

Министерство образования Российской Федерации
Владимирский государственный университет
Кафедра юриспруденции

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
К ЗАНЯТИЯМ ПО КУРСУ
«СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»**

Составитель
О.Е. САВЕЛЬЕВА

Владимир 2003

УДК 340. 6

Рецензент
Главный патологоанатом горздравотдела
В.Л. Онищенко

Печатается по решению редакционно-издательского совета
Владимирского государственного университета

Методические указания к занятиям по курсу «Судебная медицина» /
Владим. гос. ун-т; Сост.: О.Е. Савельева. Владимир, 2003. 24 с.

Разработаны с учетом требований Госстандарта. Включают в себя рабочую программу, план лекционных занятий, тесты уровня знаний студента, требования к описанию повреждений и примеры их оформления. Приводятся список тем для рефератов, вопросы к зачету, рекомендуемая литература, изданная в последние годы.

Предназначены для студентов дневного отделения, обучающихся по специальности 021100 – юриспруденция.

Библиогр.: 25 назв.

УДК 340.6

ВВЕДЕНИЕ

Методические указания определяют содержание и структуру учебной дисциплины «Судебная медицина».

Судебная медицина – специальная дисциплина, представляющая собой систему научных знаний о закономерностях возникновения, способах выявления, методах исследования и принципах оценки медицинских фактов, являющихся источником доказательств.

Судебная медицина выявляет, изучает и находит пути решения медицинских задач, которые возникают в процессе расследования и судебного разбирательства.

С 1 января 1997 г. одновременно с новым Уголовным кодексом были введены в действие «Правила судебно-медицинской экспертизы тяжести вреда здоровью», имеющие некоторые отличия от ранее действующих «Правил судебно-медицинского определения степени тяжести телесных повреждений».

В процессе изучения дисциплины «Судебная медицина» студенты должны усвоить:

- содержание «Положения Уголовного кодекса и Уголовно-процессуального кодекса о проведении экспертиз в случаях преступлений против жизни и здоровья человека»;
- положения «Правил судебно-медицинской экспертизы вреда здоровью»;
- организацию судебно-медицинской экспертизы потерпевших, подозреваемых и других лиц;
- основные виды документации.

При проведении занятий студенты должны овладеть практическими навыками: освоить основные виды документации, установить тяжесть

вреда здоровью при различных видах повреждений, составить акт судебно-медицинского освидетельствования (заключения эксперта), провести освидетельствование потерпевших, подозреваемых и других лиц с целью установления наличия повреждений, их описания, установления давности и механизма образования.

В методические указания включены тесты исходного уровня знаний, по которым каждый сможет проверить себя после самоподготовки. Даны требования к описанию повреждений и примеры их оформления, что значительно облегчает самостоятельную подготовку студента.

ПЛАН ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Предмет судебной медицины и краткий очерк ее развития. Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской службы в Российской Федерации

Тема 1. Предмет, методы и содержание судебной медицины	2 часа
Тема 2. Процессуальные основы и организация судебно-медицинской службы в Российской Федерации	2 часа

Раздел 2. Судебно-медицинское учение о повреждениях

Тема 1. Общие положения учения о повреждениях	1 час
Тема 2. Механические повреждения	1 час
Тема 3. Расстройство здоровья и смерть от острого кислородного голодания (задушения)	1 час
Тема 4. Расстройство здоровья и смерть от действия крайних температур	1 час
Тема 5. Расстройство здоровья и смерть от действия электрического тока	1 час

Тема 6. Расстройство здоровья и смерть от действия барометрического давления	1 час
Тема 7. Расстройство здоровья и смерть от действия лучистой энергии	1 час
Тема 8. Расстройство здоровья и смерть от действия химических веществ	1 час

Раздел 3. Судебно-медицинское учение о смерти и трупных явлениях

Тема 1. Смерть и трупные изменения	2 часа
------------------------------------	--------

Раздел 4. Судебно-медицинская экспертиза

Тема 1. Судебно-медицинское исследование трупа	1 час
Тема 2. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц	1 час
Тема 3. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств	1 час
Тема 4. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела	1 час

