УДК 61:007:002.6:681.31

DOI http://dx.doi.Org/10.1 1603/mie.1996-1960.2015.4.5481

ОБ ОДНОМ ПОДХОДЕ К СИНТЕЗУ МЕДИЦИНСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

А. С. Солодовников, О. В. Зайцева, В. Г. Книгавко, М. А. Бондаренко, Е. Б. Радзишевская

Харьковский национальный медицинский университет

AN APPROACH TO THE SYNTHESIS OF THE MEDICAL INFORMATION SYSTEM FOR ELECTRONIC DOCUMENTATION

A. S. Solodovnikov, O. V. Zaitseva, V. H. Knyhavko, M. A. Bondarenko, E. B. Radzyshevska

Kharkiv National Medicine University

Введение. Электронный способ ведения документов обладает рядом преимуществ, позволяющих упростить процессы обработки, обмена, хранения информации, защиты медико-биологических данных и организации консультаций медицинских специалистов.

Существующая задача перехода от бумажного способа ведения медицинской документации к электронному остается до сих пор актуальной, о чем говорит разнообразие стандартов ведения электронных медицинских записей: например, стандарты HL7, DICOM и другие.

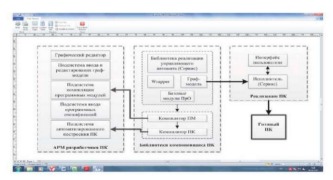
Результаты и их обсуждение. Успех внедрения систем электронного документооборота напрямую зависит от решения задач разработки программного обеспечения (ПО) информационных систем (ИС).

В процессе создания конкурентоспособного ПО важно как обеспечить соблюдение основных показателей качества (например, стандарт ISO/IEC 25051:2014), так и оптимизировать или снизить влияние человеческого фактора на быстродействие программного средства (ПС). Для сложных ПрО и для разрабатываемых ИС становится актуальным вопрос оптимизации действий, сокращение времени диалога пользователя с системой. Для этого необходимы специальные методы синтеза и реализую-

щие их инструментальные средства создания программных комплексов (ПК) для заданных ПрО - в частности, для медицинских ИС.

Для обеспечения автоматизации процесса синтеза необходимо наличие формализованного описания ПрО и структуры ПС вместе с требованиями к конечному продукту. Данная информация служит основой для получения ПК с применением разноязычных программных модулей и различных технологий программирования.

Предлагается развитие и применение информационной технологии синтеза проблемно-ориентированных ПК для организации электронного документооборота в медицинских ИС с использованием разработанного инструментария разработчика (стандарт IEEE P1484.1/D11) (рис. 1).



Puc. 1. Архитектура программного средства разработчика «SWDesigner».