ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КАФЕДРА ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ С СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНОЙ

ТЕТЦОЕВА Л.В., КАЛОЕВА А.А.

ПРОЦЕССУАЛЬНЫЕ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Методическое пособие для преподавателей и студентов к практическим занятиям по судебной медицине)

Методическое пособие «Процессуальные и организационные основы судебномедицинской экспертизы в Российской Федерации» составлено доцентом Тетцоевой Л.В. и ассистентом Калоевой А.А. с учетом действующего уголовнопроцессуального и уголовного законодательства РФ. Целью составления пособия, в котором отражен опыт преподавания курса судебной медицины, является оптимизация учебного процесса, предоставление возможности студентам закрепить знания, полученные при изучении учебника, в лекционном курсе и на практических занятиях. В нем изложен минимальный объем основных понятий и сведений, касающихся данного раздела судебной медицины.

Содержащиеся в пособии материалы могут быть использованы преподавателями при проведении практических занятий со студентами, интернами и судебно-медицинскими экспертами в их практической работе.

Репензенты:

доцент кафедры биологии и гистологии СОГМА, к.б.н. Л.А.Акоева, доцент кафедры гуманитарных, социальных и экономических наук СОГМА, к.п.н. И.Г.Кантиева

ТЕМА ЗАНЯТИЯ: ПРОЦЕССУАЛЬНЫЕ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Актуальность темы и мотивационная характеристика занятия

В квалификационных характеристиках выпускников высших медицинских учебных заведений по специальности «стоматология» указано, что врачстоматолог должен уметь оказать содействие следователю в осмотре трупа на месте его обнаружения, провести анализ экспертных материалов в рамках профильной (стоматологической) специализации. Для оказания качественной профессиональной помощи правоохранительным органам И здравоохранения врачу любой специальности, в том числе и стоматологу необходимо знать: а) права, компетенцию, обязанности и ответственность врача при выполнении судебно-медицинской экспертизы; б) юридически определенный порядок проведения экспертизы; в) лабораторные возможности судебновопросов судебно-медицинской медицинского учреждения ДЛЯ решения экспертизы.

В целях совершенствования профессиональной врачебной подготовки уметь: а) использовать юридические знания для обеспечения прав пациентов при оказании им медицинской помощи; б) использовать лабораторную базу судебномедицинского учреждения для экспертной диагностики отравлений неизвестными ядами, наркотиками, функциональными ядами и др.

Вид занятия: практическое занятие и самостоятельная работа

Цель занятия:

Знакомство студентов с сущностью судебно-медицинской службы, с основными принципами ее деятельности, организацией и документацией при различных видах экспертиз, пределах компетенции судебно-медицинского эксперта.

Целевые задачи

Студент должен знать:

- 1.Сущность юридической регламентации при проведении судебно-медицинской экспертизы
- 2.Организационную структуру и содержание работы судебно-медицинских учреждений, судебно-медицинских экспертов
- 3. Нормативные акты, которыми руководствуются врачи при проведении различных видов судебно-медицинских экспертиз
- 4.Виды и объекты судебно-медицинской экспертизы
- 5.Особенности оформления различных видов судебно-медицинской документации

Студент должен уметь:

- 1. Определять пределы компетенции врача при проведении судебно-медицинской экспертизы
- 2. Правильно оформлять судебно-медицинскую документацию с составлением, при необходимости, судебно-медицинского (патолого-анатомического) диагноза и врачебного свидетельства о смерти.

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ К ЗАНЯТИЮ:

- 1. Что такое судебно- медицинская экспертиза, ее отличие от других видов экспертиз?
- 2. Содержание понятия « процессуальное положение эксперта»?
- 3. Права, обязанности и ответственность эксперта?
- 4. Основания для назначения экспертизы?
- 5. Кто может проводить судебно-медицинскую экспертизу?
- 6. Пределы компетенции судебно- медицинского эксперта?
- 7. Предмет и объекты судебно-медицинской экспертизы?
- 8. Виды судебно-медицинской экспертизы?
- 9. Основания для назначения дополнительной и повторной экспертиз?
- 10. Порядок назначения экспертиз?
- 11. Особенности назначения, организации и проведения экспертиз в экспертном учреждении и вне его?
- 12. Порядок проведения комиссионной экспертизы?
- 13. Общий порядок проведения судебно-медицинской экспертизы?
- 14. Виды судебно-медицинской документации. Содержание «Заключения эксперта» и «Акта судебно-медицинского исследования», их различие? Врачебное свидетельство о смерти, порядок оформления?
- 15. Какими ведомственными нормативными актами регулируется проведение разных видов судебно-медицинской экспертизы?
- 16. Структура судебно-медицинской службы в РФ?
- 17. Ведомственная подчиненность судебно-медицинских учреждений?
- 18. Структура Бюро СМЭ субъекта РФ?
- 19. Структура и содержание работы лабораторных подразделений бюро судебномедицинской экспертизы?
- 20. Система управления судебно-медицинской службой субъекта РФ?
- 21. Процессуальные обязанности сотрудников судебно-медицинских учреждений?
- 22. Ведомственные обязанности сотрудников судебно-медицинских учреждений?
- 23. Кто, кем и как может быть назначен внештатным врачом-экспертом?
- 24. Формы взаимодействия судебно-медицинской службы и правоохранительных органов?

- 25 Формы взаимодействия судебно-медицинской службы и органов территориального здравоохранения?
- 26. Обязанности внештатного врача эксперта?

