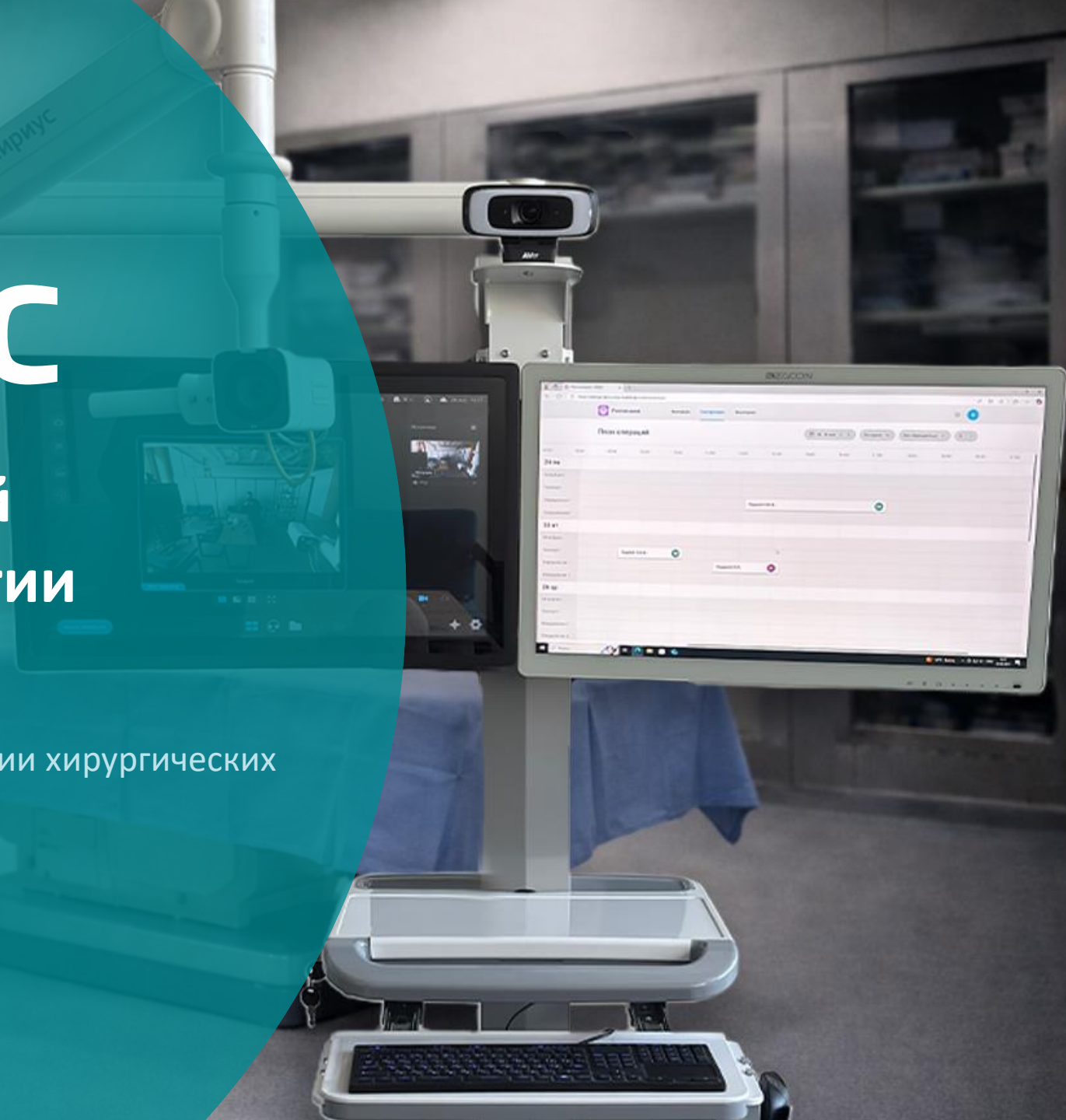




сириус

Программно-аппаратный комплекс для телехирургии

Решение для централизованной автоматизации хирургических служб в регионе





Государственная поддержка проекта

Создан при поддержке Гранта
Президента Республики Беларусь

В течении года прошёл успешное пилотирование в
Республиканском клиническом медицинском центре
Управления делами Президента Республики Беларусь

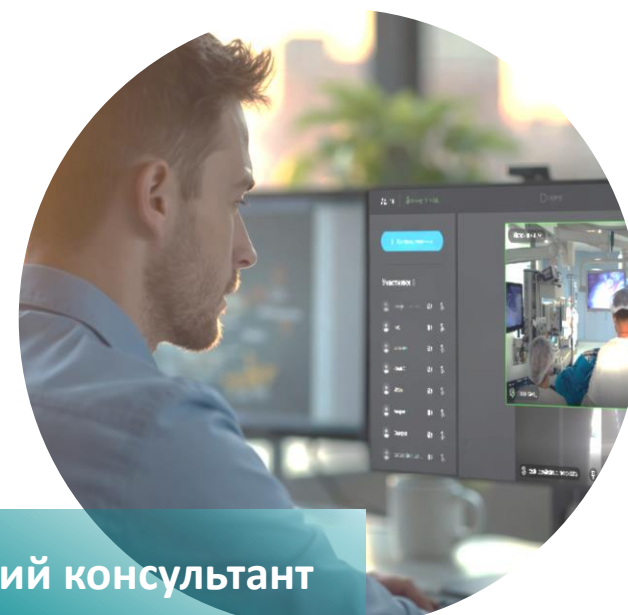
Подтвердил клиническую эффективность.

