

■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Телемедицинская платформа позволяет повысить эффективность и качество оказания медицинской помощи в частных медицинских организациях. Решение повышает уровень доступности медицинской помощи населению, которое проживает в отдаленных регионах, повышает качество помощи хроническим больным и повышает уровень удовлетворенности пациентов. Решение включает в себя интерфейс для врача и мобильное приложение/веб-сайт для пациентов, позволяющие организовать дистанционное получение медицинской помощи пациентами. По умолчанию включен чат-бот на основе технологий искусственного интеллекта для сбора жалоб и анамнеза.



■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

- Наличие в клиниках медицинских информационных систем с возможностью интеграции, а также имеющих функционал ведения электронных медицинских карт
- Финансово-экономическая модель:** закупка или сервисная модель

Данные: обезличенные медицинские данные пациентов в электронном виде

■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Отсутствие доступа к качественной медицинской помощи в отдаленных районах, сельской местности
- Значительные очереди в клиниках, что негативно влияет на уровень удовлетворенности пациентов и вынуждает их заниматься самолечением
- Отсутствие возможности у ряда пациентов самостоятельного посещения клиник, как результат – необходимость организации дорогостоящей медицинской помощи на дому
- Высокий уровень частных контактов с врачами «всерую» в мессенджерах после очного осмотра, которые никак не отслеживаются

■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ



ОТ	3	МЕСЯЦЕВ
ОТ	20%	ЭКОНОМИИ ПИЛОТ БЕСПЛАТНО

■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Повышение уровня доступности качественной медицинской помощи в отдаленных районах и сельской местности
- Повышение уровня удовлетворенности медицинской помощью за счет повышения уровня комфорта пациентов, отсутствия очередей и временных затрат на дорогу до клиники
- Снижение затрат на организацию помощи на дому путем обслуживания пациентов, которые не могут дойти до клиники в дистанционном формате
- Повышение качества помощи хроническим больным за счет удобного дистанционного мониторинга состояния больных и своевременной коррекции лечения
- Уменьшение «серого» сектора взаимодействия пациента и врача в частном порядке в мессенджерах

■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



Москва и Московская область



Александр Зорин
 Директор по региональной политике
 АНО «Цифровая экономика»
azorin@data-economy.ru



Илья Ларченко
 Директор по инновациям
 DOC+
ilya.larchenko@docplus.ru