



Единая автоматизированная система управления службой Скорой Медицинской Помощи

Олег Коваль,
Директор по развитию бизнеса



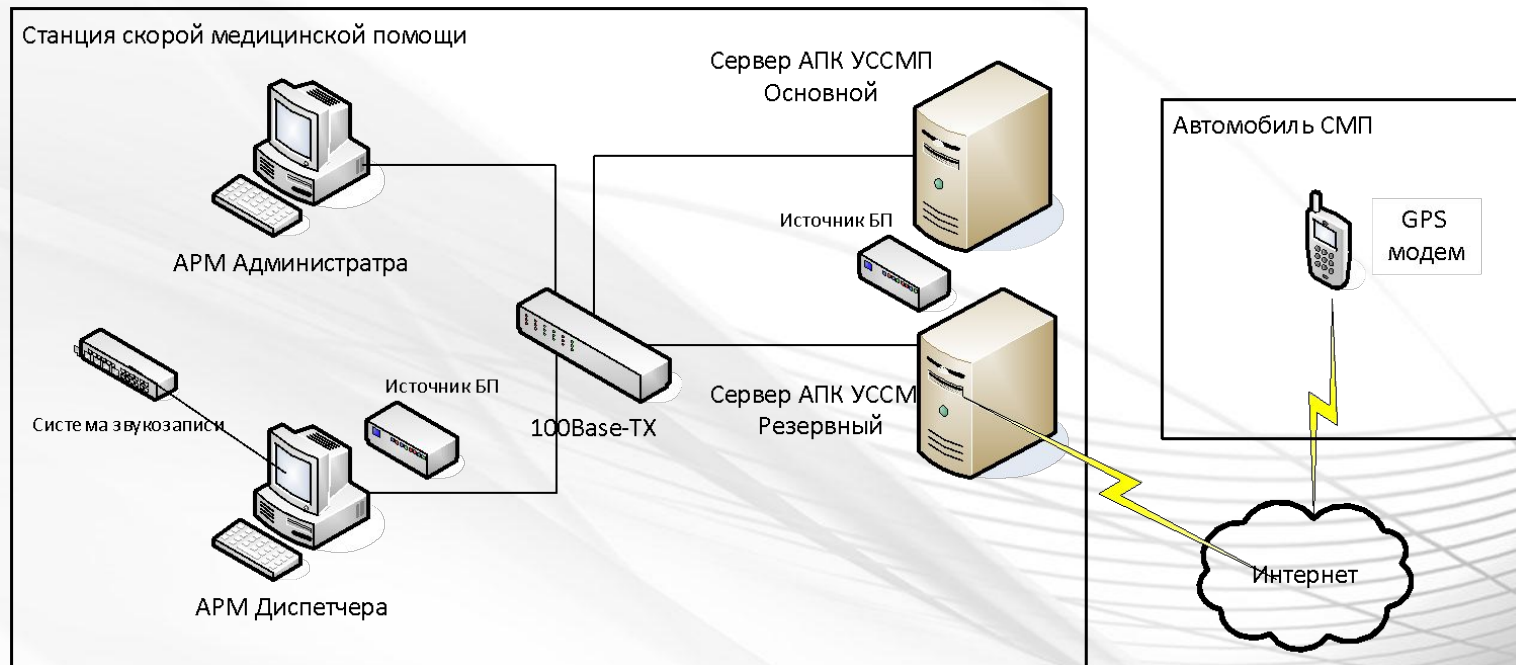


- Принятие вызова от жителя региона – не более 30 секунд
- Хранение принятых голосовых и цифровых данных для дальнейшего анализа
- Оперативное управление всем парком АСМП
- Оперативная связь с фельдшером СМП в автомобиле
- Передача текущего состояния больного «с поля» от фельдшера СМП
- Оперативная доставка пострадавшего в профильную клинику с передачей во время доставки информации о его состоянии
- Оперативная координация действий СМП в случае ЧС и ЧП с профильными организациями
- Максимальное использование возможностей правила «золотого часа» в случае доставки в ЛПУ пострадавших с тяжелыми травмами

