

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

СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

Под редакцией члена-корреспондента РАН Ю.И. Пиголкина

2-е издание, переработанное



НОВИНКИ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ

Судебная медицина

Издания 2023 года





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

Издание предназначено студентам юридических и медицинских BV3OB, следователям, работникам суда, врачам судебномедицинским экспертам, врачам-интернам клиническим обучающимся специальности "Судебная ординаторам, ПО медицина", а также будет полезно юристам.





Ромодановский, П. О. Судебная медицина: учебник для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, 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 зарегистрир. пользователей.



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

СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

Учебник для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов





Учебник написан представителями ведущих российских медицинских вузов с учетом новых требований проведения экспертиз в связи с изменениями И дополнениями, внесенными современное Учебный законодательство. материал построен 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

www.studentlibrary.ru

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 судебномедицинского/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.

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ

КОНСУЛЬТАНТ

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



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 врачей предназначено для судебноможет быть использовано медицинских экспертов, а также преподавателями и слушателями кафедр судебной медицины в системе непрерывного медицинского образования при освоении профессиональной квалификации и повышения программ 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.



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 образования судебнопрактикующими медицинского медицинскими экспертами; представляет интерес для юристов.



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 судебномедицинских 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 судебномедицинской экспертизы и отдельным рекомендациям по технике съемки, обеспечивающим получение качественных изображений.

Издание предназначено для судебно-медицинских экспертов.



УСЛОВИЯ ДОСТУПА

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



Регистрация с компьютеров университета <u>Подробнее</u>



Регистрация с компьютеров университета <u>Подробнее</u>

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