трупа.

Рекомендуемая литература:

1. Г.А. Пашинян, П.О. Ромадановский «Судебная медицина в схемах и рисунках». М., 2004.
2. Судебная медицина: Учебник /Под.ред. В.Н.Крюкова. М., 1998.
3. Акопов В.И. Судебная медицина в вопросах и ответах: Справочник-пособие для юристов и врачей. Ростов н/Д., 1998.

ТЕМА 4. Осмотр и описание трупа на месте происшествия. Порядок судебно-медицинского исследования трупа.

Правила, порядок, последовательность судебно-медицинского исследования (экспертизы) трупа.

Рекомендуемая литература:

1. В.В.Томилин Судебная медицина. М., 1999.
2. В.Л.Попов Судебно-медицинская экспертиза. Справочник СПб, 1997.
3. Судебно-медицинское исследование трупа /Под ред. А.П.Громова, А.В.Капсутина. М., 1991

4. Осмотр трупа на месте его обнаружения. Практическое руководство /Под ред. А.А.Матышева. СПб, 1997.

ТЕМА 5. Ранние изменения в трупе и поздние изменения в трупе.

Трупные пятна, трупное охлаждение, трупное окоченение, трупное высыхание, аутолиз.

Поздние изменения в трупе разрушающего характера.

Рекомендуемая литература:

1. Г.А. Пашиян, П.О. Ромадановский «Судебная медицина в схемах и рисунках». М., 2004.
2. Судебная медицина. Учебник //Под ред. А.Р. Деньковского. Ленинград 1976.
3. Судебная медицина. Учебник //Под ред. В.М. Смолянинова, М.,1982.
4. Судебная медицина: Учебник //Под ред. В.Н.Крюкова. М., 1998г.

ТЕМА 6. Судебно-медицинское исследование трупов новорожденных.

Детоубийство.

Судебно-медицинское исследование трупов новорожденных.

Рекомендуемая литература:

1. Г.А. Пашиян, П.О. Ромадановский «Судебная медицина в схемах и рисунках». М., 2004.
2. Судебная медицина. Учебник //Под ред. В.М. Смолянинова, М.,1982.
3. Хрущевски Э., Шперль –Зейфридова Г.. Секция трупов плодов и новорожденных. Патологоанатомическая и судебно-медицинская диагностика. М., 1962.
4. Судебная медицина: Учебник //Под ред. В.Н.Крюкова. М., 1998г.

ТЕМА 7. Идентификация личности. Эксгумация.

Идентификация личности, основные методы и последние достижения, используемые в работе.

Рекомендуемая литература:

1. Г.А. Пашинян, П.О. Ромадановский «Судебная медицина в схемах и рисунках». М., 2004.
2. Судебная медицина. Учебник //Под ред. А.Р. Деньковского. Ленинград 1976.
3. Судебная медицина. Учебник //Под ред. В.М. Смолянинова, М.,1982.
4. В.В.Томилин Судебная медицина. М., 1999.
5. Медико-криминалистическая идентификация. Настольная книга судебно-медицинского эксперта. //Под.ред. В.В.Томилина. М., 2000.
6. Богуславский Л.Г. Судебно-медицинская экспертиза трупа неизвестного лица. Киев, 1964.

ТЕМА 8. Повреждения тупыми, острыми предметами, порядок работы судебно-медицинского эксперта.

Повреждения, классификация, схема описания повреждений.

Характеристика повреждений, причиняемых тупыми предметами.

Повреждения, причиняемые острыми предметами.

Рекомендуемая литература:

1. Судебная медицина: Учебник //Под ред. В.Н.Крюкова. М., 1998г.
2. Судебная медицина. Учебник //Под ред. В.М. Смолянинова, М.,1982.
3. Вагнер Е.А. Проникающие ранения груди. М.,1975
4. Корякин В.Я. Судебно-медицинское исследование колюще-режущими орудиями. М., 1966.
5. Попов В.Л. Судебная медицина: Учебник СПб, 1993

6. Судебно-медицинская травматология. Руководство //Под ред. А.П.Громова, В.Г. Науменко. М., 1977.

