

# Судебная медицина — наука и практика, служащая целям и задачам следствия и правосудия

- ◆ Введение.
- ◆ Понятие о предмете. Структура судебной медицины и система методов познания дисциплины.
- ◆ Краткая история судебной медицины.
- ◆ Судебно-медицинская литература.
- ◆ Объекты судебно-медицинской экспертизы. Процессуальные положения о судебно-медицинской экспертизе и организационная структура экспертных учреждений.
- ◆ Этика и деонтология судебно-медицинского эксперта.
- ◆ Гарантии независимости эксперта.
- ◆ Организационная структура судебно-медицинской службы.
- ◆ Заключение.

# Структура судебной медицины и система методов познания дисциплины

- ◆ **Судебная медицина** — особый самостоятельный раздел общей медицинской науки, в котором изучаются и разрешаются медицинские и медико-биологические вопросы, возникшие при расследовании и рассмотрении в суде уголовных дел, а также слушании в суде гражданских дел.
- ◆ Краткое определение понятия дисциплины дано крупным ученым в области судебной медицины профессором М.И. Авдеевым: «Судебная медицина — медицинская дисциплина, занимающаяся изучением и разрешением вопросов медицинского характера, возникающих в правовой практике».

## Проф.В.И. Акопов

- ◆ Судебная медицина- самостоятельная медицинская дисциплина, изучающая и разрешающая вопросы, возникающие у судебно-следственных работников в процессе расследования и судебного разбирательства. Таким образом, первая и основная ее задача – помощь правоохранительным органам в делах (уголовных и гражданских), связанных с преступлением против жизни, здоровья, достоинства личности и здоровья населения в целом.
- ◆ Вторая задача – оказание помощи органам здравоохранения в улучшении качества лечебно-профилактической работы.
- ◆ Судебно-медицинская экспертиза – это практическое применение судебной медицины

Прагматической основой судебной медицины является судебно-медицинская практика, которая именуется судебно-медицинской экспертизой.

- ◆ Понятие «экспертиза» происходит от латинского слова «exper» — испытывать, узнавать по опыту.
- ◆ судебно-медицинская экспертиза — это научно-практическое исследование объектов медицины и биологии для решения медицинских и медико-биологических вопросов при расследовании преступлений и рассмотрении уголовных или гражданских дел в суде.
- ◆ Лицо, производящее экспертизу, именуется экспертом (от латинского слова «expertus» — исследователь, лицо, имевшее познания и опыт в определенном разделе знаний).

# Место и роль судебно-медицинской экспертизы в уголовном и гражданском процессе

- ◆ в процессе предварительного следствия судебно-медицинская экспертиза назначается по уголовным делам, в частности, экспертиза трупа, экспертиза живых лиц, экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения и экспертиза по материалам дела;
- ◆ **в судебном процессе — по уголовным делам:** экспертиза живых лиц и экспертиза по материалам дела;
- ◆ **по гражданским делам:** экспертиза живых лиц, экспертиза по материалам дела.

## Предмет судебной медицины

- ◆ судебная медицина занимается диагностикой патологических изменений, возникших чаще всего при воздействии на человека различных факторов внешней среды, анализирует и синтезирует медицинские познания, необходимые в качестве доказательства по уголовным и гражданским делам;
- ◆ Совокупность научных проблем, возникших при этом, составляет содержание судебной медицины.

# Структура судебной медицины

- ◆ 1) понятие о предмете и объектах исследования;
- ◆ 2) история предмета;
- ◆ 3) система методов познания;
- ◆ 4) процессуальные положения о судебно-медицинской экспертизе;
- ◆ 5) организационная структура судебно-медицинской службы;
- ◆ 6) судебная патология.
- ◆ **Судебная патология** — это, собственно, материальная, самая большая часть судебной медицины, в которой изучается расстройство здоровья, часто приводящее к смерти, от воздействия на человека многообразных факторов внешней среды или в результате внезапно возникших патологических процессов.