Раздел 5. Судебно-медицинская идентификация орудий преступления и человека по их следам

Тема 1. Судебно-медицинская идентификация орудий преступления (судебно-медицинская трасология)	1 час
Тема 2. Идентификация личности неизвестного человека	1 час

Раздел 6. Судебно-медицинская экспертиза по делам о нарушении медицинским персоналом своих профессиональных обязанностей

Тема 1. О нарушении медицинским персоналом профессиональных и должностных обязанностей	2 часа
--	--------

ИТОГО

22 часа

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО КУРСУ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»

Раздел 1. Предмет судебной медицины и краткий очерк ее развития. Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской службы в Российской Федерации

Тема 1. Предмет, методы и содержание судебной медицины

Краткая история судебной медицины в России. Определение понятия «судебная медицина». Понятие судебно-медицинской экспертизы. Задачи судебно-медицинской службы Российской Федерации. Система предмета судебной медицины. Объекты судебно-медицинской экспертизы.

Тема 2. Процессуальные основы и организация судебно-медицинской службы в Российской Федерации

Процессуальные основы назначения и производства экспертизы. Назначение экспертизы. Обязательное проведение экспертизы. Требования, предъявляемые к экспертам. Обязанности и права эксперта. Ответственность эксперта. Порядок назначения экспертизы. Заключение эксперта. Виды экспертиз. Первичная экспертиза. Дополнительная экспертиза. Повторная экспертиза.

Понятие судебно-медицинской экспертизы. Требования, предъявляемые к судебно-медицинскому эксперту. Заключение судебно-медицинского эксперта.

Раздел 2. Судебно-медицинское учение о повреждениях

Тема 1. Общие положения учения о повреждениях

Понятие о повреждении. Повреждающий фактор. Механизм образования повреждений. Прижизненные и посмертные повреждения. Изменчивость повреждений. Общие принципы судебно-медицинского изучения повреждений.

Тема 2. Механические повреждения

Общая характеристика механических повреждений. Единичная травма. Множественная травма. Изолированная травма. Сочетанная травма.

Тема 3. Расстройство здоровья и смерть от острого кислородного голодания (задушения)

Понятие механической асфиксии. Виды механической асфиксии. Основные вопросы, решаемые при судебно-медицинской экспертизе в зависимости от вида асфиксии. Виды механической асфиксии. Повешение. Стангуляционная борозда, образовавшаяся в результате повешения тела. Удушение петлей. Утопление. Типы утопления – истинный и асфиктический. Смерть в ограниченном объеме замкнутого пространства.

Тема 4. Расстройство здоровья и смерть от действия крайних температур

Действие высоких и низких температур. Перегревание. Термические ожоги. Классификация ожогов. Действие низких температур. Повреждающий фактор. Классификация степени отморожения. Общее переохлаждение. Основные вопросы, решаемые при судебно-медицинской экспертизе в зависимости от вида воздействия.

Тема 5. Расстройство здоровья и смерть от действия электрического тока

Повреждающий фактор. Поражение техническим электричеством. Повреждение атмосферным электричеством. Механизм повреждающего действия техническим электричеством. Повреждения. Основные вопросы, решаемые при судебно-медицинской экспертизе. Смерть при поражении электрическим током. Поражение молнией.

Основные вопросы, решаемые при судебно-медицинской экспертизе. Определение свойства электрической энергии. Отдельные свойства электрической энергии.

***Тема 6. Расстройство здоровья и смерть от действия
барометрического давления***

Повреждающий фактор. Последствия длительного пребывания в условиях повышенного барометрического давления. Декомпрессионная болезнь. Основные вопросы, решаемые при судебно-медицинской экспертизе при повреждении от изменения барометрического давления.

***Тема 7. Расстройство здоровья и смерть от действия
лучистой энергии***

Повреждающий фактор. Виды повреждений при радиационных поражениях. Основные вопросы, решаемые при судебно-медицинской экспертизе. Определение свойств повреждающего фактора. Определение механизма повреждения.