ТЕМА 9. Огнестрельные повреждения.

Огнестрельные повреждения. Вопросы, решаемые экспертом.

Повреждающие факторы при огнестрельном ранении.

Выстрел с расстояния. Выстрел в упор.

Рекомендуемая литература:

1. Судебная медицина: Учебник //Под ред. В.Н.Крюкова. М., 1990, М., 1998г.
2. Попов В.Л. , Шигеев В.Б., Кузнецов Л.Е. Судебно-медицинская баллистика. СПб, 2002.
3. Судебная медицина. Учебник //Под ред. В.М. Смолянинова, М.,1982.
4. Кустанович С.Д. Судебно-медицинская трасология. М., 1975.
5. Попов В.Л. Судебная медицина: Учебник СПб, 1993.

ТЕМА 10. Транспортная травма, виды, порядок и правила судебно-медицинского исследования.

Транспортная травма:

Автомобильная, железнодорожная, травма на водном транспорте.

Судебно-медицинская экспертиза при авиационных катастрофах.

Рекомендуемая литература:

1. Судебная медицина. Учебник //Под ред. А.Р. Деньковского. Ленинград 1976.
2. Судебная медицина: Учебник //Под ред. В.Н.Крюкова. М., 1990, М., 1998г.
3. Попов В.Л. Судебная медицина: Учебник СПб, 1993
4. Солохин А.А., Солохина А.Ю. Судебно-медицинские аспекты травматологии. М., 1994.

ТЕМА 11. Механическая асфиксия.

Механическая асфиксия: повышение (прижизненные признаки, характеристика),

Удавление петель, удавление руками, закрытие отверстий рта, носа, закупорка дыхательных путей инородными телами.

Утопление.

Сдавление груди и живота.

Рекомендуемая литература:

1. Хохлов В.В., Кузнецов Л.Е..
2. Судебная медицина. Учебник //Под ред. А.Р. Деньковского. Ленинград 1976.
3. Судебная медицина. Учебник //Под ред. В.М. Смолянинова, М.,1982.
4. Судебно медицинская экспертиза механической асфиксии: Руководство //Под ред. А.А. Матышева, В.И. Витера Л., 1993.

ТЕМА 12. Действие высокой и низкой температур на организмы, электротравма.

Действие высокой и низкой температур на организм человека.

Общее и местное действие холода.

Замерзание

Ожоги,

Признаки прижизненного нахождения в очаге огня.

Поражение электричеством, электротравма, электрометка.

Рекомендуемая литература:

1. Судебная медицина: Учебник //Под ред. В.Н.Крюкова. М., 1990, М., 1998г.

2. Судебная медицина. Учебник //Под ред. В.М. Смолянинова, М.,1982.
3. Орлов А.И., Саркисов М.А., Бубенко М.В.. Электротравма. Л., 1977.
4. Судебная медицина. Учебник //Под ред. А.Р. Деньковского. Ленинград
5. Туркменов М.Т. Электрическое поражение. Фрунзе. 1982.
6. Термические поражения: Учебное пособие //Под ред. Орлова А.Н., Л. 1975.

**ТЕМА 13. Особенности судебно-медицинской экспертизы при
авиационных происшествиях.**

Судебно-медицинская экспертиза при авиационных катастрофах.

Рекомендуемая литература:

1. Судебная медицина. Учебник //Под ред. А.Р. Деньковского. Ленинград
2. Судебная медицина: Учебник //Под ред. В.Н.Крюкова. М., 1998г.
3. Попов В.Л. Судебная медицина: Учебник СПб, 1993
4. Солохин А.А., Солохина А.Ю. Судебно-медицинские аспекты травматологии. М., 1994.