Материалы для подготовки

Основная литература

- 1.Судебная медицина:Учебник для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / Под ред.проф.Г.А.Пашиняна, проф.Г.М.Харина.-М.ГЭОТАР-МЕД,2001.-320с.: ил.-(XXIвек).
- 1.Судебная медицина: учебник/ Ю.И.Пиголкин, Е.Х.Баринов, Д.В.Богомолов, И.Н.Богомолова.-М.:ГЭОТАР-МЕД,2002.-360с. (Серия «ХХІ век»)
- 2.Судебная медицина: учебник/ Ю.И.Пиголкин, П.О. Ромодановский, Е.М. Кильдюшов, И.А.Дубровин, Д.В. Сундуков.- М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2012,- 496с

Дополнительная литература

- 1. Уголовно-процессуальный кодекс РФ, комментарии к нему.
- 2.Судебная медицина: Учебник/Под ред. В.Н.Крюкова, М.: Медицина, 1998.-464 с.
- 3. Пиголкин Ю.И., Попов В.Л. Судебная медицина: Учебник.-М.: Медицина, 2003.-496 с

Нормативные акты:

- 1.Конституция РФ
- 2.Федеральный закон № 73-ФЗ « О государственной экспертной деятельности в Российской федерации»
- 3. Уголовно-процессуальный кодекс РФ.-М.,2002.
- 4. Уголовный кодекс РФ.- М., 2002.
- 5. Инструкция о производстве судебно-медицинской экспертизы в РФ. Приложение 1 к приказу Минздрава России от № 346н.

Место проведения занятия: учебная комната

Оснащение занятия: 1. Методические указания для студентов 2. Набор тестовых вопросов 3. Набор ситуационных задач

Наглядные пособия:

Таблицы 1. Организация судебно-медицинской экспертизы 2. Структура Бюро судебно-медицинской экспертизы

Хронокарта учебного занятия

1.Общий бюджет времени

3 часа (135 мин)

2.Освещение основных вопросов организации судебно-медицинской экспертизы в РФ

25 мин

3. Самостоятельная работа студентов по изучению процессуальных и организационных основ

судебно-медицинской экспертизы в РФ

35 мин.

5. Тестовый контроль

10 мин

6.Самостоятельная работа по изучению видов и правил оформления судебно-медицинской документации, оформлению врачебного свидетельства о смерти, формулирования судебно-медицинского диагноза при различных патологических процессах, приведших смерти, кодирования их в соответствии с МКБ-10 по предложенным

ситуационным задачам 7. Обсуждение выполненных работ 8. Подведение итогов занятия, домашнее задание 45 мин

15 мин 5 мин

Порядок выполнения работы

1.Изучение процессуальных и организационных основ судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации

После освещения преподавателем основных вопросов организации судебномедицинской экспертизы в Российской Федерации и ознакомления с работой морга и других структурных подразделений бюро судебно-медицинской экспертизы, проводится самостоятельная работа студентов по изучению процессуальных и организационных основ судебно-медицинской экспертизы в РФ с использованием блока информации, приведенной в данной методической разработке, учебников по судебной медицине.

2. Тестовый контроль по усвоению материала

Ответить на предложенные вопросы, выбрав правильные ответы

3. Самостоятельная работа по изучению судебно-медицинской документации и правил ее оформления.

Изучить инструктивный судебно-медицинской текст ПО оформлению документации, просмотреть различные образцы оконченных Актов, Заключений экспертов, заполненных свидетельств о смерти, отметив особенности их оформления.

4.Самостоятельная работа по оформлению врачебного свидетельства о смерти с определением непосредственной причины смерти по предложенной ситуационной задаче с написанием диагноза и кодированием по МКБ -10

судебно-медицинская В итоге занятия студенты должны уяснить, что экспертиза проводиться строгих рамках тэжом только

процессуального законодательства, в пределах компетенции эксперта, в тесном взаимодействии с медицинскими структурами и правоохранительными органами. Порядок производства судебно-медицинской экспертизы утверждается приказами МЗ РФ после согласования с Генеральной прокуратурой РФ, Верховным судом РФ и Министерством внутренних дел.

БЛОК ИНФОРМАЦИИ

Судебная медицина – отрасль медицины, представляющая собой совокупность научных знаний и специальных методов исследований, применяемых для решения и экспертной оценки вопросов медико-биологического деятельности правоохранительных возникающих органов служащих также источником доказательств при проведении расследования, проблемы, исходя из конкретных задач здравоохранения, разрабатывающая связанных с улучшением качества оказания медицинской помощи населению.

Судебная медицина, относясь к системе здравоохранения, возникла в связи с потребностями правоохранительных органов и в настоящее время в нашей стране реализует права граждан, предусмотренные Конституцией РФ.

Изучение судебной медицины на последних курсах медицинских вузов обусловлено тем, что она является дисциплиной, завершающей медицинское образование и осуществляющей свою деятельность на базе достижений различных областей медицины. Невозможно изучать судебную медицину без знания теоретических наук и клинических дисциплин – хирургии, травматологии, акушерства и гинекологии, внутренних болезней, реаниматологии и пр.

В то же время, вопросы биологического и медицинского характера изучаются судебной медициной преимущественно для нужд правоохранительных органов, что представляет ее своеобразной, специфической дисциплиной по отношению к другим медицинским специальностям.

В последнее время в судебной медицине появился новый самостоятельный раздел – судебная стоматология. Выделение данного раздела обусловлено с одной стороны развитием стоматологии и интересами экспертной практики, в частности необходимостью применения в ряде специальных исследований приемов и методов, разработанных и успешно использующихся стоматологами, с другой стороны, наличием ряда положений Российского законодательства, предполагающего возможность привлечения стоматологов, как и любого другого врача, к проведению экспертизы в качестве сведущего лица, обладающего необходимыми познаниями для дачи заключения в пределах своей компетенции, а также к некоторым видам следственных действий (осмотр трупа, следственный эксперимент и др.) Выделение судебной стоматологии было обусловлено дальнейшей дифференциацией медицинских наук и развитием стоматологии как оригинальной медицинской дисциплины.

Практическая реализация судебно-медицинских знаний осуществляется в виде судебно-медицинской экспертизы - научно-практического исследования, предусмотренного и регламентированного законом и предпринимаемого для

решения медицинских вопросов, возникающих при расследовании преступления или при подозрении на его совершение. Являясь одним из важнейших источников доказательств по уголовным делам, судебно-медицинская экспертиза приобретает важное значение в борьбе против преступлений, представляющих угрозу жизни, здоровью и личному достоинству граждан. Судебная стоматология — основа судебно-стоматологической экспертизы, которая является таким же видом судебно-медицинской экспертизы, как акушерско-гинекологическая, венерологическая и др. Она действует в рамках уголовного и гражданского законодательства, а также положений, правил, приказов и инструкций органов здравоохранения.

