

610.206(02)
И 74

В.Ф. Мартыненко, Г.М. Вялкова,
В.А. Полесский, Е.Н. Беляев,
В.А. Гройсман, И.Ф. Серегина

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В УПРАВЛЕНИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЕМ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Под редакцией
академика РАМН А.И. Вялкова

2-е издание,
дополненное и переработанное



Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»

СОДЕРЖАНИЕ

Аббревиатуры.....	5
Введение	8
ГЛАВА I. Государственная политика развития информационных технологий в Российской Федерации. Отраслевые целевые программы информатизации здравоохранения: механизмы реализации и результаты	11
ГЛАВА II. Законодательная база внедрения информационных технологий в медицинскую практику	24
ГЛАВА III. Информационные ресурсы здравоохранения	38
ГЛАВА IV. Медицинские и информационные услуги в единстве взаимодействия	47
ГЛАВА V. Информационная поддержка труда медицинских работников. Электронные версии первичной медицинской документации. Электронная подпись врача	56
ГЛАВА VI. Информационные технологии в управлении качеством медицинской помощи. Информационное обеспечение лицензирования медицинской деятельности	76
ГЛАВА VII. Управление развитием медицинской организации. Формирование и реализация инновационной модели развития медицинской организации	102
ГЛАВА VIII. Мониторинговые показатели, критерии и индикаторы развития медицинской организации	114
ГЛАВА IX. Информационные средства управленческого учёта и комплексного финансово-экономического анализа производственной деятельности медицинской организации	130

ГЛАВА X. Автоматизированные информационные системы и технологии медицинского назначения. Тенденции развития информатизации здравоохранения и перспективные направления внедрения информационных технологий для управления здравоохранением	150
ГЛАВА XI. Психологические проблемы внедрения и сопровождения новых информационных систем и технологий.	169
ГЛАВА XII. Основные положения информационного взаимодействия субъектов системы здравоохранения и ОМС в едином территориальном медицинском информационном пространстве	176
ГЛАВА XIII. Информационные технологии мониторинга здоровья населения	190
ГЛАВА XIV. Информационные методы и средства реализации профилактических программ в здравоохранении.	220
Заключение	237
Дополнительная литература.	240