ТЕМА 14. Освидетельствование живых лиц, состояние здоровья.

Организация, порядок, правило назначения и проведения судебно-медицинской экспертизы.

Права, обязанности судебно-медицинского эксперта.

Объекты судебно-медицинской экспертизы, судебно-медицинская экспертиза.

Рекомендуемая литература:

1. Г.А. Пашимян, П.О. Ромадановский «Судебная медицина в схемах и рисунках». М., 2004.
2. Судебная медицина: Учебник /Под.ред. В.Н.Крюкова. М., 1998.

3. Акопов В.И. Судебная медицина в вопросах и ответах: Справочник-пособие для юристов и врачей. Ростов н/Д., 1998.

4. В.Л.Попов Судебно-медицинская экспертиза. Справочник СПб, 1997.

ТЕМА 15. Исследование вещественных доказательств биологического характера.

Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.

Вещественные доказательства биологического характера: кровь и другие выделения человека.

Исследование волос.

Рекомендуемая литература:

1. Г.А. Пашина, П.О. Ромадановский «Судебная медицина в схемах и рисунках». М., 2004.

2. Хижнякова К.И., Моралев Л.Н. Исследование желудочно-кишечного тракта при определении давности смерти. М., 1986.

3. Судебная медицина: Учебник //Под ред. В.Н.Крюкова. М., 1998г.

4. Попов В.Л. Судебная медицина: Учебник СПб, 1993

5. Судебная медицина. Учебник //Под ред. В.М. Смолянинова, М.,1982.

ТЕМА 16. Судебно-медицинская экспертиза половых преступлений, алкогольного опьянения.

Судебно-медицинская экспертиза половых преступлений.

Судебно-медицинская экспертиза алкогольных отравлений.

Рекомендуемая литература:

1. Г.А. Пашина, П.О. Ромадановский «Судебная медицина в схемах и рисунках». М., 2004.

2. Судебная медицина. Учебник //Под ред. В.М. Смолянинова, М.,1982.

3. Хрущелевски Э., Шперль –Зейфридова Г.. Секция трупов плодов и новорожденных. Патологоанатомическая и судебно-медицинская диагностика. М., 1962.

4. Судебная медицина: Учебник //Под ред. В.Н.Крюкова. М., 1990, М.,1998г.

ТЕМА 17. Повреждение и смерть от действия химических факторов.

1. Повреждение и смерть от действия химических факторов.

Рекомендуемая литература:

1. Г.А. Пашинян, П.О. Ромадановский «Судебная медицина в схемах и рисунках». М., 2004.

2. Судебная медицина: Учебник //Под ред. В.Н.Крюкова. М., 1990, М.,1998г.

3. Попов В.Л. Судебная медицина: Учебник СПб, 1993

4. В.В.Томилин Судебная медицина. М., 1999.

5. Судебная медицина. Учебник //Под ред. А.Р. Деньковского. Ленинград. 1976.

6. Судебная медицина. Учебник //Под ред. В.М. Смолянинова, М.,1982.

7. Ершов Ю.А., Плетнева Т.В. Механизм токсического действия неорганических соединений. М., 1989.

ТЕМА 18. Экспертиза степени тяжести телесных повреждений.

Повреждения, классификация, схема описания повреждений.

Характеристика повреждений, причиняемых тупыми предметами.

Повреждения, причиняемые острыми предметами.

Рекомендуемая литература:

1. 1. Судебная медицина: Учебник //Под ред. В.Н.Крюкова. М., 1998г.

2. Судебная медицина. Учебник //Под ред. В.М. Смолянинова, М.,1982.

3. Вагнер Е.А. Проникающие ранения груди. М.,1975
4. Корякин В.Я. Судебно-медицинское исследование колюще-режущими орудиями. М., 1966.
5. Попов В.Л. Судебная медицина: Учебник СПб, 1993
6. Судебно-медицинская травматология. Руководство //Под ред. А.П.Громова, В.Г. Науменко. М., 1977.

