



НОВЫЕ КНИГИ
НА НАШИХ ПОЛКАХ



Научная библиотека СГМУ



Виртуальная выставка новых поступлений

1-е полугодие 2025 г.

Архангельск
2025

72
С 28

VIII Северные Афанасьевские чтения :
материалы всероссийской научно-практической
конференции (15-16 октября 2024 г.) / отв. ред.
Н. Н. Бедина. - Архангельск : САФУ, 2025. - 286 с.

72
С 28

VIII СЕВЕРНЫЕ
АФАНАСЬЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ



МАТЕРИАЛЫ ВСЕРОССИЙСКОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ

УДК 258+314+908
ББК 51.1+5г+74в+79
Б78

По благословению митрополита Архангельского и Холмогорского
Корнилия (Синяева)

Ответственный редактор:
Н.Н. Бедина

Рецензенты:
д. ф. н. Н.М. Теребихин,
к. и. н. П.С. Журавлев

Редколлегия:
А.В. Андреева, Л.Н. Горбатова, Э.А. Мордовский, Ю.А. Сибирцева,
В.И. Станулевич, А.М. Тамицкий, Е.Г. Щукина, иерей Михаил Юрлов

VIII Северные Афанасьевские чтения: материалы всероссийской
научно-практической конференции (15–16 октября 2024 г., Архангельск,
Россия). – Архангельск: САФУ, 2025. – 288 с.
ISBN 978-5-261-01773-8

В сборнике представлены материалы всероссийской научно-практической
конференции «VIII Северные Афанасьевские чтения». Центральной темой
конференции и сборника стали вопросы формирования, сохранения и трансляции
традиционных смыслов и ценностей России как государства-цивилизации. Среди
авторов статей сборника – научные работники, преподаватели образовательных
организаций, священнослужители, работники учреждений культуры, краеведы,
обучающиеся.

УДК 258+314+908
ББК 51.1+5г+74в+79

406 625

ISBN 978-5-261-01773-8

© Коллектив авторов, 2025
© Северный (Арктический) федеральный
университет имени М.В. Ломоносова,
2025

406 625

Научная библиотека
Северного государственного
медицинского университета

579
A 21

Авраменко, А. А. По следам охотников за микробами / А. А. Авраменко. - Москва : Е-ното, 2025.
- 269 с.



УДК 579(100)(092)
ББК 28.4д(0)
A21

Авраменко, А.А.
A21 По следам охотников за микробами / А.А. Авраменко; под ред. член-корр. РАН Р.С. Козлова, отв. ред. А.Г. Виноградова — М.: Е-ното, 2025. — 272 с.

ISBN 978-5-906023-41-4

В книге вас ждут удивительные истории из жизни великих микробиологов прошлого: истории их побед и поражений, любви и страданий, славы и одиночества. Благодаря собранным по крупицам со всего света материалам из архивов, дневников, статей и воспоминаний потомков, вы совершиете невероятное путешествие по полям сражений Франко-прусской войны, предгорьям южноамериканских Анд, живописному побережью Вьетнама и кишащей малярийными комарами Палестины. Весь этот путь вы пройдёте бок о бок с выдающимися охотниками за микробами — самоотверженными героями и мучениками медицинской науки, навсегда оставившими свой след в истории.

Автор:
Авраменко Андрей Алексеевич — младший научный сотрудник НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научная библиотека
Северного государственного
медицинского университета

406582

УДК 579(100)(092)
ББК 28.4д(0)
A21

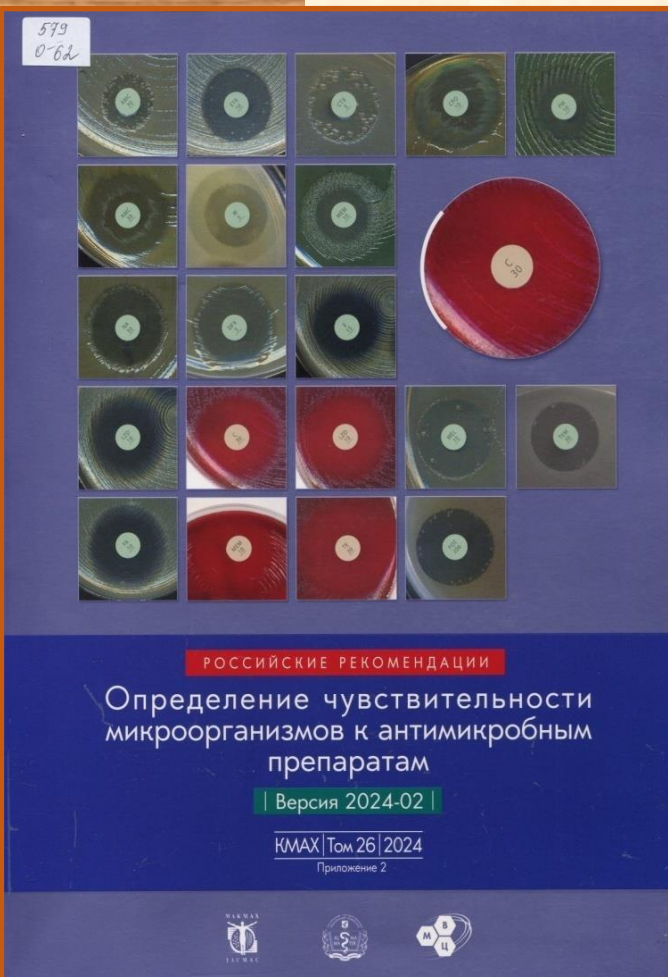
4 0 6 5 8 2 *

ISBN 978-5-906023-41-4

© ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, 2024

579
О-62

Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам : российские рекомендации. Версия 2024-02 / Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии [и др.]. - Смоленск : Изд-во "Высшая школа", 2024. - 191 с.



