

СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

Филиппов А.И.



Общие сведения по дисциплине

- **Судебная медицина**
- Дисциплина читается для студентов юридических вузов по специальности юриспруденция и правоохранительная практика.
- *При расследовании преступлений против жизни, здоровья и достоинства личности в системе доказательств важнейшее значение имеет судебно-медицинская экспертиза, которая научно обоснованно решает вопросы медико-биологического характера, возникающие у специалистов правоохранительных органов в ходе расследования конкретных уголовных или гражданских дел.*
- *Судебная медицина призвана решать важные вопросы медико-биологического характера постоянно возникающие при расследовании правоохранительными органами преступлений против прав и свобод человека, здоровья и жизни граждан Российской Федерации.*

Краткое описание дисциплины

- Судебная медицина является частью общей медицины, изучающей социальные вопросы медицинского и биологического характера, возникающие в процессе деятельности органов расследования и суда. Кроме того, судебная медицина оказывает помощь органам здравоохранения в деле повышения качества лечебной работы, профилактики заболеваемости, оздоровления условий труда и быта.
- По мнению Ю.С. Сапожникова (1970), судебная медицина – это медицина в праве, и она при помощи своих специальных знаний обязана давать судебно-медицинскую оценку происшедшего: убийства, самоубийства, членовредительства и т.д.
- Диалектический метод познания является всеобщим методом судебной медицины. Диалектический метод выступает в судебной медицине, как и в других частных науках, в качестве основного на котором базируются все другие общие методы, применяемые в научных исследованиях: наблюдение, измерение, описание, сравнение, эксперимент и др. Указанные общие научные методы в своей совокупности и слагаются в систему инструментов познания и являются основой специальных методов судебной медицины.
- К основным методам судебной медицины относят: осмотр трупа и места происшествия, исследование трупов, исследование живых лиц, исследование вещественных доказательств, изучение судебно-следственных и других материалов, эксперименты на животных и др.
- Кроме того, в связи с постоянными вопросами в судебной медицине используются и методы медицинских дисциплин.
- Из вышеуказанного вытекает вывод, что судебная медицина – это самостоятельная медико-правовая наука, изучающая и разрабатывающая вопросы медицинского, биологического и правового характера, направленные на разрешение задач правосудия и здравоохранения.

Цели и задачи преподавания ДИСЦИПЛИНЫ

- Основной целью дисциплины является –сообщение студентам основополагающие теоретические знания, выработать умения и практические навыки в области судебной медицины, помочь в процессе следствия, суда и защиты, решать задачи, связанные с проведением судебно-медицинской экспертизы.
- Основными задачами курса «Судебной медицины» являются:
- Изучение и усвоение студентами теоретических основ судебной медицины
- Формирование знаний по судебно-медицинской танатологии, травматологии, токсикологии, экспертизе живых лиц, трупов, вещественных доказательств, по материалам дел, освидетельствования, медицинского освидетельствования и др.
- Приобретение студентами навыков работы нормативно-правовыми актами, а также с практикой их толкования и применения по вопросам судебной медицины, имеющим важное значение для профессиональной подготовки юристов;
- Выработка умений и практических навыков по квалифицированному решению вопросов, требующих применения знаний из различных разделов судебной медицины в том числе в работе с медицинской документацией;
- Получение и закрепление навыков самостоятельно организовывать и проводить процессуальные и другие правовые действия в разных ситуациях, требующих познаний в судебной медицине: осмотр места пришествия, трупа, освидетельствование живых лиц и др. и юридически грамотно их зафиксировать;
- Расширение юридического кругозора у студентов, развитие их правового сознания и культуры.

Место дисциплины среди смежных дисциплин

- На современное состояние судебной медицины оказывают определенное воздействие правовые науки, в частности, уголовное , гражданское , административное право, криминалогия, криминалистика и др.
- Именно правовые нормы регламентируют судебно-медицинскую деятельность. Из юридических наук наиболее близка к судебной медицине криминалистика, потому что она исследует и изучает тактику, методику и технику расследования преступлений, т.е. работает в одном информационном поле с судебной медициной.
- Из других не медицинских наук судебная медицина связана с химией, физикой, биологией, математикой, гуманитарными науками, философией, логикой, техническими науками и др.
- Из медицинских наук судебная медицина связана с теоретическими медицинскими дисциплинами, клиническими и организационно – профилактическими.

