

Решение возможно для реализации в государственных медицинских организациях

■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить эффективность контроля качества оказания медицинской помощи за счет использования современных информационно-аналитических систем с использованием технологий искусственного интеллекта. Используемая информационная система автоматически проверяет медицинскую документацию врачей первичного звена и оценивает качество оказанной медицинской помощи по 15 параметрам, начиная от полноты сбора жалоб и заканчивая точностью постановки диагноза и правильностью назначения лекарственных средств. При этом результаты проверки доступны в режиме реального времени врачу, врачебной комиссии медучреждения, главврачу, а также агрегируются в аналитической системе в для руководства.



■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

- Наличие медицинских информационных систем с возможностью интеграции, а также имеющих функционал ведения электронных медицинских карт
- После проведения пилота необходимо включение использования системы в тарифы ОМС

Финансово-экономическая модель: закупка или сервисная модель

Данные: обезличенные медицинские данные пациентов в электронном виде

■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Отсутствие прозрачных и объективных механизмов контроля качества оказываемой медицинской помощи на уровне клиник и региона в целом
- Низкий процент (в среднем <10%) медицинских карт, которые полноценно перепроверяются врачебной комиссией
- Высокие затраты на ручной контроль качества медицинской помощи
- Отсутствие механизмов выявления проблемных областей для формирования программы дополнительного образования медицинских сотрудников
- Долгий цикл проверки качества медпомощи, часто медицинские ошибки выявляются только после жалоб пациентов

■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ

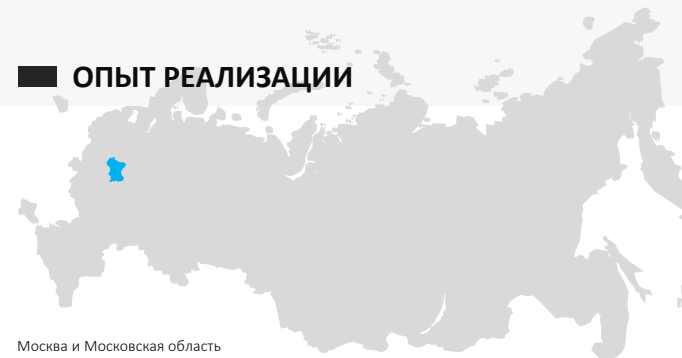


| | | |
|----|------------|--------------------------|
| ОТ | 3 | МЕСЯЦЕВ |
| ОТ | 20% | ЭКОНОМИИ ПИЛОТ БЕСПЛАТНО |

■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Автоматический предварительный контроль 100% медицинских карт в реальном времени
- Выявление наиболее подозрительных медицинских кейсов и автоматическая отправка на ручную перепроверку
- Сокращение расходов на ручную проверку карт в 2-3 раза
- Рост % выявления врачебных ошибок в 2-3 раза
- Повышение качества медицинской помощи за счет постоянной обратной связи врачам по результатам проверки
- Прозрачная аналитика по качеству оказываемой медицинской помощи в формате дашбордов различных уровней

■ 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