***Тема 8. Расстройство здоровья и смерть от действия
химических веществ***

Повреждающий фактор. Понятие химической травмы. Общие основания классификации химической травмы. Группы, характеристика и свойства ядов. Условия действия ядов на организм. Факторы, влияющие на развитие и исход отравления. Значение путей введения яда. Влияние химической структуры и агрегатного состояния яда на распределение и депонирование яда в организме. Влияние внешней среды на общую сопротивляемость организма. Клинико-морфологические последствия отравлений. Степени отравления (легкая, средняя, тяжелая). Наиболее частые химические поражения в судебно-медицинской практике. Судебно-медицинская диагностика отравлений. Основные вопросы, решаемые при судебно-медицинской экспертизе действия химических веществ. Свойства поражающего фактора. Механизм действия яда.

Раздел 3. Судебно-медицинское учение о смерти и трупных явлениях (судебно-медицинская танатология)

Тема 1. Смерть и трупные изменения

Судебно-медицинская характеристика смерти. Диагностика факта смерти. Причина и генез смерти. Непосредственные причины смерти при

повреждениях. Самостоятельные действия смертельно раненых. Скоропостижная смерть. Физиологические реакции в тканях мертвого тела. Трупные явления. Трупные пятна. Гипостаз. Стаз. Имбибиция. Трупное окоченение. Охлаждение трупа.

Раздел 4. Судебно-медицинская экспертиза

Тема 1. Судебно-медицинское исследование трупа

Общий порядок судебно-медицинской экспертизы трупа. Техника судебно-медицинского исследования трупа. Изъятие материала для дополнительных исследований. Дополнительные исследования при судебно-медицинской экспертизе трупа. Документация судебно-медицинской экспертизы трупа. Судебно-медицинское исследование расчлененных, скелетированных и эксгумированных трупов. Эксгумация трупа. Судебно-медицинское исследование трупов новорожденных.

Тема 2. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц

Понятие судебно-медицинской экспертизы живых людей. Установление степени причиненного вреда здоровью. Судебно-медицинская экспертиза при самоповреждениях, искусственных болезнях, симуляции и аггравации, диссимуляция. Судебно-медицинская экспертиза при преступлениях, направленных против половой неприкосновенности и половой свободы. Экспертиза алкогольного опьянения. Судебно-медицинская экспертиза следов бывших ранений.

Тема 3. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств

Понятие вещественного доказательства. Правила производства судебно-химической экспертизы вещественных доказательств в судебно-химических отделениях лабораторий бюро судебно-медицинской экспертизы. Исследование крови. Определение пола. Судебно-медицинская экспертиза волос. Исследование выделений.

Тема 4. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела

Случаи проведения судебно-медицинской экспертизы по материалам дела. Порядок проведения судебно-медицинской экспертизы по материалам дела. Последовательность проведения судебно-медицинской экспертизы по материалам дела. Заключение судебно-медицинской экспертизы по материалам дела.

Раздел 5. Судебно-медицинская идентификация орудий преступления и человека по их следам

Тема 1. Идентификация орудий преступления (судебно-медицинская трасология)

Понятие судебно-медицинской трасологии. Идентификационные исследования при транспортной травме. Автомобильная травма. Идентификационные исследования следов-повреждений зубами человека. Повреждения острыми предметами. Повреждения режущими предметами. Повреждения колюще-режущими предметами. Повреждения рубящими предметами.

Тема 2. Идентификация личности неизвестного человека

Задачи отождествления личности. Общие признаки при описании человека. Экспертиза костных останков. Определение роста. Определение возраста. Определение пола.

Раздел 6. Судебно-медицинская экспертиза по делам о нарушении медицинским персоналом своих профессиональных обязанностей

Тема 1. О нарушении медицинским персоналом профессиональных и должностных обязанностей

Краткая история законодательства, регулирующего деятельность медицинских работников. Конституция Российской Федерации об охране здоровья граждан. Общие вопросы юридической ответственности медицинских работников за профессиональные правонарушения. Преступления против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления. Закон о

трансплантации органов и (или) тканей человека. Законодательство о психиатрической помощи. Ответственность за причинение морального вреда. Судебно-медицинская экспертиза по «врачебным делам».