Объектами судебно-медицинской экспертизы являются живые люди (по терминологии живые лица), трупы И доказательства – предметы, которые могут быть средством к обнаружению преступления (которые служили орудиями преступления, сохранили на себе следы преступления, были объектами преступных действий и т.д.), а также материалы дела (медицинские документы – история болезни, амбулаторная карта, медицинская книжка, протокол осмотра места транспортного средства, справочные материалы о метеорологических условиях, гидротехнической характеристике водоемов и др.)

Применительно к судебно-стоматологической экспертизе речь может идти об экспертизе потерпевших, обвиняемых и других лиц для установления характера и давности повреждения, определения тяжести вреда, причиненного здоровью человека и утраты трудоспособности при травмах мягких тканей лица, лицевого скелета и зубов, а также повреждениях, нанесенных зубами человека и др. При судебно-медицинской экспертизе трупов, проводимой в аналогичных случаях, кроме определения характера, механизма и давности образования повреждений челюстно-лицевой области, следует установить причинную связь между травмой и наступлением смерти. Вещественными доказательствами, которые могут стать проводимой судебно-стоматологической экспертизы, идентификации личности и разрешения пограничных с ней вопросов, являются отпечатки и следы действия зубов как на теле человека (жертвы или преступника), так и на других объектах (пищевые продукты, папиросы и др.) Объектом экспертизы при проведении судебно-стоматологических экспертиз в профессиональных правонарушений медицинских стоматологических учреждений является также медицинская документация

ВИДЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

А. ПРОЦЕССУАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ-

предусмотренная законом деятельность судебного медика или иного врача в уголовном или гражданском процессе, направленная на разрешение вопросов, возникающих при расследовании или рассмотрении конкретного уголовного или гражданского дела.

- І. Деятельность как эксперта
- II. Деятельность как специалиста

Б. ВЕДОМСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ –

не процессуальная деятельность судебного медика, врача - как работника бюро судебно-медицинской экспертизы, направленная главным образом на улучшение деятельности органов и учреждений здравоохранения в деле профилактики, диагностики, лечения различных заболеваний

Уголовное право — система установленных государством правовых норм, определяющих общественно опасные деяния (преступления) и характер назначаемых за их совершение наказаний. Эти нормы изложены в Уголовном кодексе $P\Phi$ (УК $P\Phi$).

Гражданское право — совокупность правовых норм, регулирующих имущественные и другие отношения государственных, кооперативных, общественных организаций и граждан. Эти нормы изложены в Гражданском кодексе РФ (ГК РФ).

Уголовный процесс — система правовых норм, регулирующих деятельность суда, прокуратуры и органов дознания по расследованию и разрешению уголовных дел. Эти нормы изложены в Уголовно-процессуальном кодексе РФ (УПК РФ)

Гражданский процесс – система правовых норм, регулирующих деятельность суда при рассмотрении гражданских дел. Эти нормы изложены в Гражданском процессуальном кодексе РФ (ГПК РФ)

ОСНОВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

І. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ

- 1. Конституция РФ
- 2.Федеральный закон № 73-ФЗ « О государственной экспертной деятельности в Российской федерации»
- 3.УПК РФ
- 4.ГПК РФ
- **5.УК РФ**
- 6.ГК РФ

II. ВЕДОМСТВЕННЫЕ

- 1. Правила судебно-медицинской экспертизы трупов
- 2. Правила производства судебно-гистологической экспертизы
- 3. Правила судебно-медицинской экспертизы тяжести вреда здоровью
- 4. Правила производства экспертиз по материалам уголовных и гражданских дел.
- 5. Правила судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств и установления родства в судебно-биологических отделениях лабораторий бюро судебно-медицинской экспертизы.

- 6. Правила судебно-химической экспертизы вещественных доказательств в судебно-химических отделениях лабораторий бюро судебно-медицинской экспертизы
- 7. Правила производства судебно-медицинских экспертиз в медико-криминалистических отделениях лабораторий бюро судебно-медицинской экспертизы.

Кроме того, функционирует ряд правил, разработанных до 1997 г. (о работе врачаспециалиста, хранение вещественных доказательств и др).

Предметом судебной медицины являются теория и практика судебномедицинской экспертизы. Судебная медицина выявляет, изучает и находит пути решения медицинских вопросов, которые возникают в процессе расследования и судебного разбирательства. Совокупность возникающих при этом научных проблем составляет содержание судебной медицины. Система предмета судебной медицины представлена на схеме 1.

Система предмета судебной медицины

Схема 1.



Основная задача современной судебной стоматологии — изучение стоматологических проблем для решения правовых вопросов. Это и определяет ее **предмет,** система которого может быть представлена в следующем виде:

1. процессуальные основы и организация судебно-стоматологической экспертизы;

- 2.повреждения челюстно-лицевой области от различных видов внешнего воздействия
- 3. судебно-стоматологическая экспертиза живых лиц (течение, исход и экспертная оценка повреждений зубочелюстной системы);
- 4.судебно-медицинская экспертиза трупа (исследование мягких тканей лица, челюстно-лицевых костей и зубов)
- 5. идентификация личности по стоматологическому статусу;
- 6. судебно-стоматологическая экспертиза по материалам следственных и судебных дел.

Законом (ст.196 УПК РФ) предусмотрено обязательное проведение судебно-медицинской экспертизы:

- 1) для установления причины смерти и характера телесных повреждений;
- 2) для определения психического состояния обвиняемого или подозреваемого в тех случаях, когда возникает сомнение по поводу их вменяемости или способности к моменту производства по делу отдавать себе отчет в своих действиях;
- 3) для определения психического или физического состояния свидетеля или потерпевшего в случаях, когда возникает сомнение в их способности правильно воспринимать обстоятельства, имеющие значение для дела, и давать о них правильные показания;
- 4) для установления возраста обвиняемого, подозреваемого и потерпевшего в тех случаях, когда это имеет значение для дела, а документы о возрасте отсутствуют.

