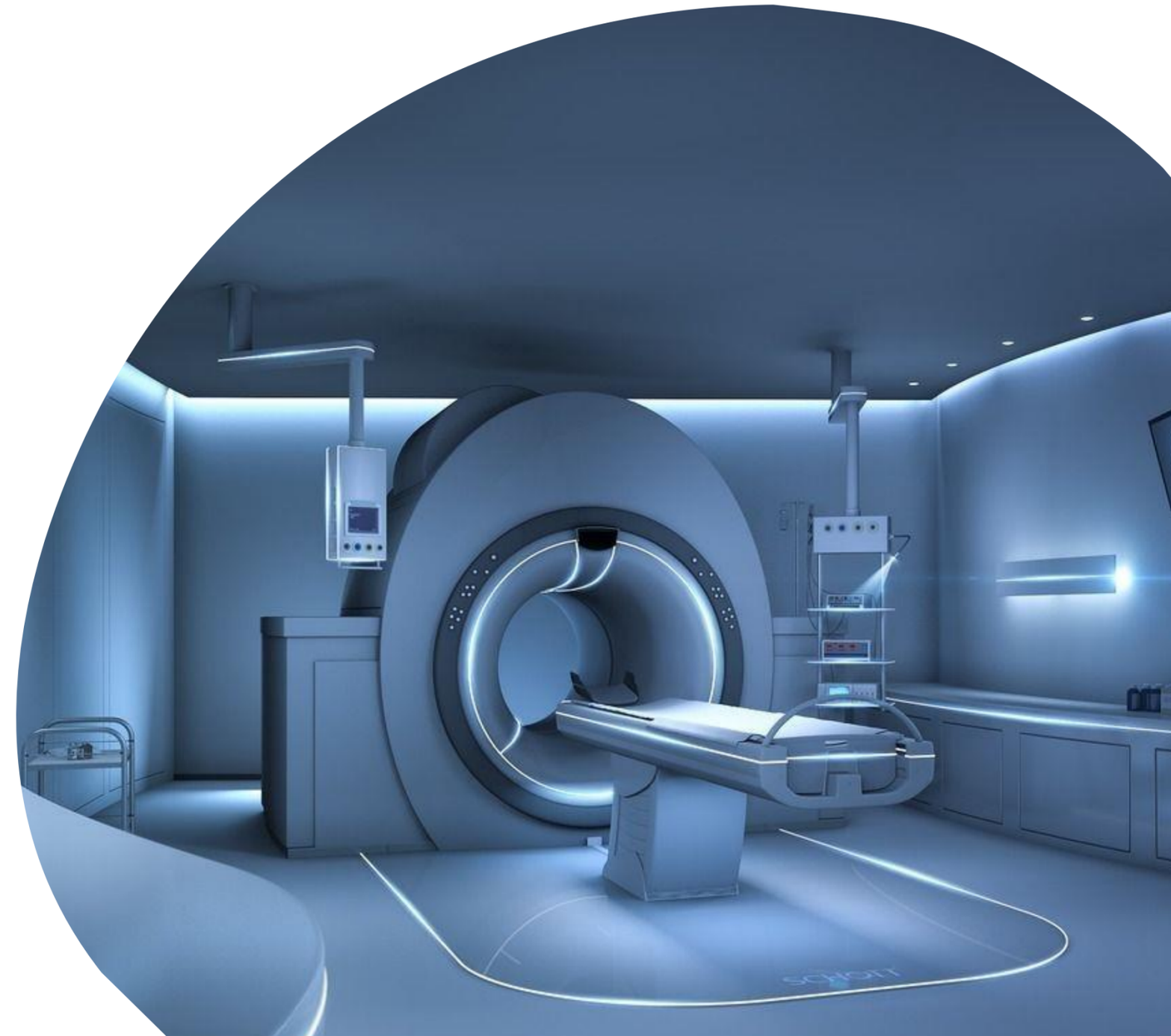


Цифровизация в здравоохранении

Дорого, долго и не эффективно



КТО МЫ?

ведущий разработчик социально значимых медицинских систем



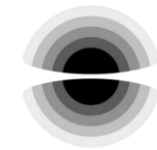
InformConsulting

Входим в состав группы компаний InformConsulting и обладаем командой профессионалов

18

лет на рынке медицины

Работаем по всему Казахстану и обладаем опытом реализации сложных проектов в области автоматизации медицинских инфраструктур



astana hub

резиденты Astana Hub

Являемся резидентами крупнейшего международного технопарка IT-стартапов в Центральной Азии

Основные проблемы цифровизации здравоохранения



1

Отсутствие высококвалифицированных специалистов

2

Оснащенность клиник: IT инфраструктура, сервера, ПК, обеспечение ИБ

3

Множество поставщиков МИС: более 30 поставщиков (источник МЗ РК)

4

Большое количество интеграций с сервисами МЗ РК и перебои в работе с ними

5

Отсутствие единого информационного пространства для здравоохранения

Наш опыт: Сервисная модель

Аренда

оборудования и программного
обеспечения

Пилотные проекты

сначала попробовал,
а потом принял решение

Оплата по подписке

плачу деньги только за то,
что использую

Пример сервисной модели при использовании ЛИС Info Lab

Внедрение (ПК, доступ в интернет)

Подключение лабораторного оборудования к ЛИС Info Lab

Предоставление качественного печатающего и сканирующего оборудования в арендное пользование

Обеспечение информационной безопасности

Качественная и своевременная техническая поддержка

Индивидуальный подход к процессам

Интеграция с МИС

Info Lab

**Инструмент управления
работой лаборатории**

Подключение анализаторов

(свыше 50 известных и часто используемых моделей)

Настройка автоматической валидации

Автоматическая валидация результатов исследований, передаваемых анализатором

Журналы регистрации

Формирование журналов регистрации исследований, лабораторной статистики

Результаты исследований

Оперативный мониторинг результатов исследований в личном кабинете врача

Способы уведомления

Email, web-доступ, личный кабинет

Цифровая клиника будущего

СИСТЕМА 3-Н

- Распределение огромной нагрузки сестринского и обслуживающего персонала, экономя время медицинских работников, для выполнения более важных задач, исключая риски человеческого фактора

IoT ТЕЛЕМЕТРИЯ

- Постоянный контроль нормативных показателей температурного режима и позволяет организовывать наблюдение за ключевыми показателями изменения температуры

INFO LAB

- Единое информационное пространство для повышения управляемости и эффективности работы вашей лаборатории

Идентификация пациентов по системе 3-Н

90 % Родильных домов города Алматы используют систему идентификации и автоматического распечатывания браслета для Новорожденных

Используется специальный материал с технологией штрих-кодирования

Соответствует стандарту аккредитации медицинских организаций по идентификации



Автоматизированная система мониторинга температурного режима IoT телеметрия

Высокоэффективна для хранения компонентов крови, препаратов, реагентов, лекарственных средств а также помещений где необходимо соблюдение температурного режима.



IoT телеметрия

Фиксирует низкие и высокие пороговые значения тревоги, срабатывающие до того, как температура выходит за пределы диапазона

Воспроизводит аварийные сигналы, вызванные такими событиями, как отказ сети или продолжительное открытие двери



Остались
вопросы?



Владимир Верхоланцев

Директор по развитию бизнеса
Inform Medical



Группа компаний InformConsulting