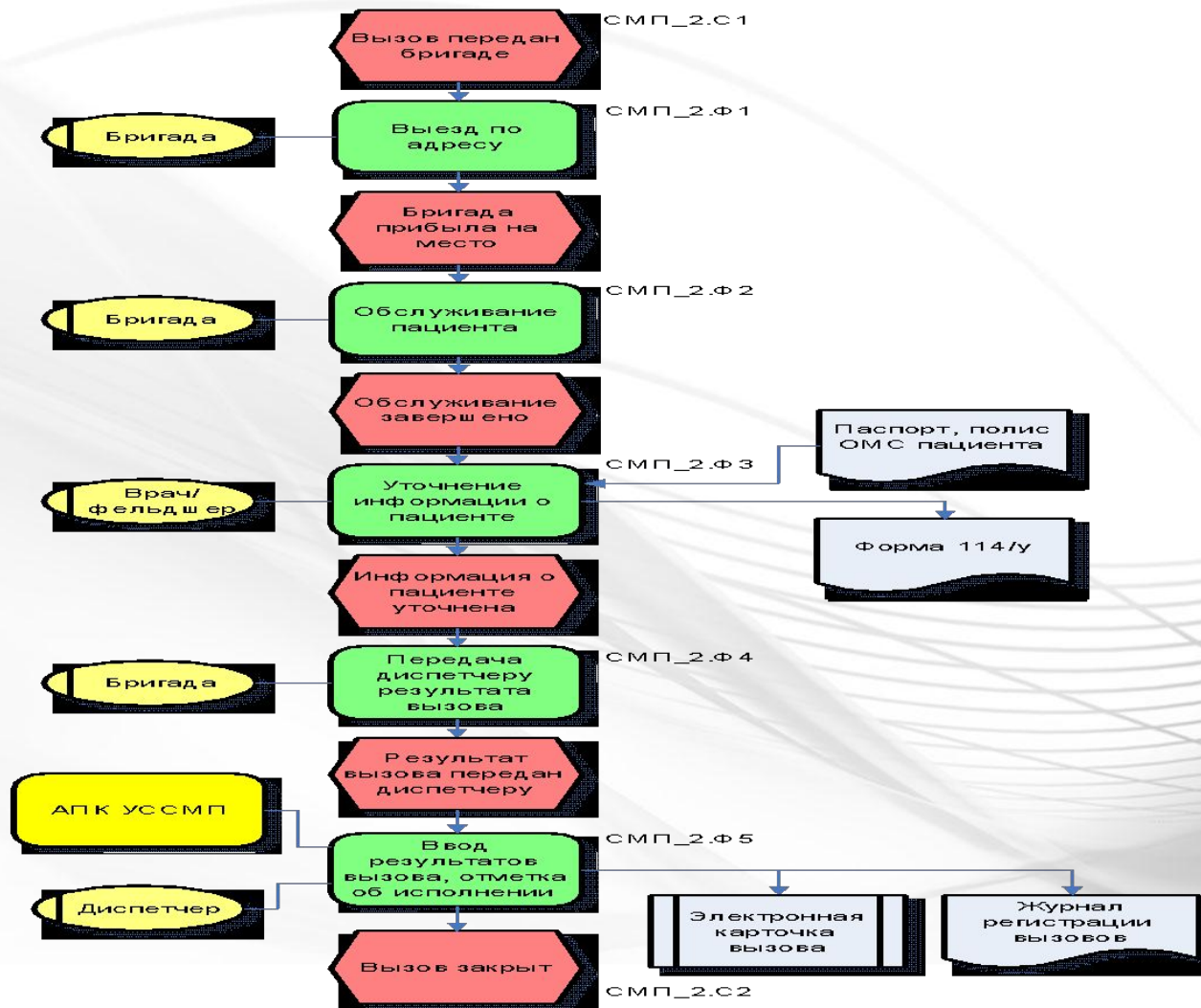


- Создание АРМ диспетчера ЦУ СМП
- Аудиофиксация каждого входящего вызова для дальнейшего анализа, продолжительность хранения входящих/исходящих вызовов в течении 90 дней.
- Заполнение карты регистрации вызова СМП
- Контроль местонахождения экипажей СМП и их текущий статус
- Передача задания ближайшему к точке вызова экипажу СМП
- Передача данных от экипажа СМП в ЦУ СМП
- Помощь в принятии решения оператору ЦУ СМП на базе имеющейся базы знаний
- Анализ принимаемой информации и подсказка оператору о ближайшем профильном ЛПУ (травма, нейрохирургия и т.д.)
- Расчет времени прибытия экипажа СМП на вызов и с вызова в ЛПУ, если принято решение о госпитализации.
- Информирование сотрудников Приемного Покоя о расчетном времени прибытия экипажа СМП, данные о пострадавшем, подготовка операционной (по запросу)

