

Форум ИНТЕРНЕТ+МЕДИЦИНА
24 ноября 2016 г. Москва

Опыт практического применения Интеллектуальных и Телемедицинских систем в Функциональной диагностике.

Докладчик:
Епифанов Артем Сергеевич
Генеральный директор ООО «ИТМ-Миокард»

Москва, 2016г.

Компания
«ИТМ-Миокард»



Опыт практического применения Сетевой ЭКГ

- Поликлиника №1 УДП РФ (10 медпунктов)
- Свердловская обл. (270 медпунктов)
- ЦМСЧ №50 (г. Саров, 85 тыс. населения)

Единый архив ЭКГ-покоя,
суточных ЭКГ



объединение пунктов
регистрации ЭКГ
OnLine службой заказчика



Устройства персональной
регистрации ЭКГ

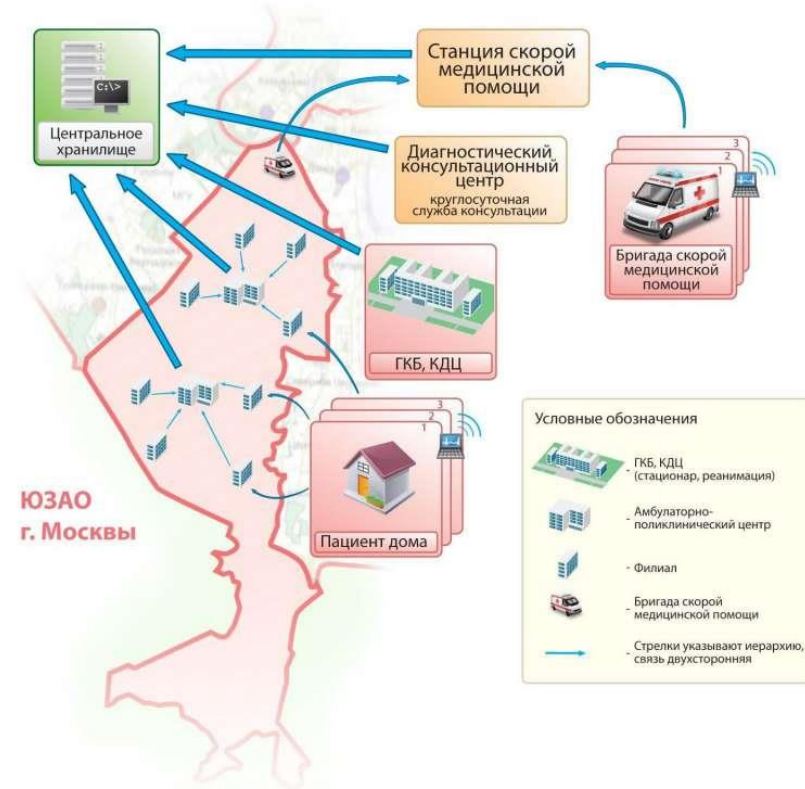
Каждый проект уникальный,
но есть много общего!

Автоматический анализ
ЭКГ с достоверностью
99%



Интеграция с МИС
(HL7, DICOM)

Создание
интеллектуальной
самообучаемой
системы



1. Отказ от термобумаги, планомерный переход на цифровой документооборот ;
2. Оптимизация трудозатрат врачей на 40% за счет компьютерной обработки ЭКГ, оценки по серии ЭКГ;
3. Разрешение кадрового вопроса.

Компания
«ИТМ-Миокард»

ITM myocard
Innovation Technology in Medicine

Медиа-ресурс производителя: www.myocard.ru

Представительство в г. Москве: www.itm-m.com

Производимые системы/оборудование:

- Цифровая ЭКГ-покая «Миокард-12»;
- Суточная ЭКГ «Мокард-Холтер-2»;
- Серверное ПО «Городской Архив ЭКГ»;
- Клиентское ПО «Консультант».



Спасибо за Внимание!

Докладчик:

Епифанов Артем Сергеевич

Генеральный директор ООО «ИТМ-Миокард»

2016г.

Компания
«ИТМ-Миокард»

