



Ю.И. Пиголкин,
М.А. Кислов, В.А. Спиридонов

СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

Под редакцией
члена-корреспондента РАН Ю.И. Пиголкина

2-е издание, переработанное



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЗОТАР-Медиа»

НОВИНКИ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ

Судебная медицина

Издания 2023 года



Электронная библиотечная система

**Консультант
студента**



**КОНСУЛЬТАНТ
ВРАЧА**

Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина : учебник для юристов / Ю. И. Пиголкин, М. А. Кислов, В. А. Спиридонов ; под ред. Ю. И. Пиголкина. – 2-е изд., перераб. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 576 с. – ISBN 978-5-9704-6983-5. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469835.html>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Учебник по судебной медицине содержит современную информацию по теории и практике судебно-медицинской экспертизы. В нем отражены особенности предмета судебной медицины в рамках работы правоохранительных органов, Следственного комитета РФ. Материал изложен с учетом теоретической и практической деятельности судебно-медицинских экспертов.

Издание предназначено студентам юридических и медицинских вузов, следователям, работникам суда, врачам судебно-медицинским экспертам, врачам-интернам и клиническим ординаторам, обучающимся по специальности "Судебная медицина", а также будет полезно юристам.



ПЕРЕЙТИ НА САЙТ

Ромодановский, П. О. Судебная медицина : учебник для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринев, В. А. Спиридонов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 592 с. – ISBN 978-5-9704-7681-9. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476819.html>. - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.



П.О. Ромодановский,
Е.Х. Баринев, В.А. Спиридонов

СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

Учебник для студентов
стоматологических факультетов
медицинских вузов

3-е издание,
переработанное и дополненное

 ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

Учебник написан представителями ведущих российских медицинских вузов с учетом новых требований проведения экспертиз в связи с изменениями и дополнениями, внесенными в современное законодательство. Учебный материал построен на основе инновационной модульной образовательной программы, разработанной сотрудниками кафедры судебной медицины и медицинского права МГМСУ им. А.И. Евдокимова в соответствии с программой дисциплины "Судебная медицина" по специальности 31.05.03 "Стоматология". Объяснены механизмы происхождения различных видов повреждений челюстно-лицевой области, развития патологических процессов при действии некоторых физических и химических факторов. Переработаны вопросы процессуальных и организационных основ судебной медицины, судебно-медицинской экспертизы живых лиц, идентификации личности и ответственности медицинских работников за нарушения прав граждан в области охраны здоровья. Представлены иллюстративные материалы, относящиеся к экспертной оценке огнестрельной и взрывной травмы, действия физических факторов внешней среды, идентификации личности и др. Освещены возможности некоторых лабораторных исследований.

Издание адресовано студентам стоматологических факультетов медицинских вузов.

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ

Правила формулировки судебно-медицинского и патологоанатомического диагнозов, выбора и кодирования причин смерти по МКБ-10 : руководство для врачей / В. А. Клевно, О. В. Зайратьянц, Ф. Г. Забозлаев [и др.] ; под ред. В. А. Клевно, О. В. Зайратьянца. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 656 с. – ISBN 978-5-9704-7112-8. – Текст : электронный // Консультант врача : [сайт]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970471128.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Настоящее издание по сути является национальным руководством для врачей в Российской Федерации по формулировке судебно-медицинского/патологоанатомического диагноза, выбору и кодированию причин смерти в соответствии с требованиями МКБ-10, а также по оформлению медицинского свидетельства о смерти (МСС) с целью совершенствования статистики смертности населения.

Руководство содержит унифицированные правила формулировки судебно-медицинского/патологоанатомического диагноза, выбора и кодирования причин смерти, оформления МСС в соответствии с положениями Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", требованиями МКБ-10, а также с приказами и методическими рекомендациями Минздрава России, клиническими и методическими рекомендациями Российского общества патологоанатомов и Ассоциации судебно-медицинских экспертов.

Приведены примеры формулировок судебно-медицинских и патологоанатомических диагнозов и оформления МСС. Нозологические формулировки диагнозов, содержащие информацию, необходимую для кодирования в соответствии с требованиями МКБ-10, выделены полужирным шрифтом, чего не требуется при оформлении диагнозов в медицинской документации.



РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВРАЧЕЙ

ПРАВИЛА ФОРМУЛИРОВКИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО И ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОГО ДИАГНОЗОВ, ВЫБОРА И КОДИРОВАНИЯ ПРИЧИН СМЕРТИ ПО МКБ-10

Под редакцией
профессора В.А. Клевно,
профессора О.В. Зайратьянца



ПЕРЕЙТИ НА САЙТ



КОНСУЛЬТАНТ
ВРАЧА

Интерпретация лабораторных и инструментальных исследований в судебно-медицинской экспертной практике : учебное пособие / М. А. Кислов, А. В. Максимов, К. Н. Крупин, Е. И. Филиппенкова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 192 с. – ISBN 978-5-9704-7376-4. – Текст : электронный // Консультант врача : [сайт]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970473764.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.



М.А. Кислов, А.В. Максимов,
К.Н. Крупин, Е.И. Филиппенкова

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТНОЙ ПРАКТИКЕ

 ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

Учебное пособие составлено в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и содержит структурированную информацию по правилам взятия биологических объектов для проведения лабораторных и инструментальных исследований в практике врача судебно-медицинского эксперта.

Отдельное внимание уделено вопросам интерпретации полученных результатов, приведены диагностически значимые признаки при различных видах смерти.

Учебное пособие предназначено для врачей - судебно-медицинских экспертов, а также может быть использовано преподавателями и слушателями кафедр судебной медицины в системе непрерывного медицинского образования при освоении программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки, профессиональных образовательных программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.10 "Судебно-медицинская экспертиза".

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ



Судебно-медицинская оценка следов крови на месте происшествия : учебное пособие / Ю. И. Пиголкин, Е. Н. Леонова, С. В. Леонов, М. Н. Нагорнов ; под ред. Ю. И. Пиголкина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 256 с. – ISBN 978-5-9704-7225-5. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970472255.html>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.



В учебном пособии рассмотрены теоретические, экспериментальные и прикладные аспекты изучения следов крови в судебно-медицинской практике.

Издание предназначено для применения в учебном процессе клиническими ординаторами и аспирантами медицинских вузов, а также может быть использовано в системе непрерывного медицинского образования практикующими судебно-медицинскими экспертами; представляет интерес для юристов.

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ



Леонов, С. В. Основы судебно-медицинской фотографии / С. В. Леонов, М. А. Кислов, Ю. П. Шакирьянова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 72 с. – ISBN 978-5-9704-7369-6. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970473696.html>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.



В учебно-методическом пособии изложены сведения об основных объектах фотографической съемки при проведении судебно-медицинских исследований трупов, а также приемы и технические условия, которые необходимо соблюдать для того, чтобы снимки удовлетворяли требованиям, предъявляемым к фотоиллюстрациям и заключению эксперта. Особое внимание уделено последовательности действий при съемке объектов судебно-медицинской экспертизы и отдельным рекомендациям по технике съемки, обеспечивающим получение качественных изображений.

Издание предназначено для судебно-медицинских экспертов.

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ



Электронные издания доступны пользователям
Курского государственного медицинского университета
при условии регистрации:



Регистрация
с компьютеров
университета
[Подробнее](#)



Регистрация
с компьютеров
университета
[Подробнее](#)

Логины и пароли сохраненные пользователями при первичной регистрации
действительны на весь период обучения в вузе.