



У.К.О.Л.

управление комплексом онкологического лечения

Задачи, Успехи и Провалы

Рыбаков Евгений

О Системе

Медицинская информационная система (МИС) У.К.О.Л. разработана компанией «Икстри» при содействии МБФ «Дар Надежды».

МИС У.К.О.Л. внедрена в отделении детской онко-гематологии Киевского областного онкологического диспансера

Проект У.К.О.Л. является не коммерческим проектом

Задачи

МИС У.К.О.Л. позволяет решать следующие задачи:

- Экономия времени медперсонала за счет оптимизации рабочих процессов.
- Обмен информацией между сотрудниками в реальном времени.
- Автоматизация подготовки и заполнения медицинской документации.
- Организация сбора и обработки статистических данных.
- Создание "прозрачной" системы учета мед. препаратов.
- Автоматизация формирования отчетности.
- Оперативная информационная поддержка пациентов.
- Оперативная информационно-методологическая поддержка врачей.

Концепция проекта

Предоставление сервиса оптимизации и автоматизации работы стационарного отделения.

Проект не направлен на продажу программного обеспечения.

Возможность использования как приложения, так как сервиса.

Возможности

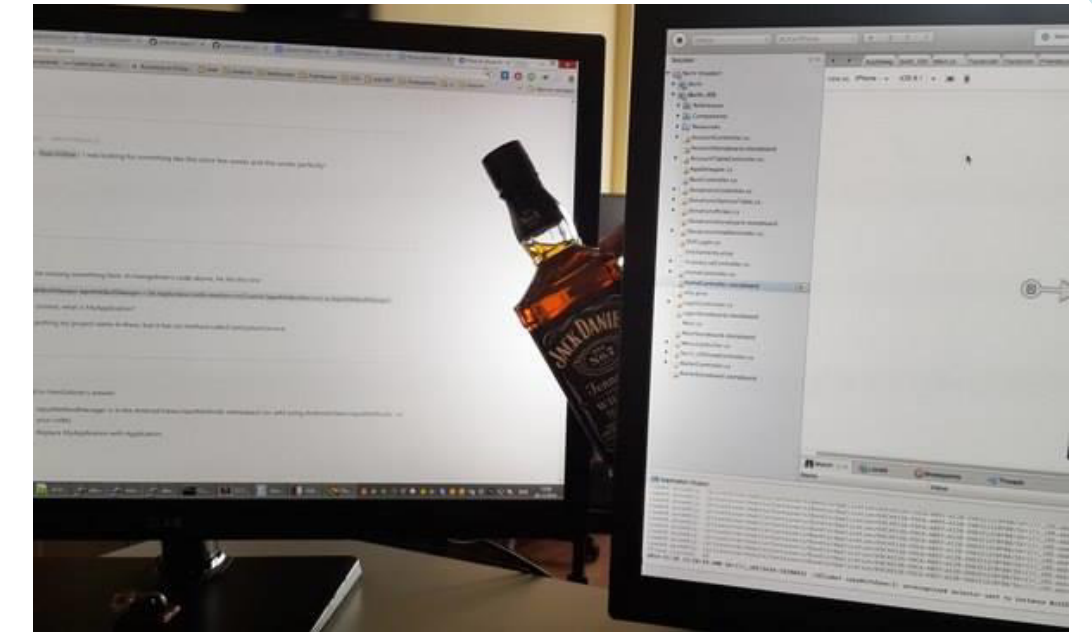
МИС У.К.О.Л. позволяет собирать, хранить и обрабатывать данные по различным процессам в отделении:

- Поступление и расход медикаментов
- Поступление, выбытие, изменение параметров пациентов
- Учет хранения и обработка данных назначений, анализов, результатов исследований и осмотров пациентов
- Обмен данными с медицинским оборудованием (гемоанализатор, сепаратор крови, аппарат УЗИ и др.)
- Отчетность.