Судебно-медицинские экспертизы производят в Бюро СМЭ, находящихся в ведении республиканских, краевых, областных, окружных и городских органов здравоохранением субъектов РФ. Руководство деятельностью территориальных Бюро СМЭ осуществляет начальник Бюро, который является одновременно главным специалистом по судебной медицине соответствующего территориального органа управления здравоохранением. Функции Бюро судебноэкспертизы МЗ РФ выполняет Российский центр медицинской судебноэкспертиз, директор которого является Главным судебномедицинских медицинским экспертом МЗ РФ.

Основными задачами Бюро СМЭ являются: 1. Производство экспертиз трупов в целях установления или исключения признаков насильственной смерти, определения ее причин, характера, механизма и сроков образования повреждений, установления давности наступления смерти. 2. Производство СМЭ живых лиц для определения характера и тяжести вреда здоровью, механизма и давности образования повреждений, половых преступлений и др. 43. Производство ЧСМЭ путем применения различных вещественных доказательств методов лабораторного исследования объектов; 4. Производство СМЭ по материалам уголовных и гражданских дел.5.Участие судебно-медицинских экспертов в качестве специалистов в области судебной медицины в первоначальных и других следственных действиях (осмотре трупов на месте происшествия, эксгумациях, освидетельствованиях).

Бюро СМЭ в административно-хозяйственном отношении подчиняются руководителю соответствующего территориального органа управления здравоохранением (Минздрав, горздрав). Организационно-методическое руководство осуществляется главным судебно-медицинским экспертом МЗ РФ. Основные структурные подразделения Бюро, в которых осуществляются различные виды судебно-медицинских экспертиз, представлены на схеме 2.

Схема 2.

Эксперты

лаборатории

СТРУКТУРА БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ (республиканское, краевое, областное, окружное, городское) НАЧАЛЬНИК БЮРО Отдел судебно-медицинского Отдел судебно-медицинского Отдел судебно-медицинского исследования трупа исследования вещественных освидетельствования живых доказательств / **ΜΟΡΓ** / / АМБУЛАТОРИЯ/ / ЛАБОРАТОРИЯ / Судебно-гистологическое Судебно-Судебно-Медикобиологическое отделение химическое криминалистическое отделение отделение отделение

Районные судебно-

медицинские эксперты

Городские судебно-

медицинские эксперты

Медицинские регистраторы Лаборанты Санитары

Межрайонные судебно-

медицинские эксперты

А. ПРОЦЕССУАЛЬНАЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

НАЗНАЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ – следственное действие.

Экспертиза назначается в случаях, когда при производстве дознания, предварительного следствия и судебном разбирательстве необходимы специальные познания в науке, технике, искусстве или ремесле (ст.78 УПК РФ). В качестве эксперта может быть вызвано любое лицо, обладающее необходимыми познаниями для дачи заключения в пределах своей компетенции.

Экспертиза проводится по постановлению органов дознания, следствия, прокуратуры или по определению суда. Постановление о назначении экспертизы может быть вынесено только после возбуждения уголовного дела.

І. <u>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СУДЕБНОГО МЕДИКА ИЛИ ИНОГО ВРАЧА КАК ЭКСПЕРТА</u> - вид процессуальной деятельности, состоящей в проведении экспертизы по конкретному уголовному или гражданскому делу.

<u>Судебно-медицинская экспертиза</u> – исследование объектов, проводимое на основании постановления, в целях разрешения вопросов, возникающих в процессе расследования или рассмотрения конкретного уголовного или гражданского дела судебным медиком или иным врачом, назначенным экспертом с соответствующим оформлением результатов.

<u>Судебно-медицинская экспертиза -</u> один из источников доказательств, используемых в уголовном (расследование преступлений) и гражданском (рассмотрение гражданских дел) процессе.

Доказательствами по уголовному делу являются любые фактические данные, на основе которых в определенном законом порядке органы дознания, следователь и суд устанавливают наличие или отсутствие общественно опасного деяния, виновность лица, совершившего это деяние, и иные обстоятельства, имеющие значение для правильного решения дела. Эти данные показаниями потерпевшего, устанавливаются: показаниями свидетеля, подозреваемого, показаниями обвиняемого, заключением эксперта, вещественными доказательствами, протоколами следственных и судебных действий и иными документами.

<u>СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИМ ЭКСПЕРТОМ</u> может быть назначен судебный медик или врач иной специальности, который будет именоваться в этом случае как *BPAY-ЭКСПЕРТ*.

ОБЯЗАННОСТИ ЭКСПЕРТА

- 1. Явиться по вызову для производства экспертизы.
- 2. Дать объективное заключение по поставленным перед ним вопросам в пределах своей компетенции.
- 3. Представить заключение, содержащее полные, объективные, мотивированные ответы на поставленные вопросы, в письменном виде и подписать его.
- 4. Сохранять в тайне (не разглашать) данные предварительного следствия.
- 5. Отказаться от производства экспертизы
- а) при наличии поводов к отводу (является участником процесса по данному делу, родственником кого-либо из участников процесса, находится в служебной или иной зависимости от кого-либо из участников процесса, если он производил по данному делу ревизию, лично прямо или косвенно заинтересован в данном деле, не компетентен в поставленных на разрешение вопросах)
 - б) при недостаточности предоставленных материалов
- 6. Не производить самостоятельного собирания доказательств (объектов исследования, сведений, документов и пр.) и другие следственные действия.
- 7. Пользоваться только подлинниками медицинских документов.
- 8. Использовать все доступные методы исследования
- 9. Произвести тщательное, всестороннее, полное, квалифицированное исследование представленных объектов.

- 10. Доводить до сведения следственных и судебных органов о новых данных, выявленных при производстве экспертизы; обращать внимание следственных и судебных органов на обстоятельства, имеющие значение для расследования.
- 11. Оказать помощь в обеспечении правильного изъятия, упаковки и пересылки объектов, направляемых для специальных исследований.
- 12. Не подменять экспертные заключения справками, выписками и т.п.
- 13. Явиться для допроса и дать показания следователю.

