

Цифровая трансформация регионального здравоохранения на примере Камчатского края.

Конодо Д.

Руководитель проектов

ЗАО «СП.АРМ»



Автоматизация? Цифровизация?

Автоматизация

Цифровизация

Цифровая
трансформация

Что такое цифровая трансформация в медицине?

Это процесс внедрения в здравоохранение использования цифровых технологий, таких как электронные медицинские записи, телемедицина, аналитика данных, мобильные приложения и другие инструменты, для улучшения качества и доступности медицинских услуг, улучшения диагностики и лечения, повышения эффективности медицинских и бизнес-процессов и улучшения взаимодействия между пациентами и медицинскими учреждениями.

Предпосылки к изменениям

Большая удаленность населенных пунктов

Из-за особенностей территории и ограниченной доступности транспортных и коммуникационных средств, некоторым жителям региона было сложнее получить качественное медицинское обслуживание.

Недостаточность медицинских кадров

Из-за удаленного расположения региона, врачи и медицинские специалисты предпочитали работать в более крупных городах других регионов, что оставляло Камчатский край без достаточного числа специалистов.

Необходимость повышения эффективности системы здравоохранения

Необходимость оптимизировать процессы в здравоохранении, упростить и оптимизировать сбор и обработку аналитических данных, улучшить планирование медицинских услуг и ресурсов, улучшить мониторинг здоровья населения.



Цели проводимых изменений

- Увеличение доступности медицинской помощи
- Оптимизация и цифровизация работы медицинских специалистов
- Повышение качества медицинской помощи
- Повышение доверия к медицине

- ✓ Принять решение
- ✓ Определить направление
- ✓ Начать реализацию проекта



В момент принятия решения самое лучшее, что можно сделать — это принять верное решение, хуже — принять ошибочное решение, и самое худшее — не принять никакого решения (Т. Рузвельт)

- Подготовка инфраструктуры
- Внедрение МИС в организациях, что дало:
 - Расписание и управление потоками пациентов
 - Электронную медицинскую карту
 - Автоматизацию работы медицинского персонала



Лаборатория как драйвер

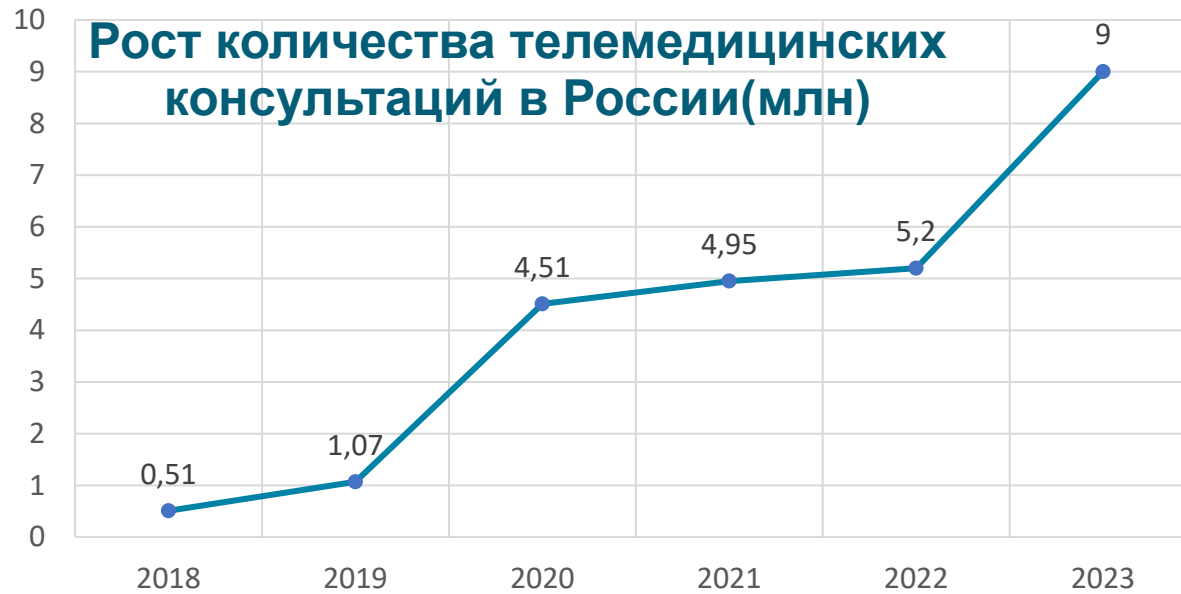
- Ускорение процессов исследований
- Оперативный доступ к данным
- Максимальная цифровизация
- Интеграция с федеральными сервисами
- Повышение качества медицинской помощи