# Судебная патология включает в себя следующие

## разделы:

- ◆ 1) судебно-медицинскую травматологию;
- ◆ 2) судебно-медицинскую танатологию;
- ◆ 3) судебно-медицинскую токсикологию;
- ◆ 4) судебно-медицинское учение о механической асфиксии;
- ◆ 5) учение о воздействии на человека различных физических факторов;
- ◆ 6) учение о воздействии на человека экстремальных факторов;
- ◆ 7) судебно-медицинскую экспертизу трупа и его частей;



## продолжение

- ◆ 8) судебно-медицинскую экспертизу живых лиц;
- ◆ 9) судебно-медицинскую экспертизу вещественных доказательств биологического происхождения;
- ◆ 10) судебно-медицинскую идентификацию личности;
- ◆ 11) судебно-медицинскую экспертизу по материалам следственных и судебных дел;
- ◆ 12) лабораторные и специальные методы исследования.

# Взаимосвязь методов познания в судебной медицине

- ◆ Судебная медицина использует методы научного познания, разработанных разными отраслями медицины и биологии: морфологические, клинические, токсикологические, физико-технические, рентгенологические, иммуносерологические, хроматографические, спектральные, антропологические и многие другие;
- ◆ научные разработки и достижения медицинских наук: травматологии, хирургии, нейрохирургии, неврологии, патологической анатомии, гистологии, анатомии, иммунологии, патологической физиологии, урологии, гинекологии, акушерства, венерологии и др.

## Краткая история судебной медицины

- ◆ Основоположником научной судебной медицины в Европе считается французский хирург Амбруаз Паре (1517-1590), который написал знаменитый трактат «Tractatus de renunciationibus, subnexus operibus jus», где имелись разделы, посвященные экспертизе ранений и их судебно-медицинской оценке, механической асфиксии, экспертизе отравлений. В своем хирургическом сочинении (Opera chirurgica) он отводит главу судебно-медицинским сведениям.
- ◆ В 1690 г. в Лейпциге (Германия) вышло в свет сочинение Иоганна Бона «Medicina forensis specimen» («Судебная медицина»).
- ◆ По-видимому, термин «судебная медицина» возник от латинских названий «medico-legalium» и «medicina forensis».

## Россия стала одной из первых стран, где роль медицины в судебном процессе была официально закреплена законом

- ◆ В «Уставе воинском» (1714 г.), изданном при Петре I, в частности, в артикуле (параграфе) 169 было указано: «... Того ради зело потребно есть, чтобы, коль скоро кто умрет, который в драке был убит, поколот или порублен будет, лекарей определить, которые тело мертвое взрезали и подлинно разыскали, что какая причина к смерти его была, и о том имеют свидетельство в суд на письме подать и оное присягою своею подтвердить»;
- ◆ Более чем через 100 лет (1842) выходит «Устав судебной медицины», определивший организационные основы судебно-медицинской службы в России.

## продолжение

- ◆ В 1934 году выходит «Положение о судебно-медицинской экспертизе», где представлено организационное построение судебно-медицинской службы;
- ◆ В 1939 году Совет народных комиссаров СССР принял специальный государственный документ «О мерах по укреплению и развитию судебно-медицинской экспертизы в СССР»;
- ◆ В 1947 году организовано Всесоюзное научное общество судебных медиков. В 1952-1953 гг. введена в действие новая «Инструкция о производстве судебно-медицинской экспертизы в СССР»;
- ◆ В 1958 году стал выходить профессиональный журнал «Судебно-медицинская экспертиза».