Stakeholder. Методы привлечения

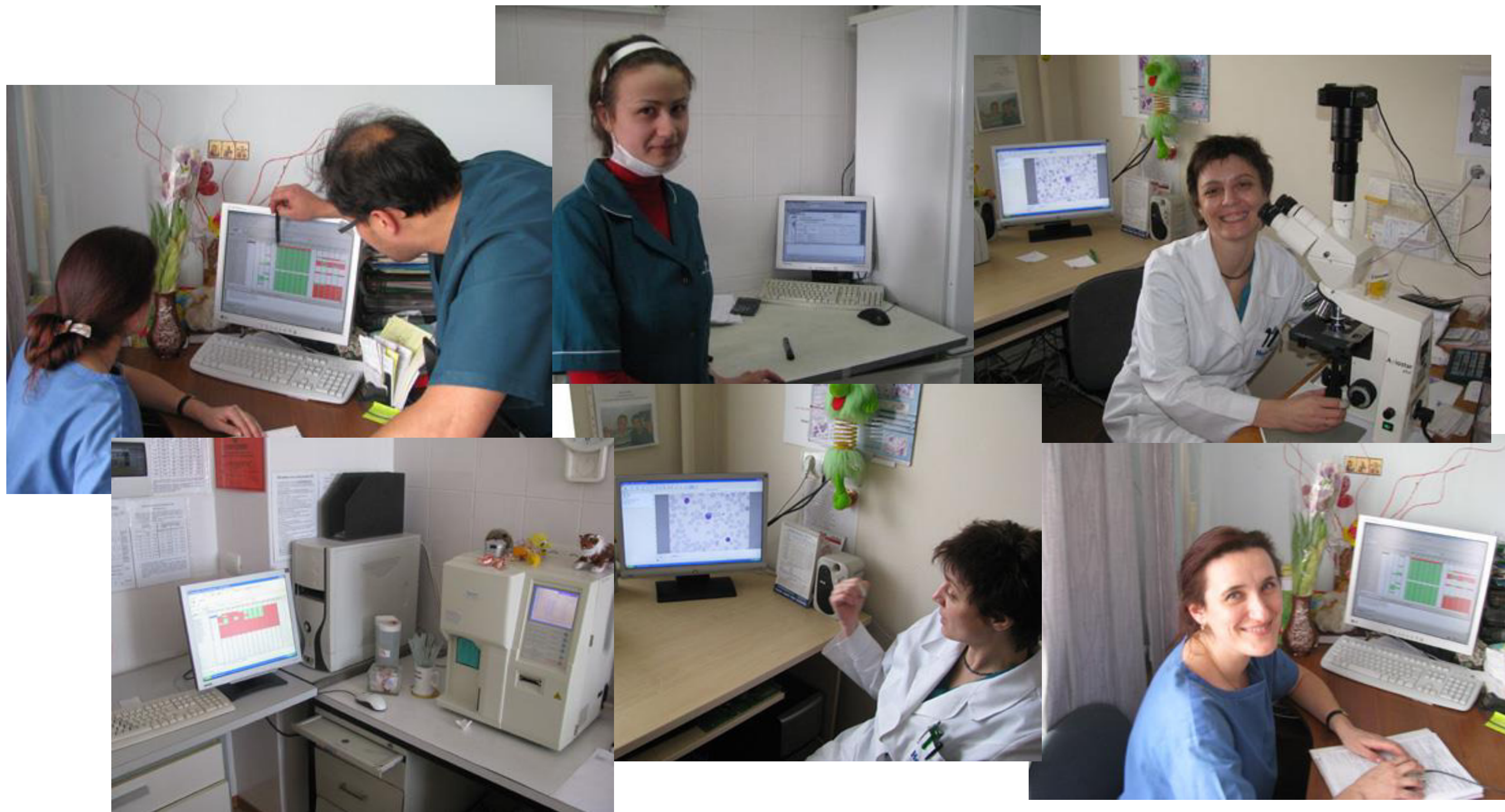


Уговоры
Танцы с бубнами
Хм...Коньяк



Результат

Мы сделали тяжелый труд медперсонала удобным и более эффективным



Провалы

.... или идеи проекта, которым не суждено было сбыться

- Распространить на региональные центры
- Внедрить элементы телемедицины (Удаленные консультации)

Причины

- Отсутствие желания
- Отсутствие заинтересованности

Спасибо за внимание!

Вопросы?

Евгений Рыбаков

evgeniirybakov@gmail.com

050741 8252