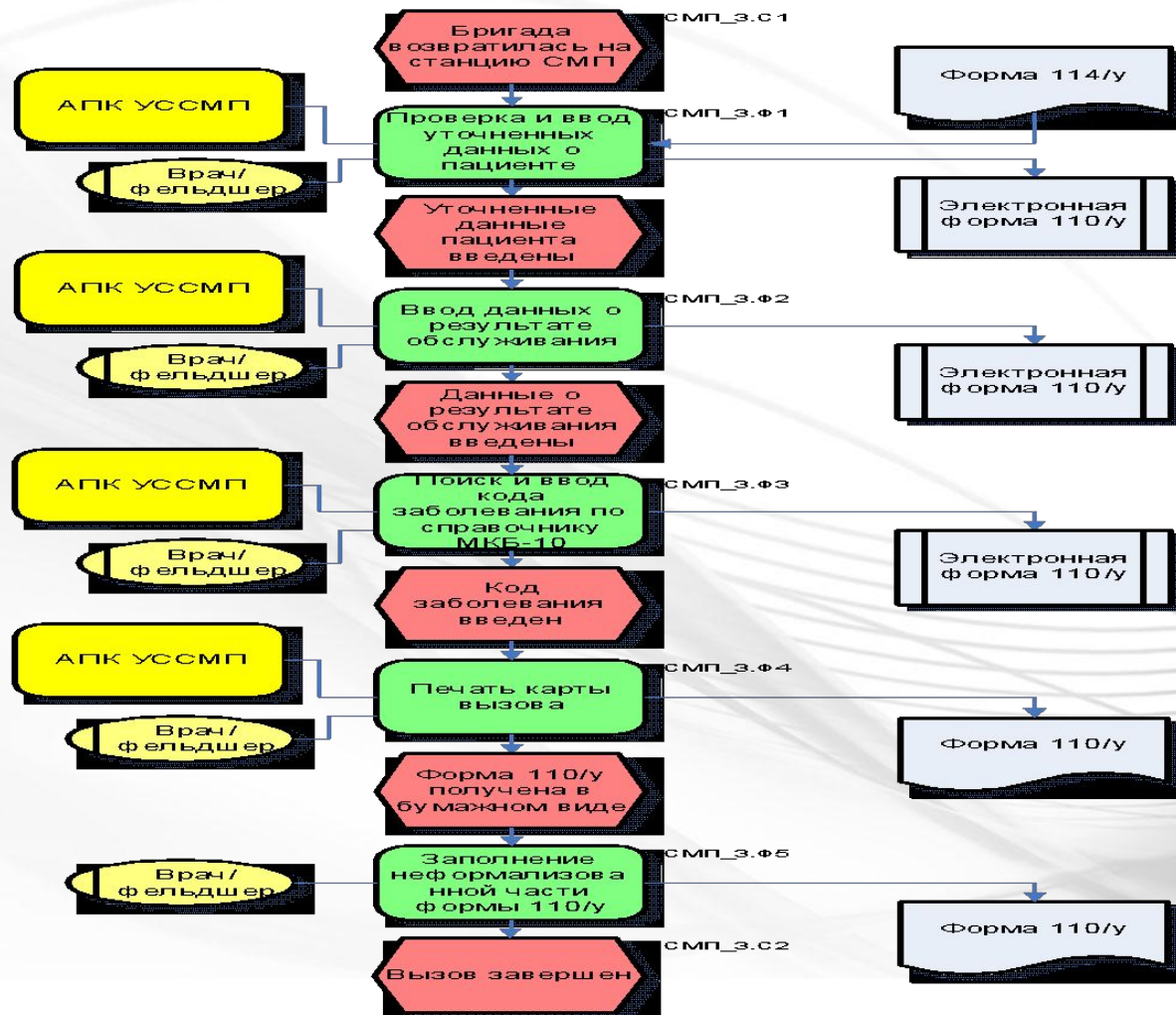
Принцип построения системы



Алгоритм обслуживания входящего вызова оператором

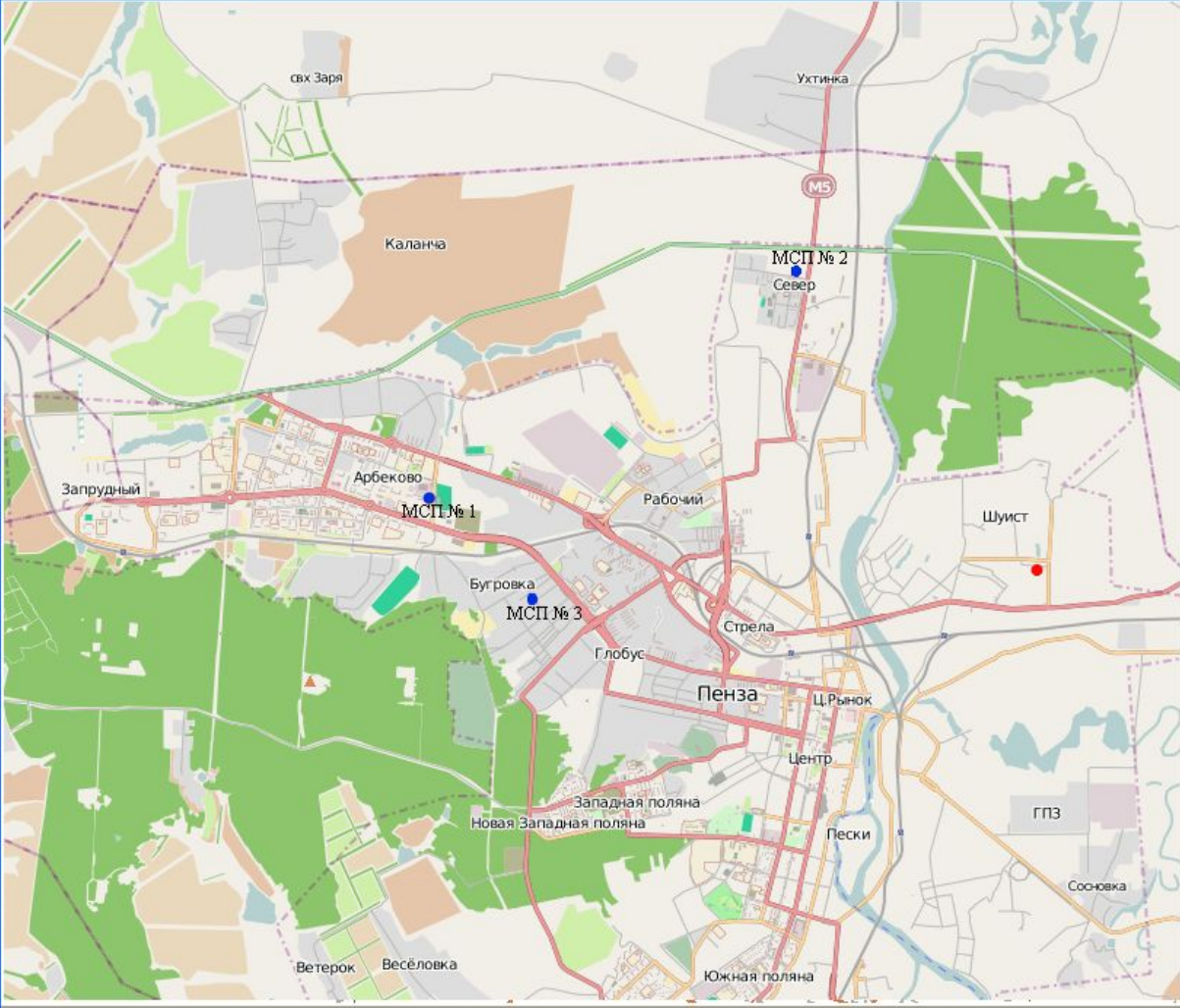