ТЕМА 19. Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел.

Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел.

Рекомендуемая литература:

1. Г.А. Пашинян, П.О. Ромадановский «Судебная медицина в схемах и рисунках». М., 2004.
2. Судебная медицина. Учебник //Под ред. В.М. Смолянинова, М.,1982.
3. Хрущелевски Э., Шперль – Зейфридова Г.. Секция трупов плодов и новорожденных. Патологоанатомическая и судебно-медицинская диагностика. М., 1962.
4. Судебная медицина: Учебник //Под ред. В.Н.Крюкова. М., 1990, М.,1998г.

7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

Нормы оценки знаний предполагают учет индивидуальных особенностей студентов, дифференцированный подход к обучению, проверке знаний, умений.

В устных ответах студентов на экзамене, в сообщениях и докладах, а также в письменных видах работ оцениваются знания и умения по пятибалльной системе. При этом учитывается: глубина знаний, полнота знаний и владение необходимыми умениями (в объеме программы); осознанность и самостоятельность применения знаний и способов учебной деятельности, логичность изложения материала, включая обобщения, выводы (в соответствии с заданным вопросом), соблюдение норм литературной речи.

Оценка «пять» – материал усвоен в полном объеме; изложен логично; основные умения сформированы и устойчивы; выводы и сообщения точны и связаны с явлениями окружающей жизни.

Оценка «четыре» – в усвоенном материале незначительные пробелы; изложение недостаточно систематизированное; отдельные умения недостаточно устойчивы; в выводах и обобщениях допускаются некоторые неточности.

Оценка «три» – в усвоении материала имеются пробелы; материал излагается несистематизированно; отдельные умения недостаточно сформированы; выводы и обобщения аргументированы слабо; в них допускаются ошибки.

Оценка «два» - основное содержание материала не усвоено, выводов и обобщений нет.

8. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

1. Судебно-медицинская экспертиза, определение, виды.
2. Право, обязанности судебно-медицинского эксперта.
3. Поводы обязательного назначения с.м. экспертизы.
4. Судебно-медицинская документация, правовые оформления, виды.
5. Осмотр трупа на месте обнаружения, порядок, правила.
6. Наружное исследование трупа.
7. Внутреннее обследование трупа.
8. Ранние изменения трупа.
9. Поздние изменения трупа.
10. Исследование трупа, порядок, правила, методы.
11. Порядок работы с.м. эксперта при авиационных происшествиях.
12. История развития судебной медицины в России.
13. История развития судебной медицины за рубежом.
14. Стадии умирания.
15. Огнестрельные повреждения, правила работы эксперта.
16. Телесные повреждения, правила работы эксперта.
17. Телесные повреждения различной формы тяжести, порядок работы судебно-медицинского эксперта.
18. Асфиксия, виды, определения.
19. Удушение, правила работы с.м. эксперта, виды петель.
20. Отравление ядами, порядок работы.
21. Отморожения, работа с.м. эксперта.
22. Электротравмы, работа с.м. эксперта.
23. Смерть от действия высокой температуры, работа с.м. эксперта.
24. Идентификация личности.
25. Работа с вещественными материалами биологического свойства, работа эксперта.
26. Половые преступления, порядок работы с.м. эксперта.
27. Изнасилование, порядок работы с.м. эксперта.

9. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ

1. Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений
2. Судебно-медицинская экспертиза повреждений острым предметом.
3. Судебно-медицинская экспертиза отравлений.
4. Автомобильная травма, судебно-медицинская экспертиза, проблемы.
5. Судебно-медицинская экспертиза биологических объектов.
6. Механическая асфиксия, судебно-медицинские исследования
проблемы.
7. Ранние и поздние изменения в трупе, судебно-медицинский анализ.
8. Судебно-медицинские проблемы идентификации личности.