

Редакционные материалы	Обращение Президента АМН Украины	III
	Обращение министра здравоохранения Украины	IV
	Приветствие главного редактора	V
	В.М. Пономаренко, О.Ю. Майоров К Концепции государственной политики информатизации здравоохранения Украины	VI
	Концепция государственной политики информатизации здравоохранения Украины	VII
<hr/>		
Оригинальные статьи	О.Ю. Майоров, Л.Б. Белов, С.А. Неженский Информационные системы здравоохранения (госпитальные информационные системы) – дань моде или необходимость (технико-экономическое обоснование внедрения программного комплекса «С-Госпиталь®») 1	1
	Й. Шлунд Новые технологии в телекардиологии 13	13
	А.Ю. Грачев, В.В. Абрамов Система управления базами данных (СУБД) Cache – мировой стандарт базового программного обеспечения медицинских систем 15	15
	В.А. Лищук Информатизация клинической медицины 17	17
	В.В. Кальниш Роль информационных технологий в интеллектуализации здравоохранения 28	28
	А.С. Коваленко, В.И. Буряк Стандартизация информационных систем медицинского обслуживания с учетом общеевропейской интеграции 35	35
	Е.А. Паламарчук, К.П. Воробьёв Верификация механизма расчета спектральных характеристик variability сердечного ритма в диагностических системах при помощи программного эталона гармоничных сигналов 41	41
	В.П. Марценюк, Н.А. Кравец О программной среде проектирования баз данных 47	47
	Р.М. Баевский Анализ variability сердечного ритма: история и философия, теория и практика 54	54
	Г.Г. Иванов, Х.Ю. Шехаде, А.В. Тюрин, Ф.Ю. Копылов Методы ЭКГ высокого разрешения и variability сердечного ритма в диагностике электрической нестабильности миокарда у больных с острым коронарным синдромом 65	65
	В.Н. Соколов Новые технологии получения изображения злокачественных опухолей с использованием математических алгоритмов 74	74
	Т.Н. Поповская, Л.Г. Раскин, О.В. Серая Информационные технологии диагностики – медицинские экспертные системы 81	81
	М.Д. Кац Использование искусственного интеллекта для разработки методов дифференциальной диагностики внутри групп трудноразличимых заболеваний 86	86

Оригинальные статьи	М.Ю. Антомонов Математические аспекты информационных технологий при анализе системы «окружающая среда — здоровье населения»	90
	Л.Н. Тимченко Использование информационных ресурсов Интернет для проведения фармакоэкономического анализа	95
	А.Б. Кобринский Телемедицина и телездравоохранение в России: опыт практической деятельности и перспективы	101
	Готфрид Дитцель Проект G8 «Глобальные приложения» в здравоохранении как отправная точка для сотрудничества в области электронного здравоохранения (e-Health)	107
	Ингегард Малмрос Информационные технологии и Телеком — инструменты для связи	112
	Е.В. Высоцкая, А.И. Довнар, А.П. Порван Минимизация рецептурного пространства растительных лекарственных средств	120
	С.А. Митряев Особенности лицензирования программного обеспечения Microsoft для образовательных и медицинских учреждений	124
<hr/>		
Нормативно-правовая база	Закон Украины. Об электронных документах и электронном документообороте	XI
	Закон Украины. Об электронной цифровой подписи	XV
<hr/>		
Юбилейные даты	<i>К 75-летию Р.М. Баевского</i>	XX
	<i>К 80-летию Дэниела Карлтона Гайдушека</i>	XXI
	<i>К 70-летию Н.И. Хвисяка</i>	XXIII
<hr/>		
Мединформатика, события, конференции	<i>Международная Ассоциация медицинской информатики (IMIA)</i>	XXIV
	<i>Украинская Ассоциация «Компьютерная Медицина» (УАКМ)</i>	XXV
	<i>Уникальная награда профессора Бернарда Ричардса</i>	XXVIII
	<i>Всемирный Конгресс по медицинской информатике, MEDINFO 2004 (Сан-Франциско, США)</i>	XXIX
	<i>Специальная тематическая Конференция Европейской Федерации медицинской информатики (MIE 2004 STC, Мюнхен, Бавария /Германия)</i>	XXX
	<i>Календарь событий</i>	XXXI
<hr/>		
	<i>Правила для авторов</i>	XXXII