ТРЕБОВАНИЯ К ОПИСАНИЮ ПОВРЕЖДЕНИЙ

1. Вид – медицинское определение повреждения (кровоподтек, ссадина, рана, перелом и др.).
2. Локализация – анатомическая область тела. Указать два расстояния (горизонтальное и вертикальное) до ближайших анатомических точек по системе координат. В некоторых случаях, по необходимости, указывается расстояние от края подошв (при повреждениях транспортом, огнестрельных, колото-резаных и др.).
3. Форма определяется в соответствии с геометрическими фигурами (линейная, дугообразная, овальная, круглая, прямоугольная и т.д.). Также используется сравнение конфигурации повреждения с общеизвестными предметами (рана звездчатой формы с четырьмя лучами, полулунная ссадина). При невозможности определить конкретную форму повреждения можно пользоваться термином «сложная форма». Следует избегать использования терминов «неправильная», «неопределенная» форма, так как таковых не существует.
4. Ориентация (вертикальная, горизонтальная или относительно условного циферблата часов). Если повреждение имеет круглую форму, то описание ориентации нецелесообразно.
5. Цвет с указанием основного цвета и оттенков. При необходимости указываем цвет в различных участках повреждения. Для указания неоднородности повреждений пользуются терминами «пятнистый кровоподтек», «прерывистая ссадина».
6. Размеры. Указывают длину и ширину в см. У резаных, колото-резаных и рубленых ран указывается только длина при сведении краев.

7. Края. Отмечают геометрическое очертание контура (ровные, относительно ровные, мелко-(крупно) волнистые, мелко-(крупно) зубчатые и т.д.), указывают наличие осаднения по краям (форма и ширина), скошенность краев, отслоение подлежащих тканей.
8. Концы (острые, закругленные, П- или М-образные). Отмечают наличие дополнительных разрезов (нарезов), разрывов (надрывов), осаднение, его форму и размеры.
9. Дно раны описывается у ушибленных, рваных и резанных ран (глубина, вид ткани, наличие перемычек). Раневой канал указывается у колотых, колото-резаных и рубленых ран (направление, вид тканей, длина).
10. Наличие наложений и загрязнений (копоть, порошинки, земля, песок и т.д.).
11. Результаты дополнительных методов исследования (микроскопия, рентгеновское исследование и т.д.).

При наличии однотипных или множественных повреждений в целях краткости и оптимальности допускается полное описание первого повреждения, а в последующем можно сослаться на него по форме, цвету, характеру концов и краев и другим признакам.

Также при наличии множественных однотипных повреждений возможно их описание группами.

Примеры описания повреждений

1. В области правого глаза и окружающих мягких тканей округлый кровоподтек с волнистыми краями размером 6 x 5,5 см. В центральной части цвет его бледно-синий, по периферии бледно-желтый с зеленоватым оттенком.
2. На задней поверхности правого локтевого сустава с переходом на заднюю поверхность плеча имеется прерывистая ссадина прямоугольной формы, расположенная вертикально, с неровными мелко- и крупнозубчатыми краями, размерами 10,5 x 6 см. Дно ее находится на одном уровне с окружающей кожей, покрыто плотной сухой коричневой корочкой.

ПРОГРАММА-КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТА

Проведя самостоятельную подготовку, Вы можете оценить степень усвоения знаний. Посчитайте количество правильных и неправильных ответов, затем, используя эталон, поставьте себе оценку.

Ответьте на вопросы, пользуясь следующими двумя правилами:

I. Если в вопросе из предлагаемых ответов правильный только один, то Вы соответственно отмечаете номер этого ответа (например, 12 -2 : 12 вопрос, 2 ответ правильный).