# Судебно-медицинская литература

- ◆ В 40-90 гг. в нашей стране издано много учебников по судебной медицине. Наибольшего внимания заслуживают такие из них: 1) «Судебная медицина для медиков и юристов» Н.С. Бокариуса (1930); 2) «Основы судебной медицины» под редакцией Н.В. Попова (1938); 3) «Судебная медицина» Н.В. Попова (1940, 1946, 1950); 4) «Судебная медицина» М.И. Авдеева (1949, 1960); 5) «Судебная медицина» М.И. Райского (1953); 6) «Курс судебной медицины» М.И. Авдеева (1959); 7) «Судебная медицина» В.И. Смольянинова, К.И. Татиева, В.Ф. Червакова (1966); 8) «Курс лекций по судебной медицине» А.П. Громова (1970); «Судебная медицина» под редакцией А.Р. Деньковского, А.А. Матышева (1976, 1985); 9) «Судебная медицина» под редакцией В.Н. Крюкова (1982, 1990); 10) «Судебная медицина» В.Л. Попова (1985); 11) «Судебная медицина» под редакцией В.В. Томилина (1996); 12) «Судебная медицина» (руководство) под редакцией В.В.Томилина и Г.А. Пашеняна (2001); 13) «Судебная медицина» В.В. Хохлова и Л.Е. Кузнецова (1998).

## Виды медицинских экспертиз:

- ◆ Временной нетрудоспособности;
- ◆ Медико-социальная;
- ◆ Военно-врачебная;
- ◆ Судебно-медицинская;
- ◆ Судебно-психиатрическая;
- ◆ Независимая медицинская;

# Объекты судебно-медицинской экспертизы

- ◆ 1) живые лица;
- ◆ 2) мертвые тела (трупы) или их части;
- ◆ 3) вещественные доказательства биологического происхождения (кровь, волосы, сперма, кусочки органов и тканей и т.д.);
- ◆ 4) материалы уголовных и гражданских дел;



## Судебно-медицинская экспертиза живых лиц производится:

- ◆ 1) в случаях нанесения телесных повреждений и причинения вреда здоровью для определения их характера, механизма происхождения, давности и степени тяжести вреда здоровью;
- ◆ 2) для определения полового состояния потерпевшего лица или подозреваемого в совершении преступления, в частности, при нарушении девственности, для установления факта совершения полового акта, признаков совершения действий сексуального характера, состояния половой производительной способности, аномалий развития половых органов, признаков совершения развратных действий, состояний беременности, бывших родов, аборта и др.;

## продолжение

- ◆ 3) для определения состояния здоровья;
- ◆ 4) в случаях членовредительства;
- ◆ 5) при подозрении на искусственные и притворные болезни;
- ◆ 6) для определения половой принадлежности субъекта;
- ◆ 7) для установления возраста;
- ◆ 8) для определения физического состояния;
- ◆ 9) для идентификации личности;
- ◆ 10) для определения степени алкогольного опьянения у трупа;
- ◆ 11) по другим поводам.

## Судебно-медицинской экспертизе подлежат трупы:

- ◆ 1) лиц, погибших от насильственной смерти или при подозрении на нее (убийство, самоубийство, несчастный случай, нанесение тяжкого вреда здоровью, приведшее к смерти);
- ◆ 2) лиц, умерших внезапно или скоропостижно от какого-то заболевания вне лечебного учреждения;
- ◆ 3) людей, личность которых не установлена;
- ◆ 4) лиц, умерших в больницах в течение первых суток при неустановленном клиническом диагнозе;
- ◆ 5) лиц, умерших в лечебных учреждениях, в случаях поступления в прокуратуру заявления от родственников о неправильных или неправомерных действиях врача.

## Изучение судебной медицины будущими врачами обязательно:

- ◆ Любой врач в соответствии с УПК может быть привлечен в качестве специалиста к участию в следственных действиях и к производству судебно-медицинской экспертизы.
- ◆ Знание судебной медицины вообще обогащает подготовку врача любой специальности, вырабатывая полезное для него экспертное мышление;
- ◆ Судебная медицина позволяет будущим медикам и юристам убедиться в значительной правовой ответственности и их специальности и серьезности последствий профессиональных ошибок.