УДК 579.61
Р76

РЕКОМЕНДАЦИИ ПОДГОТОВЛЕНИЯ:

- Научно-исследовательским институтом антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Смоленск [Козлов Р.С., Эйдельштейн М.В., Иванчик Н.В., Скленова Е.Ю., Романов А.В., Веселов А.В., Кузьменков А.Ю., Дехинч А.В.]
- ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва [Сухорукова М.В.]
- ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства», Санкт-Петербург [Сидоренко С.В., Партина И.В., Гостев В.В., Агеевец В.А.]
- ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Санкт-Петербург [Кафтырева Л.А., Макарова М.А., Краева Л.А., Матвеева З.Н.]
- Научно-исследовательский институт медицинской микологии им. П.Н. Кашкина ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург [Васильева Н.В., Клинико Н.Н., Богомолова Т.С., Выборнова И.В., Рыбинин И.А., Борзова Ю.В.]
- ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почётного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва [Тартаковский И.С.]
- ГБУЗ «Городская клиническая больница №15 им. О.М. Филатова» Департамента здравоохранения г. Москвы [Тимофеева О.Г.]
- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации [Полов Д.А.]

Область применения. Настоящие рекомендации содержат единные требования к процедуре определения чувствительности к антимикробным препаратам изолятов бактерий и грибов с целью выбора тактики антимикробной терапии пациентов с инфекционными заболеваниями, а также эпидемиологического наблюдения за антибиотикорезистентностью основных бактериальных и грибковых возбудителей инфекций у человека.

Ключевые слова: определение чувствительности, антибиотикорезистентность, бактерии, антибиотики, антибактериальная терапия, грибы, противогрибковая терапия.

Р76

Российские рекомендации. Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Версия 2024-02. Год утверждения (частота пересмотра): 2024 (пересмотр ежегодно). — МАКМАХ, СГМУ: Смоленск, 2024. — 192 с.

ISBN 978-5-91812-253-2

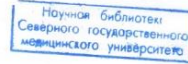
УДК 579.61

Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии

ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

406607
ISBN 978-5-91812-253-2

406607



© МАКМАХ, 2024
© СГМУ, 2024

613.9

Г 82

Грибанов, А. В. Избранные труды профессора
А. В. Грибанова : [сборник] / А. В. Грибанов ; сост.
П. С. Журавлёв . - Архангельск : ООО "Вери Гуд
Групп", 2023. - 314 с.

613.9(470.1)
Г 82

ИЗБРАННЫЕ
ТРУДЫ
профессора
А. В. Грибанова



НАСЛЕДНИКИ ЛОМОНОСОВА

УДК 613.9(470.1/2)(081)+612(470.1/2)(081)
ББК 51.1(21),09я43+51.1(21),08я43+28.707.308.0я43
Г 82

Составитель: П. С. Журавлёв

Редакционная коллегия: В. П. Базаркина, И. Н. Болотов, Л. Н. Горбатова,
А. Б. Гудков, П. С. Журавлёв, М. Н. Панков,
Т. П. Ширяева

Грибанов, Анатолий Владимирович.

Г 82 Избранные труды профессора А. В. Грибанова : сборник / М-во образования Арханг. обл., Науч.-образоват. центр «Ломоносовский дом», Межрегион. обществ. Ломоносов. фонд ; сост. П. С. Журавлёв ; редкол. : В. П. Базаркина, И. Н. Болотов, Л. Н. Горбатова [и др.]. – Архангельск, 2023. – 316 с. : ил. – (Наследники Ломоносова).

ISBN 978-5-6049020-6-6

В первом сборнике серии «Наследники Ломоносова» представлены избранные научные труды видного архангельского ученого, врача, педагога Анатолия Владимировича Грибанова, опубликованные в ведущих российских научных журналах. Профессор А. В. Грибанов – один из научных лидеров Архангельского Севера – родины М. В. Ломоносова, основатель известной научной школы, подготовивший десятки кандидатов и докторов наук. Представленные в сборнике статьи посвящены вопросам здоровья населения на Севере и в Арктике от детского возраста до пожилого.

406 436

УДК 613.9(470.1/2)(081)+612(470.1/2)(081)
ББК 51.1(21),09я43+51.1(21),08я43+28.707.308.0я43

4 0 6 4 3 6

Передано
в дар

Научная библиотека
Северного государственного
медицинского университета

ISBN 978-5-6049020-6-6

© НОЦ «Ломоносовский дом», 2023
© Ломоносовский фонд, 2023

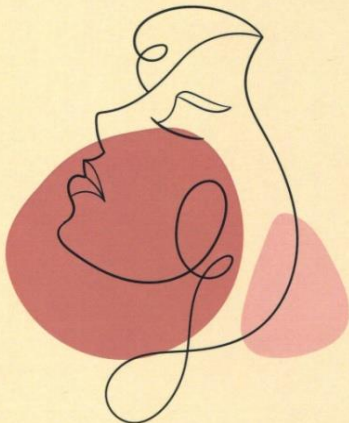
613.2

Д 44

Диетологические аспекты в практике
дерматолога и косметолога / сост. И. Н. Бычков. -
Москва : Перо, 2024. - 197 с.

613.2
Д 44

ДИЕТОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В ПРАКТИКЕ ДЕРМАТОЛОГА И КОСМЕТОЛОГА



Москва 2024

УДК 613.2
ББК 51.230
Б95

Составитель:
Бычков И.Н.

Б95 Диетологические аспекты в практике дерматолога
и косметолога/ сост. Бычков И.Н. – М.: Издательство
«Перо», 2024. – 198 с.

ISBN 978-5-00244-224-9

Пособие составлено для изучения вопросов по специальности «диетология» в качестве смежной дисциплины. Данное пособие охватывает основные нозологии в дерматологии и косметологии. Предназначено для ординаторов-дерматологов, также может быть полезна врачам-диетологам и дерматологам-косметологам.

