

№1 Том5
2017

Фармакоэкономика

теория и практика

ФФ

Pharmacoeconomics
theory and practice

№1 Volume5
2017

- РЕЗУЛЬТАТЫ РОССИЙСКИХ
ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ
- XI НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ
УЧАСТИЕМ «РАЗВИТИЕ ФАРМАКОЭКОНОМИКИ
И ФАРМАКОЭПИДЕМИОЛОГИИ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» –
«ФАРМАКОЭКОНОМИКА 2017»
27-28 МАРТА 2017г., ЕКАТЕРИНБУРГ

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УЧЕТА МЕДИЦИНСКОГО ИМУЩЕСТВА В КРУПНЫХ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

WAYS TO IMPROVE THE EFFICIENCY OF THE AUTOMATED ACCOUNT OF MEDICAL EQUIPMENT IN MAJOR MILITARY MEDICAL ORGANIZATIONS

Мирошниченко Ю.В., Иванов В.В., Ставила А.Г., Родионов Е.О., Меркулов А.В.

Miroshnichenko Yu.V., Ivanov V.V., Stavila A.G., Rodionov E.O., Merkulov A.V.

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург

S.M. Kirov Military Medical Academy, Saint-Petersburg, Russia

www.pharmacoeconom.com

Ключевые слова: учет медицинского имущества, автоматизация медицинской службы, военное здравоохранение.

Цель: определить пути повышения эффективности автоматизированного учета медицинского имущества в крупных военно-медицинских организациях.

Материалы и методы: ретроспективный анализ, контент-анализ, системный анализ, методы рационального фармацевтического менеджмента и фармакоэкономического анализа.

Результаты: учет медицинского имущества (МИ) является одной из основных функций управления в системе медицинского обеспечения войск (сил) и непосредственно связан с контролем и анализом деятельности военно-медицинских организаций. Особенно велика роль учета в крупных военно-медицинских организациях Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ). Это обуславливается тем, что в них предъявляются повышенные требования к оперативности предоставления и содержанию информации о наличии и движении МИ, а также к качеству отработки учетных и отчетно-заявочных документов. Помимо этого, в целях оптимизации деятельности военно-медицинских организаций требуется существенное снижение затрат времени на выполнение стандартных учетных операций и уменьшения их трудоемкости.

В настоящее время в фармацевтических подразделениях Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова для ведения предметно-количественного учета и выполнения учетно-отчетных операций по МИ успешно используется программа автоматизированной информационной системы (АИС) «ЭРМЕДИС ВМА». Вместе с тем, принятие новых

законодательных и нормативно-правовых актов, а также ведомственных документов Министерства обороны РФ, требуют постоянной модернизации и технического сопровождения установленного программного обеспечения. Помимо этого для принятия обоснованных управленческих решений необходим мониторинг показателей движения ресурсов МИ в режиме «он-лайн». К наиболее актуальным направлениям развития автоматизированного учета относятся:

создание механизмов взаимодействия автоматизированной системы учета с бухгалтерским учетом МИ, осуществляемым с использованием программы «1С: Предприятие. Бухгалтерия государственного учреждения».

разработка алгоритмов формирования учетно-отчетной документации. Проведение унификации номенклатуры лекарственных средств и медицинских изделий в соответствии с современной классификацией.

разработка системы мониторинга учетно-отчетных данных по обеспечению МИ клинических подразделений академии.

переход к использованию отечественной инновационной операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» (система сертифицирована во всех трех системах сертификации средств защиты информации – Министерство обороны РФ, Федеральная служба по техническому и экспортному контролю, Федеральная служба безопасности РФ) и др.

Выводы: таким образом, реализация указанных направлений по модернизации системы автоматизированного учета МИ позволит обеспечить оперативность и качество выполнения учетно-отчетных операций, что будет способствовать повышению эффективности деятельности крупных военно-медицинских организаций.