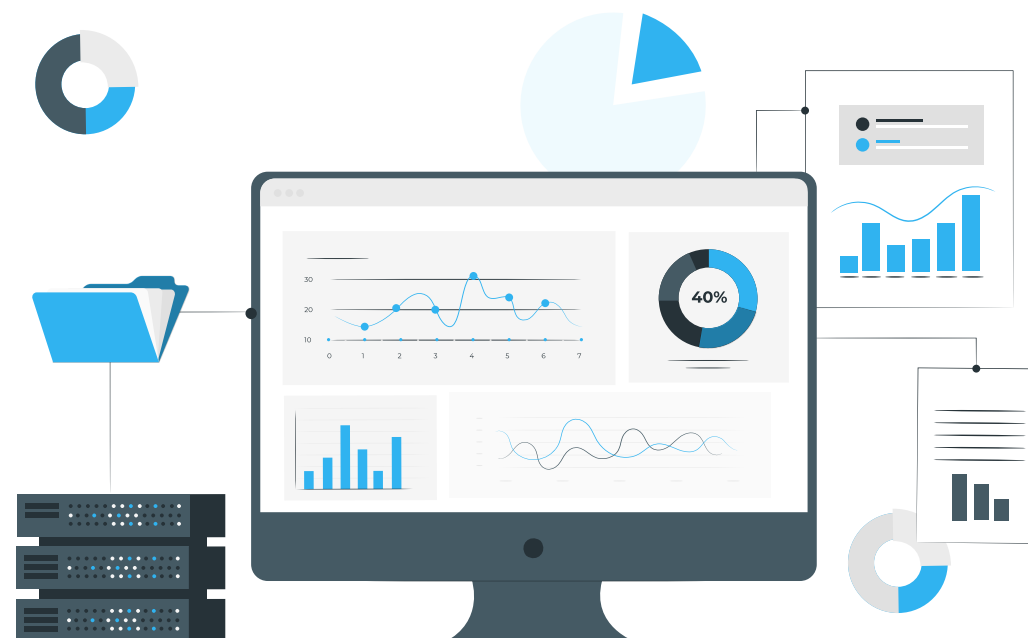
- **Планирование госпитализации**
- **Запись:**
 - между учреждениями на приеме
 - через Госуслуги
 - через Личный кабинет пациента
- **Роботизированный предварительный контроль явки**

Телемедицина в действии



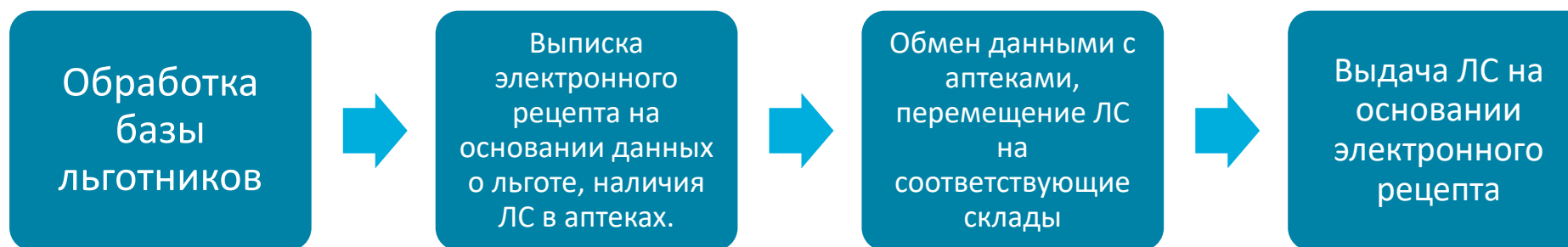
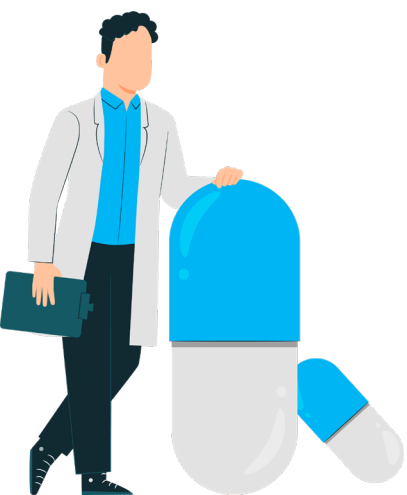
Развитие Личного кабинета пациента позволяет:

- Записаться к врачу
- Посмотреть свою медкарту
- Получить результаты анализов без повторного посещения МО
- Вести дневник здоровья
- Подключить домашние медицинские приборы



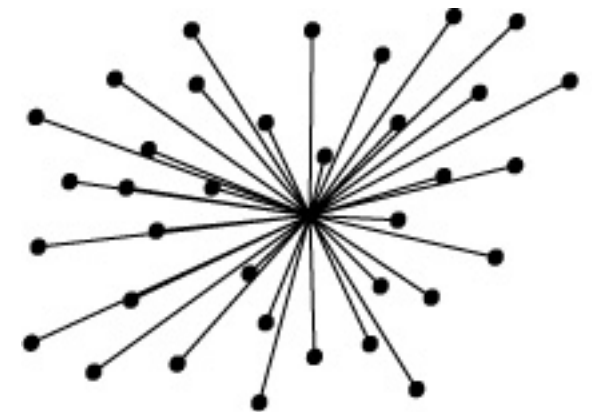
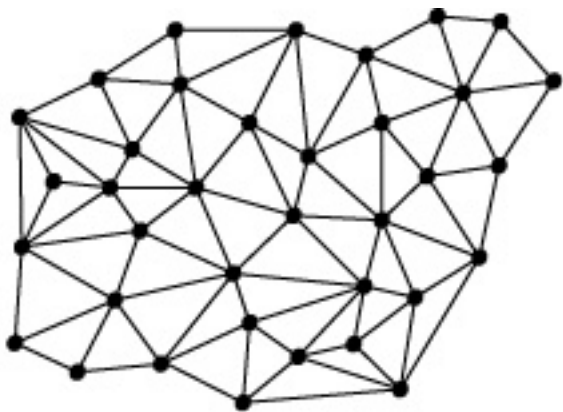
Льготное лекарственное обеспечение

Цифровизация процессов льготного лекарственного обеспечения поможет повысить эффективность, прозрачность и доступность этой системы, сократить бюрократические барьеры и улучшить уровень обслуживания для льготников.



Переход от распределенной структуры к централизованной

- Снижение финансовой нагрузки
- Упрощение обслуживания
- Облегчение работы IT специалистов на местах
- Упрощение унификации НСИ
- Стандартизация бизнес-процессов
- Переход к безбумажному документообороту



35 лет

на службе у цифровой

трансформации здравоохранения