II. Если в предлагаемых к вопросу ответах правильными являются несколько ответов, то воспользуйтесь буквенным кодом:

A – 1, 2 ответы правильные;

B – 1, 3 ответы правильные;

C – 2, 4 ответы правильные;

D – 1, 2, 3 ответы правильные;

E – все ответы правильные.

1. Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда здоровью проводится только на основании:

1- постановления лица, производящего дознание;

2- постановления следователя или прокурора;

3- определения суда;

4- постановления департамента здравоохранения области.

2. Судебно-медицинскую экспертизу тяжести вреда здоровью производят:

1- путем медицинского освидетельствования потерпевшего;

2- по записям в медицинских документах;

3- на основании медицинского освидетельствования потерпевшего и записей в медицинских документах;

4- по свидетельским показаниям потерпевшего и очевидцев.

3. Судебно-медицинский эксперт имеет право:

1- заявить ходатайство о предоставлении необходимых медицинских документов;

2- провести следственный эксперимент;

- 3- направить потерпевшего для консультации в специализированные лечебные учреждения;
 - 4- составить протокол допроса подозреваемого.
4. При проведении судебно-медицинской экспертизы судмедэксперт:
- 1- выявляет и описывает имеющиеся повреждения;
 - 2- определяет характер, механизм и давность повреждений;
 - 3- определяет тяжесть причиненного вреда здоровью;
 - 4- решает вопросы о причинении побоев на основании наличия множественных кровоподтеков.
5. Опасным для жизни является вред здоровью:
- 1- в виде повреждения, повлекшего за собой стойкую утрату общей трудоспособности не менее, чем на одну треть;
 - 2- вызывающий состояние, угрожающее жизни, которое может закончиться смертью;
 - 3- вызвавший психическое заболевание;
 - 4- в виде тяжелой травмы, угрожающей жизни, но в результате успешной помощи закончившейся полным выздоровлением.
6. С судебно-медицинской точки зрения стойкой следует считать утрату общей трудоспособности:
- 1- при определившемся исходе;
 - 2- при длительности расстройства здоровья свыше 3 мес.;
 - 3- при длительности расстройства здоровья свыше 4 мес.;
 - 4- если повреждение сопровождается опасным для жизни вредом здоровью.
7. Ухудшение состояния здоровья потерпевшего в результате дефектов оказания медицинской помощи по поводу причиненных ему повреждений (травмы):
- 1- устанавливают комиссионно с участием соответствующих специалистов;
 - 2- не является основанием для увеличения степени тяжести вреда здоровью, вызванного травмой;

- 3- указывается в заключении, где также устанавливается причинная связь ухудшения (осложнения) с телесными повреждениями и с дефектами оказания медицинской помощи;
- 4- квалифицируется как вред здоровью и определяется в соответствии с правилами.

8. При оценке тяжести вреда здоровью, причиненного лицу, страдающему каким-либо заболеванием:

- 1- эксперт должен определить влияние травмы на заболевание (обострение заболевания, переход его в более тяжелую форму и т.п.);
- 2- этот вопрос целесообразно решать комиссией экспертов с участием соответствующих специалистов клинического профиля;
- 3- следует учитывать только последствия причиненной травмы;
- 4- следует учитывать и последствия причиненной травмы, и ухудшение состояния здоровья, вызванного сопутствующим заболеванием.

Для перечисленных ниже повреждений (вопросы 9-19) в качестве судебно-медицинского критерия следует использовать:

- А- длительность расстройства здоровья;
- В- стойкую утрату трудоспособности;
- С- опасность для жизни;
- Д- неизгладимое обезображение лица;
- Е- утрату органа или его функции.

9. Закрытый перелом двух ребер.

10. Изолированный перелом наружной костной пластинки теменной кости.

11. Обширная резаная рана в лобной области и на левой щеке.

12. Травматическая ампутация руки на уровне средней трети предплечья.

13. Травматическая ампутация 1 пальца правой руки.

14. Травматическая миопия со снижением зрения с 1,0 до 0,1 на оба глаза.

15. Вывих 2-го шейного позвонка.

16. Перелом тела 12-го грудного позвонка.