Алгоритм завершения входящего вызова оператором



АРМ оператора

ГеоПенза



Адрес:
г. Пенза
ул. Клары Цеткин, д. 3

ж, 25 лет, острая боль в животе

1	МСП №1	Госпитализирован
2	МСП №2	Задание назначено
3	МСП №3	Задание назначено

Назначить задание Отменить задание

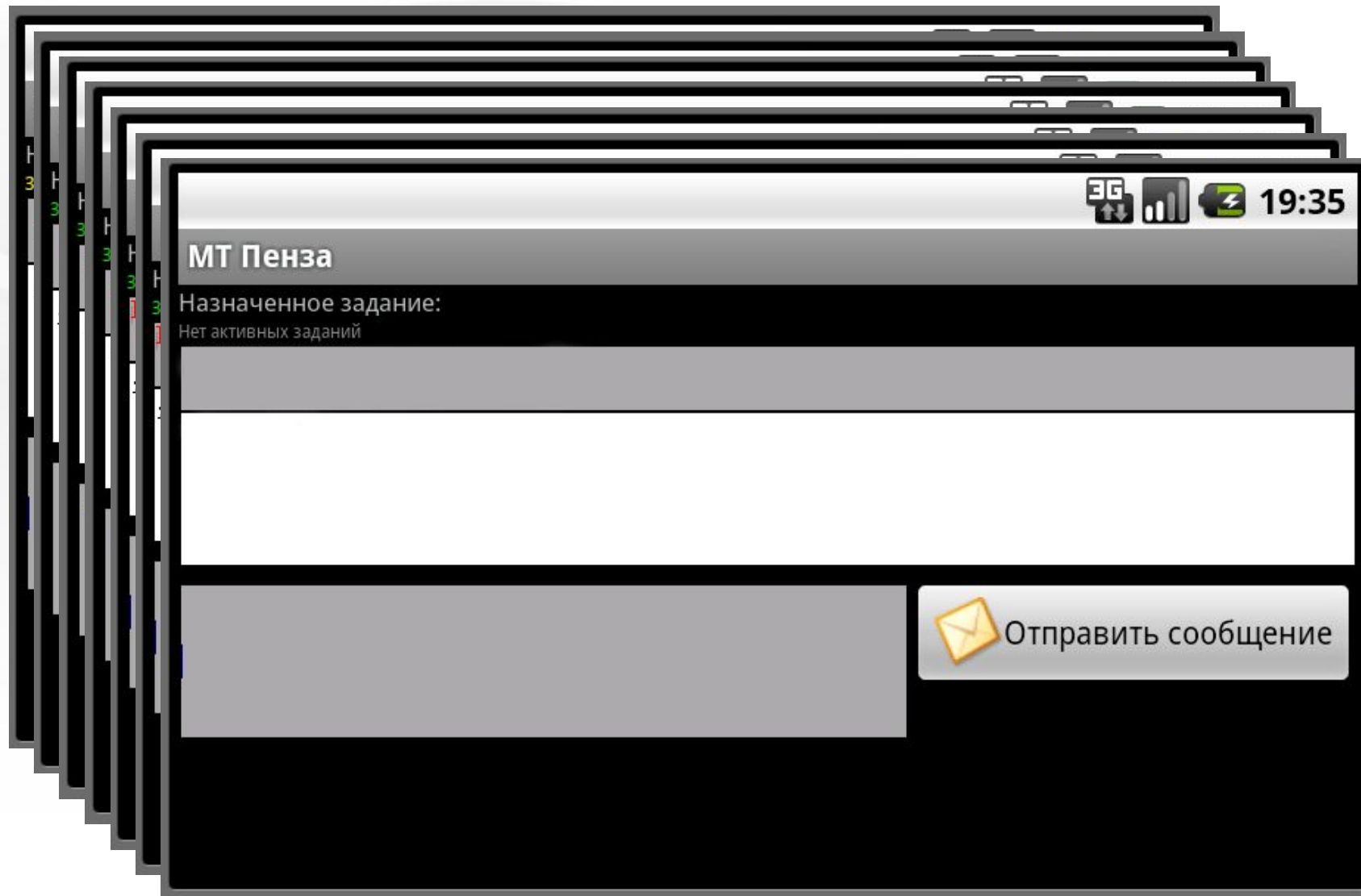
Сообщения:

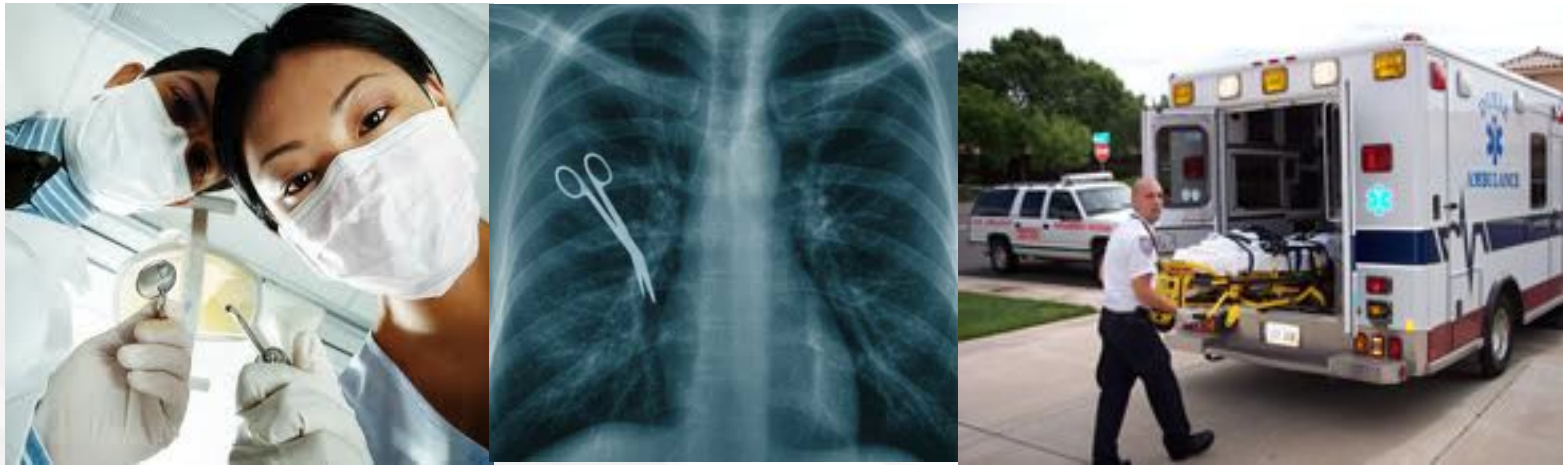
Исходящее сообщение:

Отправить

0.59400000

Мобильный АРМ фельдшера СМП





- Отслеживание в режиме реального времени СМП
- Построение кратчайшего маршрута от подстанции СМП – пациент – ЛПУ
- Мониторинг в режиме реального времени всего транспортного парка
- Интеграция с существующими мобильными ГИС-Системами
- Минимальные системные требования к аппаратному обеспечению
- Минимальные требования к каналам связи в случае клиентского терминала
- Простота лицензирования
- Открытый код

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Олег Коваль,
Директор по развитию бизнеса «АМТ-ГРУП»

Email: okoval@amt.ru
18/03/11

