

Содержание № 1(2)-14

• Применение систем дистанционной регистрации и централизованного анализа ЭКГ в условиях крупного стационара и медицинских учреждений сельской местности	
• аЭЭГ — современный метод мониторингирования электрической активности мозга новорожденных	
• Новые возможности сочетанного использования низкочастотного ультразвука и струйного орошения	
• Касимовский приборный завод – медицинское оборудование	
• Использование холтеровского мониторингирования в диагностике ишемии	
• Опыт эксплуатации Наркозно-дыхательного аппарата «АЭРО-5» с аппаратом-приставкой ИВЛ «ВЕНА-100» и интегрированным монитором производства ООО «АЭРОМЕД»	
• Протоколы венозного доступа – комплексное решение проблем ЦВК	30
• Нарушение сна и риск развития сердечной недостаточности: популяционное исследование	37
• Результаты измерения ВГД у детей с прогрессирующей миопией физиотерапия	54
• «Комплексные лечебно-реабилитационные установки типа Альфа-капсула». Компания ВНИИМИ-Групп	
• Передвижной медицинский комплекс «Фельдшерско-акушерский пункт»	
• Опыт хирургического лечения гнойных заболеваний кисти с применением препарата «КоллапАн» информатизация здравоохранения	60
• Нормативно-правовое обеспечение информатизации здравоохранения и телемедицины	62
• Медицинская информационная система «ИнтраМед»	
• Итоговый протокол заседания Конкурсной комиссии по определению победителей Конкурса разработок в области информатизации здравоохранения «Лучшая медицинская информационная система 2013», проводимом в рамках XIV Специализированной выставки «Информационные технологии в медицине – 2013»	
• ИТ в здравоохранении 2014: работа продолжается	
• Информатизация медицины: все только начинается	
• Международный Конгресс «Современные средства и технологии дезинфекции и стерилизации в профилактике ИСМП»	
• РРК Интернешнел предлагает Вашему вниманию автоклавы для стерилизации инструментов и стоматологических наконечников класса В фирмы YOUJOY	
• Низкотемпературная стерилизация ИМН в ЛПУ. Выбор метода	80
• «Гептаниум» – инновационный препарат в форме таблеток	
• Дезинфектант «Перекись водорода 6%» от компании «РосбиоАгроФарм»	
• Новые возможности применения дезинфицирующего средства АМИДИН АКВА	
• Компромисс здесь неуместен	87
• Больничное белье как фактор распространения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	92
• Презентация проекта методических рекомендаций «Проведение уборки в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность»	96
• Новые бактерицидные лампы OSRAM, в приоритете компактность и мощность	100
• Чистый воздух – один из инструментов в борьбе с ОРВИ	102
• Амбилайф – новейшие нанотехнологии обеззараживания и очистки воздуха на молекулярном уровне	
• Воздух, которым мы дышим	