ПРАВА ЭКСПЕРТА

- 1. Знакомится с материалами дела, относящимися к предмету экспертизы.
- 2. Заявлять ходатайство о предоставлении ему дополнительных материалов, необходимых для дачи заключения и о производстве дополнительных следственных действий.
- 3. С разрешения лица, производящего дознание, следователя, прокурора или суда присутствовать при производстве допросов и других следственных действий, задавать допрашиваемым вопросы, относящиеся к предмету экспертизы.
- 4. Заявлять ходатайства о создании комиссии экспертов
- 5. Заявлять ходатайства о приглашении переводчика.
- 6. Совещаться с другими членами экспертной комиссии, составить отдельное заключение в случае несогласия с членами экспертной комиссии.
- 7. Обращаться в медицинские учреждения и к медицинским специалистам для консультаций и проведения специальных исследований.
- 8. Получать вознаграждение за выполнение своих обязанностей, кроме тех случаев, когда эти обязанности выполняются в порядке служебного задания
- 9. Получать возмещение понесенных расходов по явке.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЭКСПЕРТА

Эксперт несет уголовную ответственность за:

1.заведомо ложное заключение (наказание от штрафа в 100 минимальных размеров оплаты труда до лишения свободы на срок до 5 лет)

2.разглашение данных предварительного расследования (наказание от штрафа в 100 минимальных размеров оплаты труда до ареста на срок до 3 месяцев).

ПОРЯДОК НАЗНАЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

Признав необходимым производство экспертизы, следователь составляет об этом постановление, в котором указываются основания для назначения экспертизы, наименование учреждения, в котором должна проводиться экспертиза или фамилия эксперта, которому поручается производство экспертизы, вопросы, поставленные перед экспертом и материалы, предоставляемые в распоряжение эксперта.

Экспертиза проводится экспертами соответствующих учреждений либо иными специалистами.

ПРОИЗВОДСТВО ЭКСПЕРТИЗЫ В ЭКСПЕРТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

При поручении производства экспертизы эксперту соответствующего экспертного учреждения, следователь направляет в это учреждение свое постановление и материалы, необходимые для производства экспертизы. По получении постановления следователя руководитель экспертного учреждения поручает производство экспертизы одному или нескольким сотрудникам данного учреждения. По поручению следователя руководитель экспертного учреждения разъясняет сотрудникам, которым поручено производство экспертизы, их права и обязанности, предупреждает об ответственности за отказ или уклонение от дачи заключения или дачу заведомо ложного заключения, о чем отбирает у них подписку, которая вместе с заключением эксперта направляется следователю.

ПРОИЗВОДСТВО ЭКСПЕРТИЗЫ ВНЕ ЭКСПЕРТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Если экспертиза производится вне экспертного учреждения, следователь после вынесения постановления о назначении экспертизы вызывает к себе лицо, которому поручается экспертиза, удостоверяется в его личности, специальности и компетентности, устанавливает отношение эксперта к обвиняемому, подозреваемому, потерпевшему, а также проверяет, нет ли оснований к отводу эксперта. Следователь вручает эксперту постановление о назначении экспертизы, разъясняет его права и обязанности, предупреждает об ответственности за отказ или уклонение от дачи заключения или дачу заведомо ложного заключения. О выполнении этих действий следователь делает отметку в постановлении о назначении экспертизы, которая удостоверяется подписью эксперта. Если эксперт делает какие-либо заявления или ходатайства по делу, следователь обязан составить об этом протокол.

ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

После производства необходимых исследований эксперт составляет документ под названием «Заключение эксперта», в котором должно быть указано: когда, кем, на каком была проведена экспертиза, кто присутствовал при ее производстве, какие основании материалы эксперт использовал, какие исследования произвел, что обнаружил в ходе экспертизы, какие вопросы были поставлены эксперту и каковы мотивированные ответы на них.. Если при производстве экспертизы эксперт установит обстоятельства, имеющие значение для дела, по поводу которых ему не были поставлены вопросы, он вправе указать на них в своем заключении. В соответствии с «Инструкцией о производстве судебно-медицинской экспертизы РФ» заключение эксперта состоит из следующих разделов: вводной части с кратким изложением обстоятельств дела, исследовательской части и выводов. Исследовательская часть заключения должна быть написана языком, понятным для лиц, не имеющих специальных познаний в медицине. Выводы должны быть четкими и ясными, не допускающими различных толкований. Заключение дается в письменном виде от имени эксперта на основании объективной и всесторонней оценки произведенных исследований в соответствии с его специальными знаниями, подписывается экспертом, который несет за него личную ответственность. Один экземпляр выдается лицу, назначившему экспертизу, второй остается в учреждении, где проводилась экспертиза.

ПРИСУТСТВИЕ СЛЕДОВАТЕЛЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Следователь вправе присутствовать при производстве экспертизы.

При вскрытии трупа во время производства судебно-медицинской экспертизы, как правило, присутствует следователь. Если в процессе освидетельствования (при проведении экспертизы живых лиц) обнажаются части тела свидетельствуемого, то присутствие при этом следователя другого пола, чем свидетельствуемый, не разрешается.

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЕРТИЗЫ В СУДЕБНОМ ЗАСЕДАНИИ

- 1. Постановление о назначении экспертизы не выносится; эксперт вызывается в судебное заседание повесткой.
- Экспертиза в судебном заседании производится путем изучения экспертом материалов уголовного дела и участия в исследовании обстоятельств, относящихся к предмету экспертизы, с целью выявления новых, уточнения, проверки и сопоставления ранее полученных данных с результатами экспертизы, проведенной В стадии дознания или предварительного расследования. В отдельных случаях судебном заседании эксперт проводит освидетельствование и исследование других объектов.
- 3. Эксперт имеет право знакомиться с материалами дела.
- 4. Эксперт имеет право задавать вопросы подсудимому, потерпевшему, свидетелям.
- 5. Эксперт обязан дать заключение по вопросам, поставленным судом, подсудимым, прокурором, защитником, общественным обвинителем, общественным защитником, а также потерпевшим, гражданским истцом, гражданским ответчиком и их представителям.

