



НАЦИОНАЛЬНОЕ
РУКОВОДСТВО

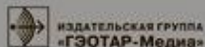


ВШОУЗ
ВЫСШАЯ ШКОЛА
ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЕМ

МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА В ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДОРОВЬЕ И ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Главные редакторы:
Г.Э. Улумбекова,
В.А. Медик

3-е издание



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

НОВИНКИ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ

Медицинская информатика

Издания 2022 года



КОНСУЛЬТАНТ
СТУДЕНТА

электронно-библиотечная система

www.studentlibrary.ru



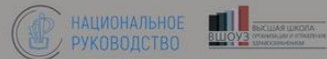
КОНСУЛЬТАНТ
ВРАЧА

МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА

Медицинская информатика в общественном здоровье и организации здравоохранения. Национальное руководство / гл. ред. Г. Э. Улумбекова, В. А. Медик. – 3-е изд. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 1184 с. : ил. – (Национальные руководства). – ISBN 978-5-9704-7023-7. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470237.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Третье издание национального руководства "Медицинская информатика в общественном здоровье и организации здравоохранения" подготовлено в связи с необходимостью расширить представления организаторов здравоохранения в области медицинской информатики в условиях ускорения темпов цифровой трансформации отрасли. Книга написана 85 авторами - ведущими специалистами в сфере демографии, здравоохранения, экономики и управления. Она состоит из 7 частей и 77 глав. По сравнению со вторым изданием в книге появилась новая, "0" часть "Медицинская информатика - основа организации здравоохранения и клинической практики". В ней описаны архитектура и содержание дисциплины, процесс получения и представления новых знаний, тренды развития биомедицинской информатики; сформулированы проблемы на пути цифровизации российского здравоохранения и предложены пути их преодоления. В первой части даны итоговая оценка системы здравоохранения страны, предложения по ее развитию до 2025 г. и анализ уроков пандемии COVID-19. Во второй части рассмотрены показатели здоровья населения, демографические показатели и социально-экономические условия в нашей стране. В третьей части описано состояние системы здравоохранения на макроуровне, в четвертой - организация медицинской помощи на уровне отдельных служб, в пятой - на уровне медицинской организации, включая вопросы информатизации. В шестой части предложены рекомендации по современным методам управления в здравоохранении. Руководство содержит исчерпывающую информацию о результатах, состоянии и деятельности системы здравоохранения РФ, внешних факторах, влияющих на работу отрасли, а также об особенностях управления в этой сфере. Материал структурирован, сопровождается 128 таблицами и 384 рисунками.

Руководство предназначено организаторам здравоохранения, врачам всех специальностей, экономистам и демографам.



МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА В ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДОРОВЬЕ И ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Главные редакторы:
Г.Э. Улумбекова,
В.А. Медик

3-е издание



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

[Оглавление](#)

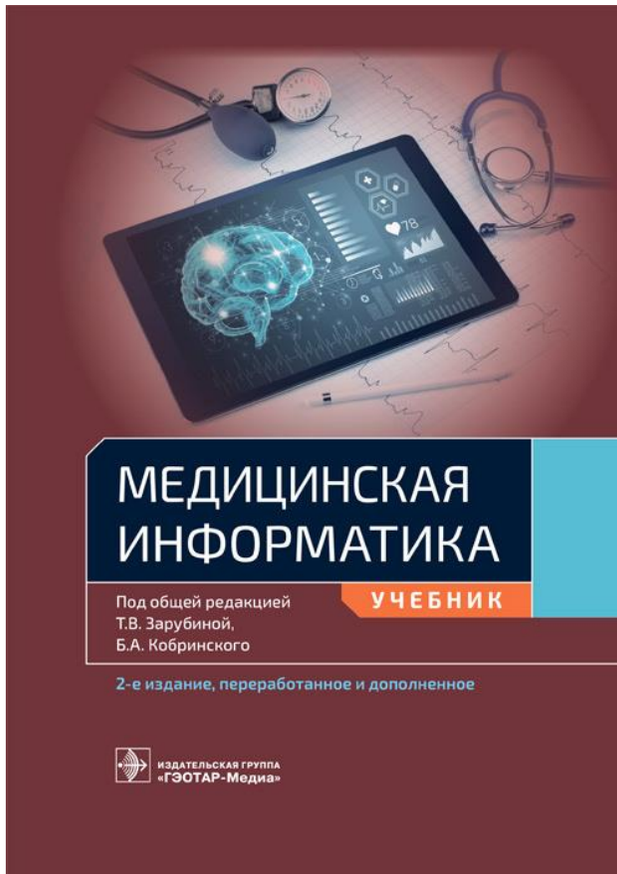
Доступно также в базе
«[Консультант врача](#)»

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ



МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА

Медицинская информатика : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 464 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-6273-7. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462737.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.



Применение информационно-коммуникационных технологий - неотъемлемая часть профессиональной деятельности врача любого профиля. Умение свободно оперировать стандартными приложениями и статистическими программами, использовать в практической работе медицинские информационные системы, в том числе электронные медицинские карты, и применять средства поддержки принятия решений при непосредственном ведении пациента - это то, чему необходимо учиться уже сегодня.

Предлагаемый учебник включает как устоявшиеся представления о медицинской информатике, так и видение перспективы ее развития, приложения для информатизации и цифровизации здравоохранения. Содержание ориентировано на теоретические и прикладные аспекты медицинской информатики.

Издание предназначено студентам медицинских вузов, может быть полезным ординаторам, практикующим врачам, начавшим работать с медицинскими информационными системами, а также аспирантам и научным сотрудникам, занимающимся исследовательской деятельностью во всех сферах медицины.

[Оглавление](#)

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ



Электронные издания доступны пользователям
Курского государственного медицинского университета
при условии регистрации в каждом из ресурсов:



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.