406567

Передано
в дар

406567

ISBN 978-5-00244-224-9

© Бычков И.Н., 2024

Научная библиотека
Северного государственного
медицинского университета

614.2

Ф 53

Филиппов, В. Л. Система комплексной оценки здоровья населения, проживавшего на территориях, прилегавших к объектам ракетно-космической деятельности : монография / В. Л. Филиппов, Ю. В. Филиппова. - Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. - 365 с.

614.2
Ф 53

ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГИГИЕНЫ,
ПРОФПАТОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ ЧЕЛЮВКА»
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА
(ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России)

В. Л. Филиппов Ю. В. Филиппова

СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОЙ
ОЦЕНКИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ,
ПРОЖИВАВШЕГО НА ТЕРРИТОРИЯХ,
ПРИЛЕГАВШИХ К ОБЪЕКТАМ
РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Монография



Санкт-Петербург
2021

УДК 613:614:613.63
ББК 51.21
Ф 53

Рецензенты:

Член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии СССР, главный научный сотрудник ГНЦ социальной и судебной психиатрии имени В.П. Сербского Минздрава РФ, руководитель отдела пограничной психиатрии, доктор медицинских наук, профессор

Ю. А. Александровский

Доктор медицинских наук, профессор, научный руководитель Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека» Федерального медико-биологического агентства
В. Р. Рембовский

Филиппов В. Л. Система комплексной оценки здоровья населения, проживавшего на территориях, прилегавших к объектам ракетно-космической деятельности : монография / В. Л. Филиппов, Ю. В. Филиппова. – СПб. : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021. – 366 с.

Предлагаемая вниманию читателей монография посвящена важнейшему направлению современной медицины – системе комплексной оценки состояния здоровья населения, проживавшего на территориях, прилегавших к объектам ракетно-космической деятельности, и территориях аварийного падения отделяющихся частей ракет-носителей.

Настоящая монография предназначена для терапевтов и психиатров, токсикологов и профпатологов, специалистов МЧС и практического здравоохранения, студентов и аспирантов медицинских вузов и институтов усовершенствования врачей, научных работников НИИ медико-гигиенического профиля и клиницистов, а также всех специалистов, интересующихся данной проблемой.

ISBN 978-5-7422-7287-8



ISBN 978-5-7422-7287-8

Научная библиотека
Северного государственного
медицинского университета

406479

© Филиппов В. Л., Филиппова Ю. В., 2021
© Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого, 2021

406479

615
Г 15

Галидин, С. Научные основы гомеопатии:
теоретико-практические аспекты. Природный
доктор: не просто - понять простое... / С. Галидин. -
Москва : [б. и.], 2024. - 320 с.

615
Г 15

Салим ГАЛИДИН

НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ГОМЕОПАТИИ:
теоретическо – практические аспекты

ПРИРОДНЫЙ ДОКТОР:
НЕ ПРОСТО - ПОНЯТЬ ПРОСТОЕ...

МОСКВА
2024

Г 15
УДК 615.015.32
ББК 53.591.8

**НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ АВТОРА, НА ПРИРОДА
ПОДОБНОЙ МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОЙ СИСТЕМНОЙ ОСНОВЕ, ИЗЛОЖЕННЫЕ В
МОНДРАФИИ, ПОСВЯЩАЮТСЯ 30-ЛЕТИЮ ФЛАГМАНА РОССИЙСКОЙ ГОМЕОПАТИИ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ «ЭДАС».**

Главным препятствием для дальнейшего оптимального развития современной медицины, включая гомеопатию и широкого ее применения в клинической практике, является то, что до настоящего времени отсутствует научное определение организма, основанное на природа подобном мультидисциплинарном системном подходе, рассматривающий его как дуальный целостность сопряженных и гармонично сбалансированных биохимических процессов в биотеле и биофизических в биополе.

Настоящее издание является системным обобщением научных достижений и развитием знаний авторитетных ученых с мировым именем, включая Нобелевских лауреатов, в части касающихся феномена гомеопатии – уникальной медицинской системы, имеющей глубокие исторические корни и значительные достижения. Материалами монографии обосновано, что интеграции (сочетания) дуальных медицинских методов аллопатии и гомеопатии для восстановления гомеостаза в целостном организме - нет альтернативы.

Формирование научного базиса интегративной лечебно-профилактической медицинской системы, составляющей природу подобной модели здравоохранения, предполагается осуществить на основе приоритетного формирования *науки о гомеопатии*, применяя научные подходы и изыскания автора, что позволяет придать импульс научным дискуссиям и будет способствовать созданию целостной *науки об организме*, отсутствующей до настоящего времени. **ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ!**

Целостно - дуальный организм является, своего рода, биологическим «сосудом» биохимических и биофизических полевых процессов. Изложенные в монографии научные основы гомеопатии, имеющие фундаментальное значение, при их дальнейшем расширении и углублении на природа подобной мультидисциплинарной системной основе, могут стать научно – практическим базисом для формирования целостно-дуальной науки об организме.

Теоретическо - практическими научными основами гомеопатии, изложенными в монографии, обосновывается квантово-частотно-резонансное действие гомеопатического лекарственного препарата, которое заключается в сопряженном воздействии на организм электромагнитно-энергетико-информационным и корпускулярно-волновыми способами и адресное взаимодействие с микрополиями блоклеток определенных составляющих организма, имеющих подобный диапазон частот.

Таким образом осуществляется восстановление энергетического уровня составляющих и биоэнергии организма, а также устранение отклонений в биопроцессах, посредством воздействия полевых физико-химических свойств (характеристик) микрочастиц атомов веществ, входящих в сложный состав молекул активной фармацевтической субстанции и, тем самым, оказывается воздействие на причины и следствия заболеваний и обеспечивается восстановление гомеостаза организма, являющегося целостно-дуальной биосистемой.

Материалы монографии рекомендуются применять в учебном процессе в медицинских и фармацевтических высших и средних учебных заведениях, а также в качестве учебного пособия в дополнительном профессиональном образовании врачей и провизоров.