# Порядок назначения судебно-медицинской экспертизы

- ◆ Как и любая экспертиза она назначается правоохранительными органами, т.е сотрудниками прокуратуры, органов МВД, ФСБ или суда, а также дознания с вынесением постановления или определения суда о назначении экспертизы.
- ◆ В ряде случаев пишется направительное отношение. В этом случае вместе с трупом направляется история болезни (если пострадавший умер в ЛПУ), данные осмотра места происшествия, подозреваемое орудие, одежду и т.д.

## Вещественные доказательства

- ◆ кровь,
- ◆ волосы,
- ◆ биологические выделения (пот, моча, сперма и т.д.);
- ◆ Материалы следственных и судебных дел, объектами которого являются документы, собранные следствием и судом, в частности, протоколы осмотров места происшествия, протоколы допросов, следственных экспериментов, медицинские карты, заключения экспертов и др.

# Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации

- ◆ **Экспертиза производится** в экспертном учреждении, которое, согласно УПК РФ, представляет из себя государственное судебно-экспертное или иное учреждение, которому поручено производство судебной экспертизы;
- ◆ **Ст. 195 УПК РФ** предусматривает порядок назначения судебной экспертизы, в частности, признав необходимым назначение судебной экспертизы, следователь выносит об этом **постановление**;
- ◆ **Согласно ст. 57 УПК РФ эксперт** — лицо, обладающее специальными знаниями и назначенное в порядке, установленном настоящим Кодексом, для производства судебной экспертизы и дачи заключения.

## В этой статье содержатся права эксперта, а именно — **эксперт вправе:**

- ◆ 1) знакомиться с материалами уголовного дела, относящимися к предмету судебной экспертизы;
- ◆ 2) ходатайствовать о предоставлении ему дополнительных материалов, необходимых для дачи заключения;
- ◆ 3) участвовать с разрешения дознавателя, следователя, прокурора и суда в процессуальных действиях и задавать вопросы, относящиеся к предмету судебной экспертизы;
- ◆ 4) давать заключение в пределах своей компетенции, в том числе по вопросам хотя и не поставленным в постановлении о назначении судебной экспертизы, но имеющим отношение к предмету экспертного исследования;
- ◆ 5) приносить жалобы на действия или бездействие и решения дознавателя, прокурора и суда, ограничивающие его права;
- ◆ 6) отказаться от дачи заключения по вопросам, выходящим за пределы специальных познаний, а также в случаях, если представленные ему материалы недостаточны для дачи заключения.



## Эксперт не вправе:

- ◆ 1) без ведома следователя и суда вести переговоры с участниками уголовного судопроизводства по вопросам, связанным с производством судебной экспертизы;
  - ◆ 2) проводить без разрешения дознавателя, следователя, суда исследования, могущие повлечь полное или частичное уничтожение объектов либо изменение их внешнего вида или основных свойств;
  - ◆ 3) давать заведомо ложное заключение;
  - ◆ 4) разглашать данные предварительного расследования.
- ◆ Ответственность эксперта предусмотрена статьями **307 и 310 УК РФ**. В соответствии со ст. 307 УК РФ эксперт несет ответственность за дачу заведомо ложного заключения, а согласно ст. 310 УК РФ — за разглашение данных предварительного расследования.

## В результате экспертного исследования эксперт составляет **заключение**

- ◆ **Согласно ст. 70 УПК РФ** эксперт не может принимать участие в производстве по уголовному делу в следующих ситуациях:
- ◆ 1) если он потерпевший, гражданский истец, гражданский ответчик, свидетель, родственник любого из участников производства по делу;
- ◆ 2) если он находился или находится в служебной или иной зависимости от сторон;
- ◆ 3) если обнаружится его некомпетентность.
- ◆ Эксперт может быть допрошен как следователем, так и судом (**ст. ст. 205, 282 УПК РФ**).