- 6. Эксперт имеет право требовать, чтобы заданные ему вопросы были представлены в письменном виде.
- 7. Эксперт обязан составить письменное заключение по предложенным вопросам и огласить его в судебном заседании
- 8. Эксперт вправе сделать в своем заключении выводы по обстоятельствам дела, относящимся к его компетенции, о которых ему не были поставлены вопросы.
- 9. Эксперт обязан устно ответить на дополнительные вопросы участников процесса, заданные для разъяснения и дополнения его заключения.
- 10. Эксперт имеет право оставаться в зале судебного заседания до окончания процесса.

ВИДЫ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ

- 1. Экспертиза, проводимая одним экспертом
- 2. Экспертиза, проводимая группой экспертов (комиссионная экспертиза)
- 3. Комплексная экспертиза
- 4. Первичная экспертиза
- 5. Дополнительная экспертиза
- 6. Повторная экспертиза.

После проведения экспертизы судебно-медицинский эксперт дает заключение в письменной форме. Вводная часть заключения, исследовательская часть и изложение выводов — неразрывно связанные части единого заключения. Отсутствие любой из этих частей лишает заключение доказательной силы.

В случае сложности исследования, а также при необходимости повторного производства экспертизы назначается комиссионная экспертиза. При этом, при единстве выводов экспертов составляется общее заключение, при расхождении в мнениях составляются отдельные заключения экспертами, придерживающимися иной точки зрения.

Если для производства экспертизы требуется использование познаний, относящихся к нескольким (в том числе и немедицинским) отраслям, назначается комплексная экспертиза, в которой принимают участие лица различных специальностей, несущие личную ответственность каждый за свой раздел.

Дополнительная экспертиза назначается в случае недостаточной ясности или полноты заключения, а также при появлении новых сведений и данных, требующих экспертной оценки в совокупности с ранее полученными результатами экспертизы; поручается тому же или другому эксперту.

Повторная экспертиза назначается в случае необоснованности заключения эксперта или сомнений в его правильности; поручается другому эксперту или экспертам или даже обуславливает направление материалов в другое экспертное учреждение.

Заключение эксперта (экспертов) не является обязательным для лица, производящего дознание, следователя, прокурора и суда, однако, несогласие с заключением должно быть мотивировано.

Сроки производства экспертиз – в течение трех дней после получения последних данных лабораторного или дополнительного методов исследования, но не позднее одного месяца от начала производства экспертизы

II. <u>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СУДЕБНОГО МЕДИКА ИЛИ ИНОГО ВРАЧА КАК СПЕЦИАЛИСТА</u> – вид процессуальной деятельности, предусматривающей участие в проведении следственных или судебных действий.

Следственные (судебные) действия, которые могут проводиться с участием судебного медика – предусмотренные законом процессуальные действия, осуществляемые сотрудниками правоохранительных органов в процессе расследования конкретного уголовного дела. К ним относятся:

- 1. Осмотр места происшествия
- 2. Осмотр трупа на месте его обнаружения
- 3. Эксгумация
- 4. Освидетельствование
- 5. Следственный эксперимент
- 6. Получение образцов (крови, волос, слюны и т.д.) для сравнительного исследования
- 7. Допрос

Перед началом следственного действия (судебного разбирательства), в котором участвует специалист, следователь (суд) удостоверяется в личности и компетентности специалиста, выясняет его отношение к обвиняемому и потерпевшему. Следователь разъясняет специалисту его права и обязанности и предупреждает об ответственности за отказ или уклонение от выполнения своих обязанностей, что отмечается в протоколе соответствующего следственного действия и удостоверяется подписью специалиста.

ОБЯЗАННОСТИ СПЕЦИАЛИСТА

- 1. Явиться по вызову работника дознания, следствия, прокуратуры или суда для участия в проведении следственного действия.
- 2. Отказаться от участия в проведении следственного действия при наличии поводов к отводу (является участником процесса по данному делу, родственником кого-либо из участников процесса, находится в служебной или иной зависимости от кого-либо из участников процесса, если он производил по данному делу ревизию, лично прямо или косвенно заинтересован в данном деле, не компетентен в поставленных на разрешение вопросах)
- 3. Руководствоваться указаниями следователя; не производить самостоятельно следственное действие.
- 4. В пределах своей специальности активно участвовать в проведении следственного действия и оформлении его результатов
- 5. Оказать помощь в обнаружении, осмотре, фиксации описании, изъятии, упаковке и направлении на исследование соответствующих объектов.
- 6. Давать следователю пояснения по поводу выполняемых действий.
- 7. Обращать внимание следователя на обстоятельства, имеющие значение для дела.
- 8. Не разглашать данных, полученных в результате проведения следственных действий.

ПРАВА СПЕЦИАЛИСТА

- 1. Требовать от правоохранительных органов предоставления транспортных средств и создания необходимых условий для участия в проведении следственного действия.
- 2. Предоставлять следователю объекты, требующие специальных исследований.
- 3. Делать подлежащие занесению в протокол заявления, связанные с обнаружением, закреплением и изъятием вещественных доказательств.
- 4. Требовать возмещения понесенных расходов по явке и вознаграждения за выполнение своих обязанностей.
- 5. Заявлять ходатайства, делать заявления, обжаловать действия лица, производящего следственное действие.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СПЕЦИАЛИСТА

За отказ или уклонение специалиста от выполнения своих обязанностей к нему могут быть применены меры общественного воздействия или наложение судом денежного взыскания.

Б. ВЕДОМСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СУДЕБНОГО МЕДИКА проводится судебным медиком как работником данного Бюро судебно-медицинской экспертизы и направлена на улучшение деятельности органов и учреждений здравоохранения (улучшение медицинского обслуживания населения, профилактическая работа), судебно-следственных органов (консультативная помощь), самого Бюро СМЭ.