ISBN 978-5-6051078-7-3



9 785605 107873 >

2

Передано
в дар

406 548

4 0 6 5 4 8

Научная библиотека
Северного государственного
медицинского университета

615
Р 36

Рекомендации по применению гомеопатических лекарств "ЭДАС" / ред. С. П. Песонина. -
Санкт-Петербург : Центр гомеопатии, 2024. - 282 с.

615
Р 36

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
ПРИРОДНЫЙ ДОКТОР «ЭДАС»



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВ «ЭДАС»

МОСКВА
2024

УДК 615.531
ББК 53.59

Под редакцией С.П. Песониной

Рекомендации по применению гомеопатических лекарств «ЭДАС». Гомеопатия уверенно шагает по планете. - Санкт-Петербург. «Контраст», 2024. – 284 с.

ISBN 978-5-4380-0336-6

В книгу включены известные, проверенные, характерные, важные симптомы гомеопатических препаратов, используемых фирмой «ЭДАС».

Отражены возможности применения комплексных препаратов «ЭДАС» для более широкого профиля заболеваний.

Книга предназначена для врачей различных специальностей и студентов медицинских вузов. Может использоваться как пособие для каждого практической работы.

Передано
в дар

406547 406547

Научная библиотека
Северного государственного
медицинского университета

ISBN 978-5-4380-0336-6

© «Центр Гомеопатии», 2024
© ООО «Контраст», 2024

615.2
М 77

Мониторинг антибиотикорезистентности с использованием платформы AMRcloud : практическое руководство / ред. Р. С. Козлов. - Смоленск : Изд-во "Высшая школа", 2021. - 159 с.

615.2
М 77

МОНИТОРИНГ
АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛАТФОРМЫ
AMRcloud
ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО
онлайн-версия:
monitoring.amrcloud.net

УДК 615.281.9
ББК 52.53
М77

Рецензенты:

Елисеева Екатерина Валерьевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой общей и клинической фармакологии ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Владивосток

Жестков Александр Викторович – заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Самара

Климов Николай Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой клинической микробиологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, член правления МАКМАХ, г. Санкт-Петербург

М77 Мониторинг антибиотикорезистентности с использованием платформы AMRcloud. Практическое руководство / Под ред. член-корр. РАН Р.С. Козлова; отв. ред. А.Г. Виноградова, А.Ю. Кузьменков, И.В. Трушин – Смоленск: СГМУ, 2021. – 160 с.: ил.
ISBN 978-5-9903685-9-0

В практическом руководстве представлена информация по вопросам локального мониторинга антибиотикорезистентности, в том числе основных этапов его внедрения. Описаны функциональные возможности и область применения онлайн-платформы AMRcloud для анализа, визуализации и обмена данных антибиотикорезистентности с целью совершенствования взаимодействия участников мониторинга. Практическое руководство предназначено для микробиологов, клинических фармакологов, эпидемиологов, организаторов здравоохранения и специалистов, заинтересованных в вопросах мониторинга антибиотикорезистентности.

УДК 615.281.9
ББК 52.53

4 0 6 5 8 3

406583

Практическое руководство издано при поддержке
независимого образовательного гранта компании Pfizer

Научная библиотека
Северного государственного
медицинского университета

ISBN 978-5-9903685-9-0

© Коллектив авторов, 2021.
© МАКМАХ, 2021.
© СГМУ, 2021.

615.33

А 72

Антибиотикорезистентность зоонозных и индикаторных бактерий, выделяемых от продуктивных животных : практическое руководство / Д. А. Макаров, О. Е. Иванова, А. Г. Виноградова [и др.]. - Смоленск : Изд-во "Высшая школа", 2023. - 79 с.

615.33
А 72

АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ ЗООНОЗНЫХ И ИНДИКАТОРНЫХ БАКТЕРИЙ, ВЫДЕЛЯЕМЫХ ОТ ПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ

ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО

онлайн-версия:
vet.amrcloud.net



УДК 619:579.6
ББК 48.41
А72

Рецепзенты

Коробова Анна Геннадьевна — кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией микробиологии Медицинского научно-образовательного центра МГУ имени М.В. Ломоносова, доцент кафедры медицинской микробиологии и иммунологии факультета фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва.

Кузьмин Владимир Александрович — доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры эпизоотологии имени Урбана В.П. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург.

Хапцов Заур Юрьевич — кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры микробиологии и биотехнологии Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г. Саратов.

Макаров Д.А., Иванова О.Е., Виноградова А.Г., Кузьменков А.Ю.,
Козлов Р.С.

А72
Антибиотикорезистентность зоонозных и индикаторных бактерий, выделяемых от продуктивных животных. Практическое руководство. — Смоленск: СГМУ, 2023. — 80 с.: ил.
ISBN 978-5-9903685-0-7

В практическом руководстве отражена информация по вопросам изучения антибиотикорезистентности зоонозных и индикаторных бактерий, полученных от продуктивных животных. Представлены основные подходы к транспортировке, хранению биоматериалов и подготовке для последующего исследования. Данная информация об этапах работы с биоматериалом, направленных на выделение, идентификацию и определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Описаны варианты работы с онлайн-платформой AMRcloud для анализа и визуализации данных антибиотикорезистентности зоонозных и индикаторных бактерий, полученных от продуктивных животных. Руководство будет полезно для специалистов в области ветеринарии, микробиологии, эпидемиологии, и специалистов, заинтересованных в вопросах мониторинга антибиотикорезистентности микроорганизмов.

406584
Научная библиотека
Северного государственного
медицинского университета

ISBN 978-5-9903685-0-7

УДК 619:579.6
ББК 48.41

© Коллектив авторов, 2023.
© MAKMAX, 2023.
© СГМУ, 2023.

616-006
О-58

Онкология 2.0 : учебник / К. Ш. Ганцев,
Ш. Р. Кзыргалин, Ф. В. Моисеенко, Р. С. Ямиданов ;
ред. Ш. Х. Ганцев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. -
354 с.