## Ст. 196 УПК РФ предусматривает обязательное назначение судебной экспертизы, когда необходимо установить:

- ◆ 1) причину смерти;
- ◆ 2) характер и степень вреда, причиненного здоровью;
- ◆ 3) психическое или физическое состояние подозреваемого, обвиняемого, если возникают сомнения в его вменяемости ...;
- ◆ 4) возраст подозреваемого, обвиняемого, потерпевшего.
- ◆ **Следователь вправе присутствовать при производстве судебной экспертизы (если при этом нет необходимости обнажения тела живого лица противоположного пола), получать разъяснения эксперта по поводу проводимых им действий.**

## В ст. ст. 200, 201 и 207 УПК РФ предусмотрены различные виды экспертизы.

- ◆ При недостаточной ясности или недостаточной полноте заключения эксперта, а также при возникновении новых вопросов назначается **дополнительная судебная экспертиза (ст. 207)**. Ее проводит эксперт, проводивший первичную экспертизу;
- ◆ В случаях возникновения сомнений в обоснованности заключения эксперта или наличия противоречий в выводах эксперта назначается **повторная экспертиза, производство которой поручается другому эксперту (экспертам)**.

- ◆ По сложным делам производится **комиссионная судебная экспертиза** в составе не менее чем двух экспертов одной специальности (**ст. 200**).
- ◆ Если возникает необходимость участия в судебной экспертизе экспертов разных специальностей, то назначается **комплексная судебная экспертиза (ст. 201)**;
- ◆ Заключение и показания эксперта, согласно **ст. 74 УПК РФ**, являются одним из доказательств по делу;
- ◆ Права специалиста в области судебной медицины такие же, что и эксперта.

## Роль специалиста в области судебной медицины исполняет врач при осмотре трупа на месте его обнаружения

- ◆ согласно **ст. 178 УПК РФ**, следователь производит осмотр трупа на месте его обнаружения с участием понятых, судебно-медицинского эксперта (должностное понятие), при невозможности его участия – врача;
- ◆ В соответствии **со ст. 202 УПК РФ** следователь вправе получить образцы для сравнительного исследования, это получение образцов крови, волос, выделений организма человека (слюны, спермы, пота, влагалищных выделений и другие).

## Заключение эксперта состоит из трех основных частей:

- ◆ вводной, исследовательской и заключительной (выводов).
- ◆ В **вводной части** указывается: когда, где, кем (должность, образование, стаж экспертной работы, квалификационная категория, ученая степень и звание, фамилия, имя и отчество эксперта), на основании какого документа (постановления, направления) произведена экспертиза, по каждому делу (факту, объекту), какие вопросы поставлены на разрешение экспертизы.
- ◆ В конце вводной части отмечается, что эксперту были разъяснены его обязанности, права и ответственность по соответствующим статьям УПК и УК РФ.

- ◆ **Исследовательская часть** может быть различной по своему характеру, содержанию, объему, что связано с количеством объектов, их состоянием и количеством вопросов, подлежащих разрешению.
- ◆ Вначале излагается информация об обстоятельствах дела, происшествя. Затем подробно описывается все то, что обнаружено экспертом при исследовании, указываются методы исследования и ход исследования. В этой части особое место занимают различные лабораторные приемы и методы исследования и их результаты (особенно в случаях исследования трупов и живых лиц).
- ◆ **Заключительная часть** представляет из себя выводы судебно-медицинского эксперта, содержащие ответы на поставленные вопросы. Каждый вывод заключения должен быть обоснован теми фактами (явлениями, диагностическими признаками), которые указаны в исследовательской части.