Помощь СМЭ органам здравоохранения особенно четко выражается в следующих областях:

- 1. Разбор «врачебных дел», при которых выявляются различные, нередко грубые недостатки в работе медицинского персонала; систематизация и анализ этих недостатков, своевременное доведение их до сведения медицинской общественности и руководителей здравоохранения помогает принимать меры по недопущению подобных недостатков в дальнейшем.
- 2. Проведение клинико-(поликлинико-) судебно-медицинских конференций по разбору случаев неправильной диагностики, неправильного или неполного оказания медицинской помощи больному, неправильному оформлению медицинской документации, отсутствия наблюдения за ЧДБ, скоропостижной смерти на дому без предшествующего врачебного наблюдения и т.д.
- 3. Научная разработка вопросов и профилактики скоропостижной смерти детей и взрослых, травматизма и случайных отравлений.

ОБЯЗАННОСТИ СУДЕБНОГО МЕДИКА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ВЕДОМСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1. Производить на основании направления органов дознания, прокуратуры или суда:
- 1.1 судебно-медицинское исследование трупов в случаях ненасильственной (в том числе и скоропостижной) смерти, смерти подозрительной на насильственную и некоторых случаев насильственной (не криминальной) смерти
- 1.2 судебно-медицинское освидетельствование
- 1.3 другие виды медицинских исследований
- 2. В процессе исследования собирать необходимые сведения и данные путем опроса свидетелей и потерпевших, затребования медицинских документов и пр.
- 3. Использовать все доступные методы исследования
- 4. Произвести тщательное, всестороннее, полное, квалифицированное исследование представленных объектов.
- 5. Пользоваться только подлинниками медицинских документов
- 6. Своевременно доводить до сведения органов здравоохранения об обнаруженных в процессе исследования случаях острозаразных заболеваний, а также ненадлежащего оказания медицинской помощи.
- 7. Проводить судебно-медицинские клинико-анатомические конференции.
- 8. Активно участвовать в работе органов здравоохранения по повышению качества лечебной работы, снижению заболеваемости и смертности. Проводить обобщение и анализ материалов о скоропостижной смерти, транспортном, промышленном, бытовом травматизме, отравлениях, материалов о ненадлежащем оказании медицинской помощи.
- 9. Проводить научную разработку судебно-медицинских вопросов
- 10. Доводить до сведения судебно-следственных органов обнаруженные при судебно-медицинском исследовании данные, имеющие значение для расследования, а также существенные дефекты актов экспертиз и исследований, составленных врачами-экспертами.
- 11. Давать консультации работникам судебно-следственных органов по судебно-медицинским вопросам.
- 12. Проводить инструктаж врачей-экспертов и проверку составляемых ими актов.
- 13. Выполнять задания начальника Бюро СМЭ (участие в плановых обследованиях работы экспертизы, совещаниях, конференциях и т.п.)
- 14. Проходить усовершенствование по судебной медицине через каждые 5 лет работы.

ПРАВА СУДЕБНОГО МЕДИКА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ВЕДОМСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1. Требовать от органов здравоохранения создания условий для проведения исследований.
- 2. Требовать от органов дознания, прокуратуры и суда предоставления направлений на производство исследований.
- 3. Обращаться в медицинские учреждения и к медицинским специалистам для консультаций и проведения специальных исследований.
- 4. Отказаться от выполнения порученных органами здравоохранения функций и заданий, не входящих в его обязанности.
- 5. Отказаться от перевода на работу по другой специальности при отсутствии санкции Главного судебно-медицинского эксперта МЗ РФ.

ПРИЛОЖЕНИЕ

I. Тестовый контроль к занятию по теме: «Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы»

Из ответов, обозначенных буквами А-Г выбрать и обозначить правильные :

- 1.Структурными подразделениями бюро судебно-медицинской экспертизы являются:
 - А. Отдел судебно-медицинской экспертизы трупов
- Б. Отдел судебно-медицинской экспертизы потерпевших, обвиняемых и других лиц
 - В. Судебно-медицинская лаборатория
 - Г. Судебно-биологический отдел
- 2.За отказ от дачи заключения эксперт несет ответственность:
- А. Административную
- Б. Материальную
- В. Уголовную
- Г. Дисциплинарную
- 3. Судебно-медицинский эксперт имеет право:
- А. Изучать материалы дела, имеющие отношение к экспертизе
- Б. Заявлять ходатайства о предоставлении дополнительных материалов
- В. Отбирать материал для сравнительного биологического исследования
- Г. Участвовать в допросе
- 4. Дополнительная экспертиза проводится при:
- А. Необоснованности выводов
- Б. Недостаточной четкости выводов
- В. Неполноте проведенных исследований
- Г. При появлении новых следственных данных
- 5.Объектами судебно- медицинской экспертизы являются:
- А. Живые лица
- Б. Трупы людей
- В. Вещественные доказательства биологического происхождения
- Г. Медицинская документация

II. Задачи по составлению судебно-медицинского диагноза и оформлению врачебного свидетельства о смерти

К каждой задаче составить судебно-медицинский диагноз, оформить врачебное свидетельство о смерти в соответствии с МКБ-10

- 1.Во время пожара в частном домовладении женщина получила ожоги III-IV степени 80% поверхности тела. Умерла при доставке в больницу.
- 2.В результате наезда автобуса на территории автовокзала у женщины образовался закрытый перелом затылочной кости с эпидуральной гематомой. Умерла в стационаре через три дня после получения травмы.
- 3.Мужчина умер от уремии. Страдал раком предстательной железы, восходящим цистопиелонефритом.
- 4.У женщины, страдающей гипертонической болезнью III ст., склерозом сосудов головного мозга, сахарным диабетом, произошло кровоизлияние в головной мозг.
- 5. Мальчик умер от гипостатической пневмонии, пролежав один месяц в стационаре по поводу закрытого перелома левого бедра, образовавшегося при падении с лестничного марша.

ИНСТРУКТИВНЫЙ ТЕКСТ ПО СОСТАВЛЕНИЮ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ДИАГНОЗА И ВРАЧЕБНОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА О СМЕРТИ.

Судебно-медицинский диагноз - это медицинское заключение о сущности заболевания (травмы), отображающие ее нозологию, этиологию, патогенез, морфо-функциональные проявления в соответствии с рубриками и терминами, предусмотренными адаптированным вариантом Международной классификации болезней (МКБ) X пересмотра (1995 г.).