УДК 616-006-02-03(075.8)
ББК 55.62-2-3я73-1
О-58

01-УЧБ-4881

Редактор:

Ганцев Шамиль Ханяфьевич — доктор медицинских наук, профессор, действительный член (академик) Академии наук Республики Башкортостан, заведующий кафедрой онкологии и клинической морфологии Башкирского государственного медицинского университета, заслуженный деятель науки Российской Федерации.

О-58 **Онкология 2.0** : учебник / К. Ш. Ганцев, Ш. Р. Кзыргалин, Ф. В. Моисеенко, Р. С. Ямиданов ; под ред. Ш. Х. Ганцева. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 360 с. : ил. — DOI: 10.33029/9704-8203-2-ONC-2024-1-360.

ISBN 978-5-9704-8203-2

В учебнике, подготовленном в соответствии с ФГОС ВО, представлены современные данные о биологии опухолевого роста и ключевых сигнальных путях, задействованных в канцерогенезе. Изложена информация о синдромах и симптомах онкологической патологии, методах патогенетического лечения, перспективных диагностических маркеров. Ввиду чрезвычайной высокой научной ценности онкологии как отрасли медицины авторы сфокусировали внимание на понимании современной концепции развития злокачественных новообразований. Данное издание имеет новую структуру, обозначаемую авторами как «Онкология 2.0» и построенную на морфогенетических особенностях болезни.

Учебник предназначен ординаторам и аспирантам, обучающимся по направлениям подготовки 31.08.57 «Онкология» и 31.1.6. «Онкология, лучевая терапия».

УДК 616-006-02-03(075.8)
ББК 55.62-2-3я73-1

Права на данное издание принадлежат ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа». Воспроизведение и распространение в каком бы то ни было виде части или целого издания не могут быть осуществлены без письменного разрешения ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа».

406435

Передан в архив

Научная библиотека
Северного государственного
медицинского университета

4 0 6 4 3 5

ISBN 978-5-9704-8203-2

© Коллектив авторов, 2023
© ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2024
© ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»,
оформление, 2024

616-006
С 30

75 лет онкологической службе России / ред.:
А. Д. Каприн, В. В. Старинский. - Москва : Буки
Веди, 2020. - 451 с.



УДК 616-006-082(470)

ББК 55.6

С30

С30 75 ЛЕТ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЕ РОССИИ

Под общ. ред. А.Д. Каприна, В.В. Старинского. — М., 2020. — 452 с.: ил.

ISBN 978-5-85502-252-0

Книга посвящена 75-летию выхода легендарного постановления Совнаркома ССР от 30 апреля 1945 года «О мероприятиях по улучшению онкологической помощи населению». Этот документ дал толчок к созданию системы онкодиспансерной службы в России и всех республиках Советского Союза. За два года, несмотря на послевоенную разруху, в стране было построено 126 областных и республиканских диспансеров, создана разветвленная сеть онкокабинетов при крупных поликлиниках. Были сформированы радиологическая и морфологическая службы. Все эти мероприятия легли в основу и, по сути, до сих пор являются фундаментом современной онкологической помощи в нашей стране.

УДК 616-006-082(470)

ББК 55.6

Пресс-служба ФГБУ НМИЦ радиологии благодарит руководителей и коллективы региональных онкологических диспансеров за участие в создании книги и предоставленные материалы.

ISBN 978-5-85502-252-0

406536

Передано
в дар

406536

Научная библиотека
Северного государственного
медицинского университета

© ФГБУ НМИЦ радиологии
Минздрава России, 2020

© МНИОИ имени
П.А. Герцена, филиал ФГБУ
НМИЦ радиологии
Минздрава России, 2020

616.37

У 31

Удовиченко, О. В. Сахарный диабет.
Современное лечение / О. В. Удовиченко. - Москва :
Практическая медицина, 2022. - 73 с.

616.37
У 31

О.В. Удовиченко

Сахарный диабет

Современное лечение



практическая медицина

УДК 616-08-039.73
ББК 54.151.6.23
УЗ1

Удовиченко О.В.

УЗ1 Сахарный диабет. Современное лечение / О.В. Удовиченко. — М.:
Практическая медицина, 2022. — 80 с.

ISBN 978-5-98811-679-0

Книга представляет собой справочное издание. В скатой форме в ней
содержится информация, необходимая врачам, в практике которых мо-
гут встретиться пациенты с сахарным диабетом. Особое внимание уде-
лено новым методам лечения и концепциям, пришедшим в диабетологию
в XXI веке.

Для врачей различных специальностей и студентов медицинских вузов.

УДК 616-08-039.73
ББК 54.151.6.23

Научная библиотека
Северного Государственного
медицинского университета

406639

ISBN 978-5-98811-679-0
406639

© Удовиченко О.В., 2021
© практическая медицина, оформление, 2021

616.37
О-51

Окороков, А. Н. Сахарный диабет 2 типа.
Классификация и лечение / А. Н. Окороков. - Москва :
Медицинская литература ; Витебск : Издатели Б. И.
Чернин и Ф. И. Плешков, 2023. -140 с.



УДК 616.379 – 008.64-08-07(07)
ББК 54.15
0-51

Серия «Карманный справочник врача»
основана в 2003 г.
Редакторы и издатели:
А. Н. Окороков,
Ф. И. Плешков, Б. И. Чернин, В. Ю. Мартов
Оформление: П. С. Скакун
Обложка: И. В. Курильчик

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в любой форме и любыми средствами без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Автор, редакторы и издатели приложили все усилия, чтобы обеспечить точность приведенных в данной книге показаний, побочных реакций, рекомендемых доз лекарств, а также схем применения технических средств. Однако эти сведения могут изменяться. Внимательно изучайте сопроводительные инструкции изготовителя по применению лекарственных и технических средств.

Автор: А.Н. Окороков, заслуженный врач Республики Беларусь,
профессор кафедры внутренних болезней и УЗД ФПК и ПК ВГМУ

Окороков А. Н.
0-51 Сахарный диабет 2 типа. Классификация и лечение. –
М.: Мед. лит., 2023. – 144 с.: ил.