Начальные знания

- До изучения курса судебной медицины студенты должны обладать знаниями, умениями и навыками из таких юридических дисциплин как гражданско-процессуальное, уголовно-процессуальное, уголовное, административное, уголовно-исполнительное право, криминалистика и др.

Итоговые знания, умения и навыки

- Итоговые знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения курса судебной медицины должны быть таковыми, чтобы студенты были в состоянии самостоятельно:
 - – Толковать и применять нормативно правовые акты по вопросам судебной медицины;
 - – Обеспечить строгое соблюдение законодательства и иных нормативно-правовых актов при решении служебных задач в рамках судебной медицины;
 - – Квалифицированно проводить осмотр места происшествия, наружный осмотр трупа на месте его обнаружения, осмотр предметов и профессионально фиксировать результаты осмотров;
 - – Обнаруживать, фиксировать, изымать, упаковывать, обеспечивать их сохранность и своевременное направление на судебно-медицинское исследование вещественных доказательств биологического происхождения;
 - – Обеспечить получение, процессуальное обеспечение и своевременное направление необходимых образцов для проведения судебно-медицинского исследования;
 - – Использовать возможности судебной медицины для восстановления нарушенных прав и законных интересов человека и гражданина, а также в профилактике преступлений и правонарушений.

Содержание лекционного курса

- Тема 1. Введение в судебную медицину.
- Тема 2. Судебно-медицинская экспертиза, освидетельствование, медицинское освидетельствование, правовые и организационные основы
- Тема 3. . Субъекты судебно-медицинской экспертизы: понятие и их правовой статус
- Тема 4. Процессуальный порядок подготовки, назначения и проведения судебно-медицинской экспертизы
- Тема 5. Судебно-медицинская травматология
- Тема 6. Судебно-медицинская танатология
- Тема 7. Судебно-медицинская токсикология
- Тема 8. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц
- Тема 9. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств
- Тема 10. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств
- Тема 11. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дел, отдельным видам преступлений и иная медицинская экспертиза

Тема 1. **Введение в судебную медицину**

- 1. Понятие, предмет, метод и система судебной медицины
- 2. Содержание, общие и частные задачи судебной медицины
- 3. Возникновение и развитие судебной медицины

Тема 2. Судебно-медицинская экспертиза, освидетельствование, медицинское освидетельствование, правовые и организационные основы

- 1. Правовые и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в РФ
- 2. Понятие и объекты судебной медицинской экспертизы, освидетельствование и медицинское освидетельствование
- 3. Виды судебно-медицинской экспертизы: понятие и их правовой статус.

Тема 3. Субъекты судебно-медицинской экспертизы: понятие и их правовой статус

- 1. Специалист в области судебной медицины: понятие и его правовой статус
- 2. Эксперт: понятие и его правовой статус
- 3. Руководитель государственного бюро судебно-медицинской экспертизы: понятие и его правовой статус

Тема 4. Процессуальный порядок подготовки, назначения и проведения судебно-медицинской экспертизы

- 1. Осмотр места происшествия, протокол осмотра, образцы для сравнительного анализа
- 2. Процессуальный порядок назначения и проведения судебно-медицинской экспертизы
- 3. Заключение и показания эксперта. Оценка заключения эксперта

Тема 5. Судебно-медицинская травматология

- 1. Общие понятия о причинении вреда здоровью. Характеристика вреда здоровью, причиненного механическими предметами
- 2. Установление прижизненности причинения вреда здоровью и посмертности повреждений

Тема 6. Судебно-медицинская танатология

- 1. Танатология. Умирание и смерть.
Трупные изменения
- 2. Определение времени наступления
смерти

Тема 7. Судебно-медицинская ТОКСИКОЛОГИЯ

- 1. Яды: общее понятие, классификация, особенности действия на организм человека
- 2. Отравление отдельными ядовитыми веществами. Отравление от укусов ЯДОВИТЫХ ЖИВОТНЫХ

Тема 8. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц

- 1. Процессуальный порядок назначения и производства судебно-медицинской экспертизы живых лиц. Экспертиза определения степени вреда здоровью
- 2. Судебно-медицинская экспертиза определения состояния здоровья, потери трудоспособности
- 3. Судебно-медицинская экспертиза рубцов кожи, алкогольного опьянения
- 4. Судебно-медицинская экспертиза определения возраста и индентификации личности
- 5. Судебно-медицинская экспертиза спорных половых состояний