Общепринятой является трехчленная структура судебно-медицинского диагноза:

- 1. Основное заболевание (повреждение);
- 2. Осложнение основного заболевания (повреждения);
- 3. Сопутствующие заболевания (повреждения), состояния.

Основным заболеванием или повреждением считается такое, которое:

- 1. Само по себе явилось причиной смерти (например: полное отделение головы от туловища, общее переохлаждение организма, поражение техническим электричеством и т.д.).
- 2. Обусловило поражение организма, создав предрасположение ДЛЯ возникновения другого заболевания или повреждения, непосредственно приведшего к смерти (например: вывих шейного позвонка, сопровождающийся нарушением функции спинного мозга, привел к развитию массивных пролежней, истощению, сепсису, который явился непосредственной причиной смерти (или вызвало другой патологический процесс (осложнение), повлекший за собой смерть (перелом костей черепа осложнился гнойным менингитом).

При обозначении основного повреждения в случаях смерти от различных видов травмы в диагнозе необходимо указать: 1. Вид травмы (огнестрельное, пулевое, дробовое ранение, тупая травма, автомобильная травма и т.д.). 2. Характер повреждения (перечень повреждений, их количество,

локализация, слепое, сквозное, проникающее, множественное, сочетанное при повреждении нескольких областей. При множественных повреждениях перечень надо начинать с наиболее значимых в танатогенезе).

При смерти от болезней основным заболеванием следует считать определенную нозологическую единицу, которая сама по себе или через осложнения, тесно с ней связанные, явилась причиной смерти.

Если у больного (пострадавшего) возникло другое заболевание, не связанное патогенетически (непосредственно или через осложнения) с ранее бывшим заболеванием (повреждением) и явившееся причиной смерти, то такое заболевание следует считать основным.

Например: больной с открытым переломом бедра, находясь в лечебном учреждении, умер от панкреонекроза. В этом случае панкреонекроз будет основным заболеванием, а открытый перелом сопутствующим.

При оформлении врачебного свидетельства о смерти, пункт «Причина смерти» строится по образцу Международного свидетельства о причине смерти, рекомендованного ВОЗ.

свидетельством Порядок записи причины смерти, предусмотренный причине смерти, должен помочь врачу из комплекса взаимодействующих заболеваний выделить TOT патологический процесс, который непосредственно заболевания, которые привел К смерти те И способствовали смертельному исходу, оказав неблагоприятные влияния на течение основного заболевания.

В строке «а» врач должен записать непосредственную причину смерти, т.е. травму, болезнь или осложнение, которое непосредственно привели к смерти. Чаще всего непосредственной причиной смерти является осложнение основного заболевания (перитонит, уремия, кровоизлияние в мозг, застойная пневмония и пр.).

В строке «б» врач указывает то заболевание или состояния, которые вызвали непосредственную причину смерти. Например: если в качестве непосредственной причины смерти врач указывает «уремия», то в строке «б» он указывает то заболевание или состояние, которое вызвало «уремию». Например: «Амилоиднолипоидный нефроз». Это заболевание, в свою очередь могло быть следствием какого-либо заболевания, которое записывается в строке «в» (основная причина данном случае амилоидно-липоидный нефроз осложнением «бронхоэктатической болезни», которая и должна быть записана в строке «в». Заболевание, которое записывается в строках «б» и «в» предшествует непосредственной причине смерти не только времени, ΗО И В этиологической и патогенетической последовательности.

Запись причины смерти может закончиться строкой «б», непосредственная причина смерти вызвана одним заболеванием, например, корью, осложнившейся пневмонией, (в строке «а» будет указана пневмония, в строке «б» корь) или строкой «а», если основное заболевание непосредственно само вызвало смерть (например, смерть ребенка от дизентерии).

В каждой строке («а», «б», «в») должно быть записано только одно заболевание. В случае смерти от травмы, отравления, асфиксии в строке «г» указываются внешние причины заболеваемости и смертности – несчастные случаи (блоки V01-X59, в т.ч. транспортная травма, падения, выстрелы, воздействие дыма, огня, пламени и пр.), преднамеренное самоповреждение (X60-X84), нападение (X85-Y09) и т.д.

Прочие важные заболевания, предшествовавшие моменту смерти, оказавшие неблагоприятное влияние на течение основного заболевания, вызвавшего смерть, но не связанное с заболеванием или его осложнением, послужившим непосредственной причиной смерти, записывается во 2-ой части пункта.

Например: смерть наступила от инфаркта миокарда при гипертонической болезни у больного, страдающего язвенной болезнью желудка.

- I. a) инфаркт миокарда;
- б) гипертоническая болезнь Ш степени;
- в)-
- II. Язвенная болезнь желудка.

При выполнении практической части занятия необходимо на основании судебномедицинского диагноза оформить пункт 18 врачебного свидетельства о смерти.

Пример № I. Заболевание - язвенная болезнь желудка и поверхностные повреждения правой голени.

удебно-медицинский диагноз	рачебное свидетельство
	иерти
Язвенная болезнь желудка: хроническая) Обильная кровопотеря;
зва малой кривизны пилорического отдела)Аррозия сосуда язвы желудка;
елудка.) Язвенная болезнь желудка.
(Осложнения) Аррозия сосуда язвы	•••
елудка. Обильная кровопотеря (1000 мл крови	
желудке). Малокровие внутренних	
рганов. Рубцовый стеноз привратника желудка.	
(Сопутствующие заболевания) Ссадины и	
овоподтеки на передней поверхности	
равой голени	

Пример № 2: Осложнение лечения. У больного пузырчаткой при лечении кортикостероидами возникла перфоративная язва желудка.

/дебно-медицинский диагноз	рачебное свидетельство о сме
Пузырчатка, леченная кортикостероидами в)Разлитой фибринозно-гной-
рапевтических дозах.	лй перитонит;
	Острая стероидная язва желудка;
	Пузырчатка, леченная кортико-
	ероидами в терапевтических дозах.
Острая стероидная перфоративная	
зва желудка. Разлитой фибринозно-гной-	
ій перитонит.	