ISBN 978-5-89677-227-9

В книге представлены основные положения действующей классификации сахарного диабета (ВОЗ, 2019), а также самые современные сведения о лечении сахарного диабета 2 типа в свете актуальных международных рекомендаций.
Для врачей общей практики, терапевтов, эндокринологов, а также клинических ординаторов, студентов старших курсов медицинских вузов.

Научная библиотека
Северного государственного
медицинского университета

УДК 616.379 – 008.64-08-07(07)
ББК 54.15

Сайт издательства: www.medlit.biz
Медицинский видеоблог: youtube.com/@medliteratura

406640

© Окороков А. Н., 2023
ISBN 978-5-89677-227-9
ISBN 978-985-6333-66-1
© Изд. Чернин Б. И., изд. Плешков Ф. И., 2023
© Медицинская литература, 2023

406640

616.8
Р 15

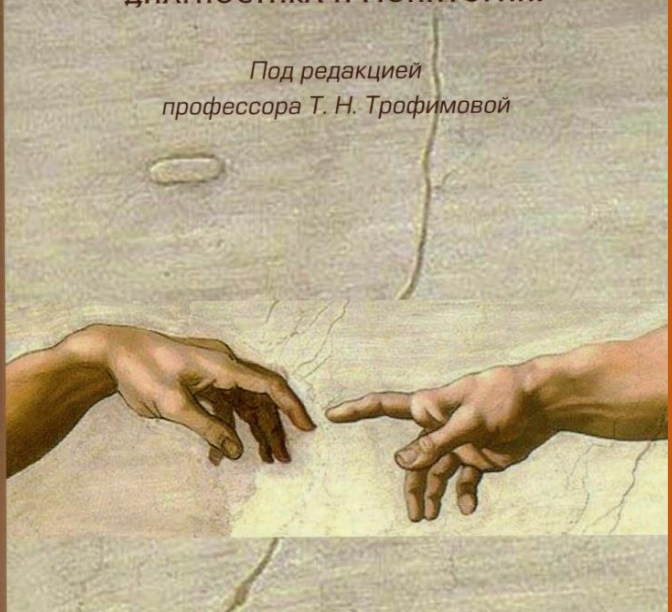
Радиология церебральных глиом: диагностика и мониторинг / Т. Н. Трофимова, Т. Ю. Скворцова, Ж. И. Савинцева, М. А. Журавлева ; ред. Т. Н. Трофимова. - Санкт-Петербург : ФОЛИАНТ, 2020. - 562 с.

616.8
Р 15

Т. Н. Трофимова
Т. Ю. Скворцова
Ж. И. Савинцева
М. А. Журавлева

РАДИОЛОГИЯ ЦЕРЕБРАЛЬНЫХ ГЛИОМ: ДИАГНОСТИКА И МОНИТОРИНГ

Под редакцией
профессора Т. Н. Трофимовой



УДК 61
ББК 53.6

Рецензент:

И. Н. Пронин — академик РАН, д-р мед. наук, профессор, зам. директора по науке ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко»

Трофимова Т. Н. Радиология церебральных глиом: диагностика и мониторинг /
Т. Н. Трофимова, Т. Ю. Скворцова, Ж. И. Савинцева, М. А. Журавлева;
под ред. Т. Н. Трофимовой. — СПб : Фолиант, 2020. — 564 с. : ил.

ISBN 978-5-93929-295-5

Монография посвящена комплементарному применению современных методов и методик нейровизуализации (МРТ, ПЭТ, КТ, ОФЭКТ) как инструмента диагностики, дифференциальной диагностики и индивидуального прогноза церебральных глиом, а также оценки эффективности проводимой терапии и последующего мониторинга. Детально описана лучевая семиотика церебральных глиом по данным структурной, функциональной и перфузионной МРТ, структурной и перфузионной КТ. Особое внимание уделено возможностям ПЭТ в нейроонкологии. Обсуждаются возможности интраоперационного мониторирования (УЗИ, КТ, МРТ). Большой раздел посвящен радиологическим паттернам осложнений комбинированной терапии. На многочисленных примерах обосновывается целесообразность применения мультипараметрического картирования как единственного инструмента диагностики и дифференциальной диагностики в нейрорадиологии. Обсуждается место методов нейровизуализации в планировании, реализации и обеспечении гарантии качества лучевой терапии.

Данная работа обобщает результаты многолетних исследований, выполненных в различных научно-исследовательских коллективах Санкт-Петербурга, Северо-Запада РФ, Урала, Сибири.

Монография адресована радиологам, лучевым диагностам, нейрохирургам, неврологам, представителям смежных специальностей.

УДК 61
ББК 53.6

Права на данное издание принадлежат ООО «Издательство ФОЛИАНТ». Воспроизведение и распространение в каком бы то ни было виде части или целого издания не могут быть осуществлены без письменного разрешения ООО «Издательство ФОЛИАНТ»

406535
4 0 6 5 3 5

Научная библиотека
Северного государственного
медицинского университета

ISBN 978-5-93929-295-5

© Коллектив авторов, 2020
© ООО «Издательство ФОЛИАНТ», 2020

616.89
Ф 53

Филиппов, В. Л. Психические расстройства при интоксикациях ракетными топливами : монография / В. Л. Филиппов, Ю. В. Филиппова. - Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. - 176 с.



УДК 612.014.46:613.6.02:613.6.06
ББК 54.194
Ф 53

Рецензенты:
Заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии СССР,
член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор,
член Правления Российского общества психиатров,
руководитель отдела пограничной психиатрии Федерального государственного
бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр
психиатрии и наркологии им. В. П. Сербского» Минздрава России Ю. А. Александровский
Заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии СССР,
доктор медицинских наук, профессор, научный руководитель
Федерального государственного унитарного предприятия
«Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека»
Федерального медико-биологического агентства В. Р. Рембовский

Филиппов В. Л. Психические расстройства при интоксикациях ракетными топливами : монография / В. Л. Филиппов, Ю. В. Филиппова. - СПб. : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. - 177 с.