17. Открытый перелом малоберцовой кости.

18. Субдуральная гематома объемом 60 мл.

19. Травматическая миопия со снижением зрения с 0,3 до 0,01 на оба глаза.

Перечисленные ниже повреждения (вопросы 20 - 30) следует оценивать как:

- А- тяжкий вред здоровью;
- В- вред здоровью средней степени тяжести;
- С- легкий вред здоровью;
- Д- не повлекшие вреда здоровью;
- Е- не являющиеся повреждениями.

20. Посттравматическая гиперемия (покраснение) на тыльной поверхности правой кисти.

21. Односторонний перелом костей таза.

22. Ссадина в левой скуловой области.

23. Перелом костей носа со смещением отломков.

24. Открытый перелом левой плечевой кости.

25. Травматическая ампутация стопы.

26. Термический ожог III степени 15-18% тела.

27. Посттравматический отек (припухлость) левого глаза.

28. Пероральное отравление уксусной кислотой с выздоровлением через 4 недели.

29. Травматическая эпиляция (вырывание) волос с височной области головы.

30. Ушибленная рана волосистой части головы, осложнившаяся массивной кровопотерей.

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ ПО КУРСУ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»

1. Предмет, методы и содержание судебной медицины.
2. Задачи судебно-медицинской службы Российской Федерации.
3. Процессуальные основы и организация судебно-медицинской службы в Российской Федерации.

4. Общие положения учения о повреждениях.
5. Механические повреждения.
6. Расстройство здоровья и смерть от острого кислородного голодания (задушения).
7. Расстройство здоровья и смерть от действия крайних температур.
8. Расстройство здоровья и смерть от действия электрического тока.
9. Расстройство здоровья и смерть от действия барометрического давления.
10. Расстройство здоровья и смерть от действия химических веществ.
11. Судебно-медицинская токсикология.
12. Смерть и трупные изменения.
13. Судебно-медицинское исследование трупа.
14. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц.
15. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.
16. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела.
17. Судебно-медицинская идентификация орудий преступления (судебно-медицинская трасология).
18. Процессуальные вопросы назначения и проведения судебно-медицинской экспертизы.
19. Идентификация личности неизвестного человека.
20. Права, обязанности и ответственность медицинских работников.
21. Расстройство здоровья и смерть от действия лучистой энергии.
22. Детоубийство. Насильственная смерть новорожденного, ее причины.

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

1. История судебной медицины в России.
2. Предмет, методы и содержание судебной медицины.
3. Задачи судебно-медицинской службы РФ.
4. Процессуальные основы и организация судебно-медицинской службы.
5. Общие положения учения о повреждениях.

6. Механические повреждения.
7. Травма тупыми предметами.
8. Травма острыми предметами.
9. Механическая асфиксия.
10. Огнестрельные повреждения.
11. Повреждения при падениях.
12. Взрывная травма.
13. Травматизм и его виды.
14. Транспортная травма.
15. Физиологические реакции в тканях мертвого тела.
16. Расстройство здоровья и смерть от острого кислородного голодания (задушения).
17. Расстройство здоровья и смерть от действия крайних температур.
18. Расстройство здоровья и смерть от действия электрического тока.
19. Расстройство здоровья и смерть от действия барометрического давления.
20. Расстройство здоровья и смерть от действия химических веществ.
21. Расстройство здоровья и смерть от действия лучистой энергии.
22. Смерть и трупные изменения.
23. Судебно-медицинское исследование трупа.
24. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц.
25. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.
26. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела.
27. Судебно-медицинская идентификация орудий преступлений (судебно-медицинская трасология).
28. Процессуальные вопросы назначения и проведения судебно-медицинской экспертизы.
29. Идентификация личности неопознанных трупов.
30. Сравнительное исследование при идентификации личности.
31. Права, обязанности и ответственность медицинских работников.
32. Экспертные ошибки.