Двусторонняя видеоконференция

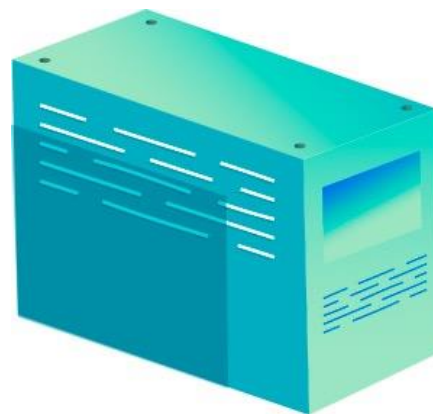
Хирургия в режиме реального времени



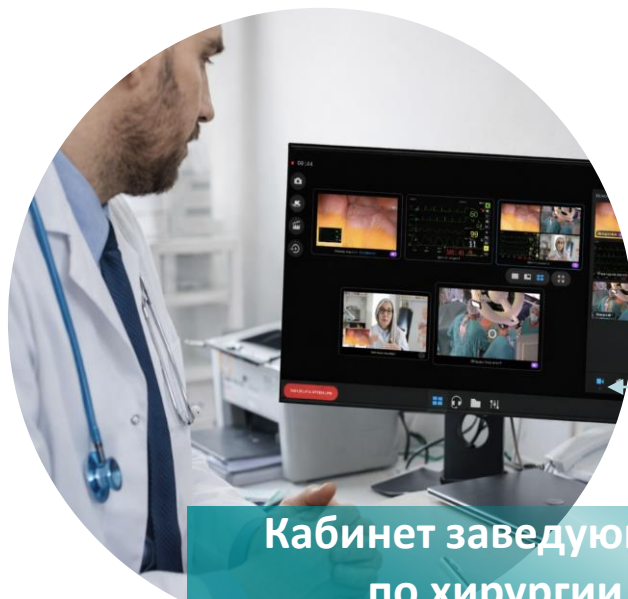
Операционная



Внешний консультант



ЭВМ «Сириус»



Кабинет заведующего по хирургии



Конференц-зал/
зал для обучения

СИРИУС — программно-аппаратный комплекс для телехирургии

Обеспечивает проведение хирургических трансляций и конференций, хранение и обработку медицинской визуализации

- ✓ Совместим с оборудованием ведущих хирургических и анестезиологических производителей (включая СНГ и отечественных)



Трансляция

- До 3-х видеоисточников в реальном времени;
- Синхронизация трансляции;
- Телетрансляция операций с доступом консультанта с удаленного рабочего места



Архив

- Автоматический перенос записей в центральный архив клиники;
- Возможность хранения последних записей в локальной памяти устройства



Телемедицина

- Двусторонняя видеосвязь;
- Участникам конференции доступны трансляции всех подключенных видеоисточников;
- Приглашения участников по защищенным внешним ссылкам;
- Поддержка видеосвязи по протоколу SIP



Документирование

- Синхронная запись до 3-х источников;
- Разметка видеозаписи: создание меток, снимков и коротких видеоклипов;
- Перемотка для просмотра предыдущих кадров, не прерывая текущую запись

Модули «Анестезиология» и «Диагностика (PACS)»*

* опционально

Ключевые возможности

- Обеспечивать централизованный сбор, визуализацию, архивирование, хранение, организацию удаленного просмотра снимков, получаемых от диагностического оборудования;
- Обеспечивать передачу, получение и просмотр изображений при взаимодействии с внешними информационными системами (МИС, ЦИС);
- Возможность интеграции ИИ для анализа снимков;
- Автоматизировать сбор данных с анестезиологического оборудования и информационных систем разных производителей;
- Использовать электронный лист назначений и все возможности электронного документооборота для снижения нагрузки на медицинский персонал анестезиологии;
- Анализировать данные и управлять рабочими процессами, повышая стандарты оказания медицинской помощи;




Производитель в Республике Беларусь
Резидент Парка высоких технологий

ООО «Платформа Медикт»

Республика Беларусь,
220029, г. Минск,
ул. Красная, д. 7, корп. 25, пом. 408-П

 info@medikt.by

 +375 17 258 36 00