Предлагаемая вниманию читателей монография посвящена важному направлению современной медицины – непсихотическим психическим расстройствам при интоксикациях ракетными топливами персонала предприятий ракетно-космической отрасли. Непсихотические психические расстройства как отдаленные последствия острых и хронических интоксикаций у работавших с ракетными топливами были обусловлены превышениями предельно допустимых концентраций компонентов ракетных топлив при нарушениях технологических регламентов, аварийных ситуациях или авариях, а также других нештатных ситуациях.

Настоящая монография предназначена для психиатров и токсикологов, неврологов и профпатологов, специалистов МЧС и практического здравоохранения, студентов и аспирантов медицинских вузов и институтов усовершенствования врачей, научных работников НИИ медико-гигиенического профиля и клиницистов, а также всех специалистов, интересующихся данной проблемой.

406478



9 785742 280125

4 0 6 4 7 8

Научная библиотека
Северного государственного
медицинского университета

ISBN 978-5-7422-8012-5

© Филиппов В. Л., Филиппова Ю. В., 2023
© Научно-исследовательский институт гигиены,
профпатологии и экологии человека
Федерального медико-биологического
агентства (ФГУП «НИИ ГПЭЧ»
ФМБА России), 2023
© Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого, 2023

616.98

Д 38

Дети ковидом не болеют... Заметки из красной зоны Педиатрического университета / ред.

Д. О. Иванов. - Санкт-Петербург : СПбГПМУ, 2022. - 207 с.

616.98
Д 38

ДЕТИ КОВИДОМ НЕ БОЛЕЮТ

Заметки из красной зоны
Педиатрического университета



г. Санкт-Петербург, 2022

ISBN 978-5-907565-15-9

УДК 616.98-053.2-07-08+578.834.1
ББК 55.142
Д 38

Д 38 Дети ковидом не болеют... Заметки из красной зоны Педиатрического университета / Д.О. Иванов, Ю.В. Петренко, В.А. Резник и др.; ред. Д.О. Иванов. – СПб.: СПбГПМУ, 2022. – 208 с.: ил.
ISBN 978-5-907565-15-9

В книге собраны очерки-истории сотрудников Педиатрического университета, столкнувшихся с пандемией коронавирусной инфекции в первой половине 2020 года. В отдельных историях можно проследить как этапы организации и работы отделения для детей с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в клинике СПбГПМУ, так и эмоциональные истории врачей и пациентов, столкнувшихся с инфекцией, и обыденную жизнь университета в это непростое время: обучение, научные исследования...

Книга адресована практикующим врачам всех специальностей, студентам медицинских вузов, а также всем интересующимся историей пандемии COVID-19.

УДК 616.98-053.2-07-08+578.834.1
ББК 55.142

Издание выпущено при поддержке фонда
НОИ «Здоровые дети – будущее страны»

Издательство благодарит издания «Status Praesens. Педиатрия и неонатология»
и «Настоящее время», за возможность использования материалов.

Коллектив авторов:

Д.О. Иванов, Ю.В. Петренко, В.А. Резник, С.Л. Баннова, И.Д. Ляхов, О.Г. Сорока, А.С. Набиева, В.Н. Тимченко, Е.В. Эсауленко, Е.Ю. Фелькер, А.А. Шукина, протоиерей П. Мухин, Е.Н. Березкина, И.Г. Аксенов, В.И. Орел, Ю.С. Александрович, Р.А. Насыров, А.К. Турнина, А.Е. Баклагин, Ю.И. Шибутова, Ю.А. Ордина, Г.Э. Ульрих, Х.Д. Перадзе, Д.В. Заболотский, К.В. Пшениников, А.А. Дземова, А.Д. Бушманова, И.С. Мельник, Г.В. Кондратьев, А.В. Яковлев, М.М. Костик, М.О. Ревнова, А.А. Лешко, Е.А. Лисина, Д.Б. Власова, М.Е. Гуманенко, И.А. Победимова, Л.А. Титова.

406545

4 0 6 5 4 5

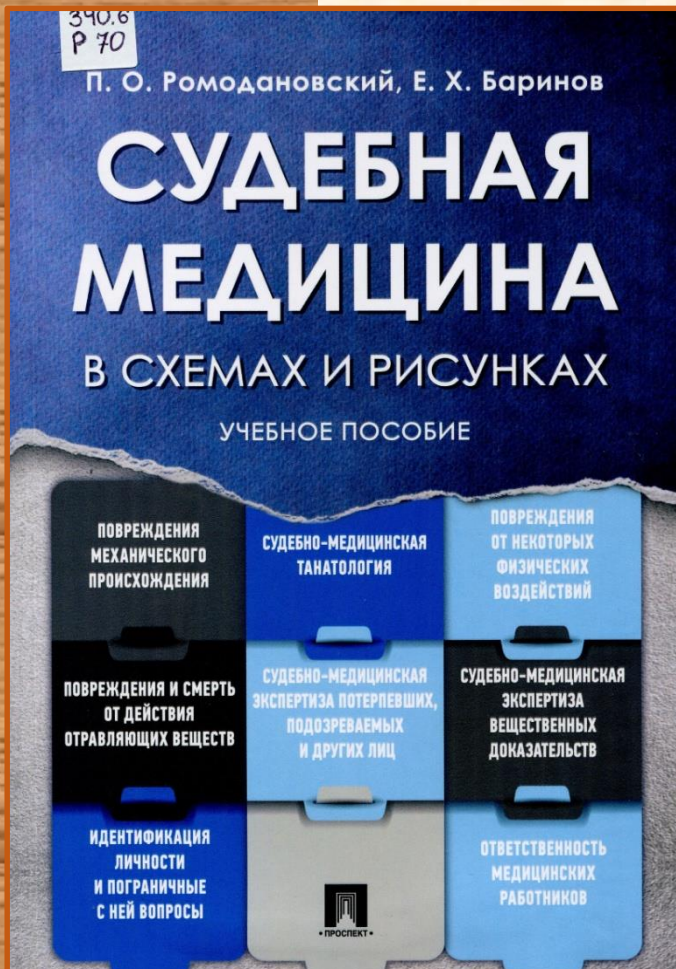
Передан
в дар

Научная библиотека
Северного государственного
медицинского университета

© Коллектив авторов, 2022
© Иванов Д.О., ред., 2022
© СПбГПМУ, 2022

340.6
Р 70

Ромодановский, П. О. Судебная медицина в схемах и рисунках : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Лечебное дело" / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов. - Москва : Проспект, 2025. - 576 с.