ТЕМЫ ДИПЛОМНЫХ РАБОТ

1. Судебно-медицинская экспертиза смертельных повреждений.
2. Идентификация личности неопознанных трупов.
3. Судебно-медицинское исследование вещественных доказательств.
4. Правовые аспекты судебно-медицинской экспертизы при половых преступлениях.
5. Судебно-медицинское исследование расчлененных, скелетированных и эксгумированных трупов.
6. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц.
7. Судебно-медицинская экспертиза по уголовным и гражданским делам о профессиональных правонарушениях мед. работников.
8. Сравнительные исследования при идентификации личности.
9. Судебно-медицинская идентификация личности.
10. Механическая асфиксия (правовой и медицинский аспекты).

Ответы к программе-контролю

1. Д	9. А	17. А	25. А
2. Д	10. А	18. А	26. А
3. Д	11. Д	19. Е	27. Е
4. Д	12. Е	20. Е	28. В
5. С	13. В	21. В	29. Е
6. В	14. В	22. Д	30. А
7. Е	15. С	23. С	
8. Д	16. А	24. А	

Если количество правильных ответов 27 и более, оценка – «отлично», 24-26 – «хорошо», 21-25 – «удовлетворительно», менее 21 – «неудовлетворительно».

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ

1. Конституция Российской Федерации [21].
2. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.96г. № 63-ФЗ (в редакции от 09.07.99) [22].
3. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации, утв. ВС РСФСР 27.10.60 (в редакции от 07.08.2000) [23].
4. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации, утв. ВА РСФСР от 11.06.69 (в редакции от 07.08.2000) [24].
5. Правила судебно-медицинской экспертизы трупа, утв. Приказом Минздрава РФ от 05.03.97г. № 61 [25].
6. Правила судебно-медицинской экспертизы тяжести вреда здоровью, утв. Приказом Минздрава РФ от 05.03.97г. № 61 [25].
7. Правила судебно-медицинской экспертизы в гистологических отделениях бюро судебно-медицинской экспертизы, утв. Приказом Минздрава РФ от 05.03.97г. № 61 [25].
8. Правила судебно-медицинских экспертиз в медико-криминалистических отделениях лабораторий бюро судебно-медицинской экспертизы, утв. Приказом Минздрава РФ от 05.03.97г. № 61 [25].
9. Правила производства судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств и установления родства в судебно-биологических отделениях лабораторий бюро судебно-медицинской экспертизы, утв. Приказом Минздрава РФ от 05.03.97г. № 61 [25].
10. Правила экспертизы вещественных доказательств в судебно-химических отделениях лабораторий бюро судебно-медицинской экспертизы, утв. Приказом Минздрава РФ от 05.03.97г. № 61 [25].
11. Положение о биохимическом отделении лабораторий бюро судебно-медицинской экспертизы, утв. Приказом Минздрава РФ от 05.03.97г. № 61 [25].
12. Правила производства судебно-медицинских экспертиз по материалам уголовных и гражданских дел, утв. Приказом Минздрава РФ от 05.03.97г. № 61 [25].

13. О трансплантации органов и тканей человека. Закон РФ от 22.12.1992г. № 418-I [25].
14. О порядке изъятия органов человека у доноров-трупов. Приложение к Приказу министерства здравоохранения РФ от 10.08.1993г. № 189 [25].
15. Положение о бюро судебно-следственной экспертизы, утв. Приказом Министерства здравоохранения СССР от 21.07.1978г. № 694.
16. Перечень токсикологических веществ, подлежащих судебно-медицинской экспертизе. Приложение к приказу Министерства здравоохранения СССР от 21.12.1973г. № 1021 [25].

РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Попов В.Л., Гурочкин Ю.Д. Судебная медицина: Учеб. – М.: Спартак, 1999. – 495 с.
2. Краменко В.Ф. Токсикологическая химия. – Киев: Вища шк., 1989. – 448 с.
3. Матышев А.А. Распознавание основных видов автомобильной травмы. – Л.: Медицина, 1969. – 128 с.
4. Судебно-медицинская травматология: Руководство / Под ред. А.П. Громова и В.Г. Науменко. – М.: Медицина, 1977. – 367с.
5. Локтев В.Е., Федосюткин Б.А. Определение давности наступления смерти на месте происшествия. – М.: УНПЦ ЮрИнфо, 1992. – 32 с.
6. Рубежанский А.Ф. Определение по костным останкам давности захоронения трупа. – М.: Медицина, 1978. – 120 с.
7. Козлов В.В. Основы экспертной оценки тяжести телесных повреждений. – Саратов, 1968. – 130 с.
8. Самойличенко А.Н. Основы судебно-медицинской гинекологии. – Караганда, 1984. – 102 с.
9. Датий А.В. Некоторые методы распознавания симулятивных проявлений у спецконтингентов ИТУ и СИЗО. – Тирасполь: Прометей, 1993. – 11 с.
10. Осмотр трупа на месте его обнаружения: Руководство для врачей / Под ред. А.А. Матышева. – Л.: Медицина, 1989. – 264 с.

11. Проблемы идентификации в теории и практике судебной медицины // Материалы 4-го Всероссийского съезда судебных медиков. Ч. 2. – М., 1996. – С. 5 – 6.
12. Смирнов Б.В., Лукъянчиков Н.Ф. Судебная медицина. Учеб. пособие. – Владимир, 2000. – 46 с.
13. Матышев А.А. Судебная медицина: Руководство для врачей. – СПб.: Гиппократ, 1998. – 544 с.
14. Судебная медицина: Учеб. / Под ред. С.С. Самищенко. – М.: Право и Закон, 1996. – 363 с.
15. Волков В.Н., Датий А.В. Судебная медицина: Курс лекций. – М.: Юристъ, 1997. – 334 с.
16. Нагорнов М.Н., Ломыга П.А. Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда здоровью: Метод. разработка. – Иваново, 1998. – 40 с.
17. Будник В.Е., Чернобай В.В. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц / Краснодарский юрид. ин-т. – Краснодар, 2000. – 48 с.
18. Акопов В.И. Экспертиза вреда здоровью (правовые вопросы судебно-медицинской практики). – М.: Эксперт-бюро, 1999. – 256 с.
19. Будник В.Е., Породенко В.А. Клинико-экспертные параллели в оценке легкой черепно-мозговой травмы: Труды адъютантов и соискателей. Ч. 2. /Краснодарский юрид. ин-т. – Краснодар, 1999. – С. 5 – 10.
20. Капустин А.В. и др. О порядке и организации производства судебно-медицинской экспертизы установления степени утраты профессиональной трудоспособности // Судебно-медиц. экспертиза. – 2000. – № 2. – С. 10 – 14.
21. Конституция Российской Федерации. – М.: АСТ, 1999. – 64 с.
22. Уголовный кодекс Российской Федерации /Юрид. бюллетень предпринимателя. – М., 1996. – 285 с.
23. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации. – М.: Проспект, 2002. – 512 с.
24. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации. – М.: Юрайт-Издат, 2003. – 166 с.
25. Медицинская газета. № 23. – 1997. – 21 марта.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	3
План лекционных занятий.....	4
Рабочая программа по курсу «Судебная медицина».....	6
Требования к описанию повреждений.....	11
Программа-контроль уровня знаний студента.....	13
Вопросы к зачету по курсу «Судебная медицина».....	16
Темы рефератов.....	17
Темы дипломных работ.....	19
Нормативно-правовые акты.....	20
Рекомендательный библиографический список.....	21

СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

Методические указания

Составитель
САВЕЛЬЕВА Ольга Евгеньевна

Ответственный за выпуск – зав. кафедрой В.И. Бурова

Редактор И.В. Бойцова
Корректор Е.В. Афанасьева
Компьютерная верстка А.Ю. Сергеева

ЛР № 020275. Подписано в печать 22.04.03.
Формат 60x84/16. Бумага для множит. техники. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,39. Уч.-изд. л. 1,45. Тираж 100 экз.

Заказ

Редакционно-издательский комплекс
Владимирского государственного университета.
600000, Владимир, ул. Горького, 87.