# Этика и деонтология судебно-медицинского эксперта

- ◆ Этика эксперта — это совокупность норм нравственного и профессионального поведения судебно-медицинского эксперта. Как представитель медицинской профессии судебный врач обязан соблюдать все нормы врачебной этики. Как специалист, решающий медицинские вопросы в судебно-следственной практике, судебный врач обязан исполнять все нормы и правила судебной этики;
- ◆ Специфические этические отношения складываются у судебного врача с потерпевшими и подозреваемыми в совершении преступления, родственниками исследуемого трупа;
- ◆ Судебно-медицинский эксперт как врач должен сохранять врачебную тайну, в данном случае — сохранять в тайне все сведения, ставшие ему известными в процессе проведения экспертизы;

# Сроки проведение судебно-медицинской экспертизы

- ◆ Это зависит от особенностей и сложности экспертизы. В ряде случаев экспертиза трупа и живого лица производится одновременно и в тот же день может быть составлено заключение.
- ◆ В других случаях необходимо изучение материалов дела, назначение дополнительных методов исследования после вскрытия трупа (гистологического, судебно-химического, медико-криминалистического и др., что требует времени от 2 до 4-х недель. При амбулаторном приеме проведение консультации, рентгенографии и др. исследований. Однако после проведение всех исследований на формулировку выводов отводится не более 3-х суток.
- ◆ Максимальный срок экспертизы по материалам дела не более 1 месяца.

# Гарантии независимости эксперта и заключения

- ◆ Независимость судебно-медицинского эксперта гарантируется:
- ◆ 1) законодательным порядком назначения судебно-медицинской экспертизы, что зафиксировано в Уголовно-процессуальном и в Гражданском процессуальном кодексах;
- ◆ 2) запрещением вышестоящим инстанциям вмешиваться в процесс экспертного исследования и подготовки заключения эксперта.

- ◆ **Правильность заключения судебно-медицинского эксперта гарантируется:**
- ◆ 1) возможностью назначения дополнительной, повторной комиссионной экспертизы;
- ◆ 2) созданием системы подбора профессионально подготовленного эксперта, постоянного повышения квалификации эксперта;
- ◆ 3) системой аттестации и лицензирования судебно-медицинских экспертов;
- ◆ 4) надлежащим материально-техническим обеспечением производства судебно-медицинской экспертизы;
- ◆ 5) уголовной ответственностью эксперта за дачу заведомо ложного заключения.

# Организационная структура судебно-медицинской службы Российской Федерации

- ◆ Судебно-медицинская служба России находится в системе здравоохранения Российской Федерации.
- ◆ При Министерстве здравоохранения РФ имеется Российский центр судебно-медицинской экспертизы, который объединяет краевые, окружные, областные, а также республиканские (республик — субъектов Федерации) бюро судебно-медицинской экспертизы. Кроме того, в г.г. Москве и Санкт-Петербурге, Одессе имеются городские бюро судебно-медицинской экспертизы.
- ◆ Краевые, окружные и областные бюро имеют в своем составе городские, межрайонные и районные отделения судебно-медицинской экспертизы.

# Методическое и научно-практическое руководство СМЭ

- ◆ Методическое и научно-практическое руководство экспертными учреждениями осуществляется по вертикали: Российский центр судебно-медицинской экспертизы — краевые, окружные, областные, республиканские (субъекты Федерации), городские (Москва, Санкт-Петербург, Одесса) бюро судебно-медицинской экспертизы — городские, межрайонные и районные отделения судебно-медицинской экспертизы;
- ◆ В административно-хозяйственном отношении судебно-медицинские экспертные учреждения подчиняются соответствующим структурам управления здравоохранения (управлениям, комитетам, департаментам здравоохранения).

# Бюро судебно-медицинской экспертизы включает в себя:

- ◆ 1) танатологический отдел ( экспертиза трупов с судебно-гистологическим отделением);
- ◆ 2) отдел экспертизы живых лиц;
- ◆ 3) отдел судебно-химических исследований;
- ◆ 4) отдел судебно-биологических исследований;
- ◆ 5) отдел медико-криминалистических исследований.
- ◆ 6) отдел особо сложных экспертиз;
- ◆ 7) молекулярно-генетическая лаборатория; и др. (администрация, охрана, ОМО, ОК, бригада быстрого реагирования и т.д.)
- ◆ В крупных бюро существуют при отделах самостоятельные лаборатории.

◆ Спасибо за внимание!