УДК 340.6
ББК 58з73
Р70

Электронные версии книг на сайте www.prospekt.org

Авторы:

Ромодановский П. О., доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой судебной медицины и медицинского права Московского государственного медико-стоматологического университета им. А. И. Евдокимова, заслуженный врач РФ; Баринов Е. Х., доктор медицинских наук, профессор кафедры судебной медицины и медицинского права Московского государственного медико-стоматологического университета им. А. И. Евдокимова.

Рецензенты:

Сундуков Д. В., доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой судебной медицины Российского университета дружбы народов; Кильдишов Е. М., доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой судебной медицины Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н. И. Пирогова.

Ромодановский П. О., Баринов Е. Х.

P70 Судебная медицина в схемах и рисунках : учебное пособие. – Москва : Проспект, 2025. – 576 с.

ISBN 978-5-392-43453-4

В настоящем издании учебного пособия (первое вышло в 2004 г.) на основе современных научных данных с учетом новых действующих законодательных норм (по состоянию на январь 2017 г.) в виде схем и рисунков освещаются наиболее важные вопросы судебно-медицинской науки и практики – порядок и процессуальные основы назначения и производства судебно-медицинской экспертизы; экспертные возможности при исследовании объектов судебно-медицинской экспертизы – трупов, живых лиц, вещественных доказательств биологического происхождения, материалов уголовных и гражданских дел.

Подготовлено в соответствии с примерной программой по судебной медицине для студентов, обучающихся по специальности "Лечебное дело". Данное издание может быть полезным клиническим ординаторам, аспирантам, преподавателям и врачам – судебно-медицинским экспертам.

УДК 340.6
ББК 58з73

Научная библиотека
Северного Государственного
медицинского университета

Учебное издание
Ромодановский Павел Олегович,
Баринов Евгений Христофорович
СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА В СХЕМАХ И РИСУНКАХ

Учебное пособие

Подписано в печать 17.03.2025. Формат 60×90 1/16.
Печать цифровая. Печ. л. 36,0. Тираж 500 (2-й завод 200) экз.

ООО «Проспект»
111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4.

4 0 6 6 3 6

ISBN 978-5-392-43453-4

406636

© Ромодановский П. О., Баринов Е. Х., 2004
© Ромодановский П. О., Баринов Е. Х., 2017,
с изменениями
© ООО «Проспект», 2017

340.6
Х 86

Хохлов, В. В. Судебная медицина. Виды экспертиз : учебник для вузов / В. В. Хохлов. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 564 с.

340.6
Х 86

ВЫСШЕЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

В. В. Хохлов

СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА ВИДЫ ЭКСПЕРТИЗ

5-е издание



Курс с онлайн-
оцениванием

Юрайт
издательство

УМО ВО
РЕКОМЕНДУЕТ

УДК 340.6
ББК 58
Х86

Автор:

Хохлов Владимир Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации, заведующий кафедрой судебной медицины и права Смоленского государственного медицинского университета, академик Всемирной академии наук комплексной безопасности и Российской академии медико-технических наук, Вице-президент Ассоциации судебно-медицинских экспертов, региональный руководитель Смоленского отделения. Автор и соавтор 50 монографий, учебников, руководств.

Рецензенты:

Тучик Е. С. — доктор медицинских наук, профессор, главный судебно-медицинский эксперт Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития РФ;

Новоселов В. П. — главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Минздрава России в Сибирском федеральном округе и по Новосибирской области, заведующий кафедрой судебной медицины Новосибирского государственного медицинского университета, сопредседатель межрегиональной общественной организации «Судебные медики Сибири», доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач Российской Федерации;

Кильюшко Е. М. — заведующий кафедрой судебной медицины им. П.А. Минакова лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Пирогова МЗ РФ, д.м.н. профессор.

Хохлов, В. В.
x86

Судебная медицина. Виды экспертиз : учебник для вузов / В. В. Хохлов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 564 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-534-17202-7

В пятом издании руководства, возвращем в себя все новое, что произошло за прошедшие восемь лет с момента выхода третьего издания, нашли отражение наиболее значимые достижения теории и практики судебной медицины, знание которых крайне необходимо врачам и юристам. В нем приводятся самые последние авторитетные нормативные акты, имеющие прямое отношение к организационной, процессической и экспертизной деятельности.

Особое внимание сконцентрировано на систематичности изложения и современной классификации материала, богато иллюстрированного рисунками, схемами, фотографиями и таблицами.

Книга «Судебная медицина» В. В. Хохлова — лауреат конкурса «Лучшее учебно-методическое издание» Курского государственного медицинского университета (2012), а также удостоена диплома Ассоциации СМЭ за лучшее руководство по судебной медицине в трех томах (2023).

УДК 340.6
ББК 58

4 0 6 6 3 4 3

УДК 340.6
ББК 58
Х86

Юрайт
ИНФОРМАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

ISBN 978-5-534-17202-7

406634

Научное
Северо-Западное
медицинское
университета



ЗАИНТЕРЕСОВАЛИ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ИЗДАНИЯ?
ЖДЕМ ВАС В ЗАЛЕ НАУЧНЫХ РЕСУРСОВ (КАБ.2340) И
ЗАЛЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ (КАБ.2309)

Разработка материала:
ведущий библиограф Сипягова С.С.