Тема 9. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств

- 1. Судебно-медицинская экспертиза трупа: осмотр трупа и места происшествия, основания, процессуальный порядок назначения и проведения экспертизы трупа при смерти, причиненной тупыми предметами, падения с высоты
- 2. Судебно-медицинская экспертиза при смерти, причиненной острыми предметами
- 3. Судебно-медицинская экспертиза при транспортных травмах
- 4. Судебно-медицинская экспертиза трупа при смерти от действия огнестрельного оружия и взрывоопасных веществ
- 5. Судебно-медицинская экспертиза трупа при смерти от задушения, от действия высокой и низкой температур и электричества
- 6. Судебно-медицинская экспертиза трупа при смерти от отравления
- 7. Судебно-медицинская экспертиза трупов новорожденных
- 8. Судебно-медицинская экспертиза трупов неизвестных лиц, измененных и расчлененных и скелетированных.

Тема 10. Судебно- медицинская экспертиза

вещественных доказательств

- 1. Вещественные доказательства в судебно-медицинском отношении и порядок их исследования
- 2. Вещественные доказательства биологического и химического происхождения и порядок их исследования

Тема 11. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дел, отдельным видам преступлений и иная медицинская экспертиза

- 1. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дел
- 2. Судебно-медицинская экспертиза при нарушении профессиональной деятельности медицинскими работниками
- 3. Судебная медицина при половых преступлениях

Лабораторный практикум

- Не предусмотрен

Контрольные мероприятия

- Предварительный контроль
 - опрос
- Текущий контроль
 - Тест
- Итоговый контроль
 - зачет

Глоссарий

- В предлагаемом терминологическом словаре дается объяснение около 230 понятий, терминов и обозначений, наиболее часто используемых при изучении и описании повреждения мягких тканей, а также костей и костных комплексов, в том числе проведении их фрактографического анализа.

Терминологический словарь рассчитан на студентов высших учебных заведений, судебно-медицинских экспертов и врачей травматологов, научных работников, специалистов в области биомеханики и судебно-медицинской фрактологии, юристов.

Список литературы

■ Основная

- Волков В.Н., Датий А.В. Судебная медицина: Курс лекций: Учебное пособие для студентов вузов. — М.: Юристъ, 1997.
- Судебная медицина: Учебник для вузов / Под ред. В.В. Томина. - М.: ИНФРА-М - НОРМА, 1996.
- Щадрин С.Ф., Гирько СИ., Николаев В.Н. и др. Судебная медицина: Учебник для юрид. вузов. — М.: Эксмо, 2004.

■ Дополнительная

- *Виноградов И.В., Томилин В.В.* Судебная медицина: Учебник. — М.: Юрид. лит., 1991.
- *Гордон Э.С., Зинатуллин З.З.* Об усилении гарантий прав и законных интересов личности при производстве медицинских исследований по уголовным делам // Судебно-медицинская экспертиза. - 1988. Т. 31. № 4. С. 3-4.
- *Князев В.И.* Справочно-практическое пособие следователя. — Новосибирск: Лада; Автор, 1998.
- *Попов В.Л., Гурочкин Ю.Д.* Судебная медицина. — М.: Спарк, 1999.

Самостоятельная работа

- Темы рефератов

1. Понятие, предмет, метод и система судебной медицины
2. Правовые и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в РФ.
3. Специалист в области судебной медицины: понятие и его правовой статус.
4. Осмотр места происшествия, протокол осмотра, образцы для сравнительного анализа.
5. Общие понятия о причинении вреда здоровью. Характеристика вреда здоровью, причиненного механическими предметами.
6. Танатология. Умирание и смерть. Трупные изменения.
7. Яды: общее понятие, классификация, особенности действия на организм человека.
8. Процессуальный порядок назначения и производства судебно-медицинской экспертизы живых лиц. Экспертиза определения степени вреда здоровью.
9. Судебно-медицинская экспертиза трупа: осмотр трупа и места происшествия, основания, процессуальный порядок назначения и проведения экспертизы трупа при смерти, причиненной тупыми предметами, падения с высоты.
10. Вещественные доказательства в судебно-медицинском отношении и порядок их исследования.
11. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дел.