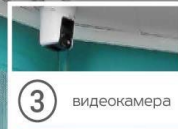


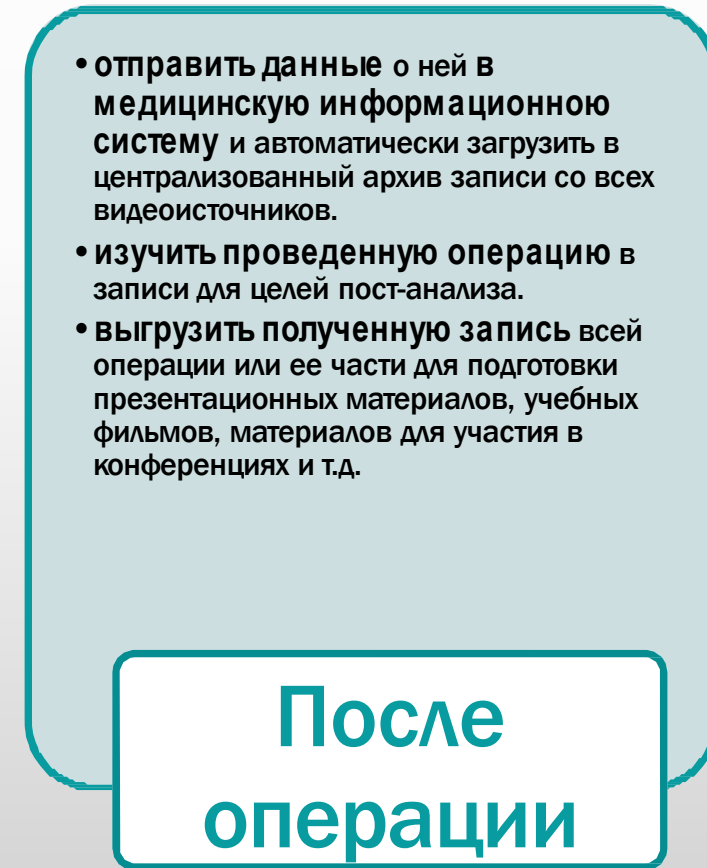
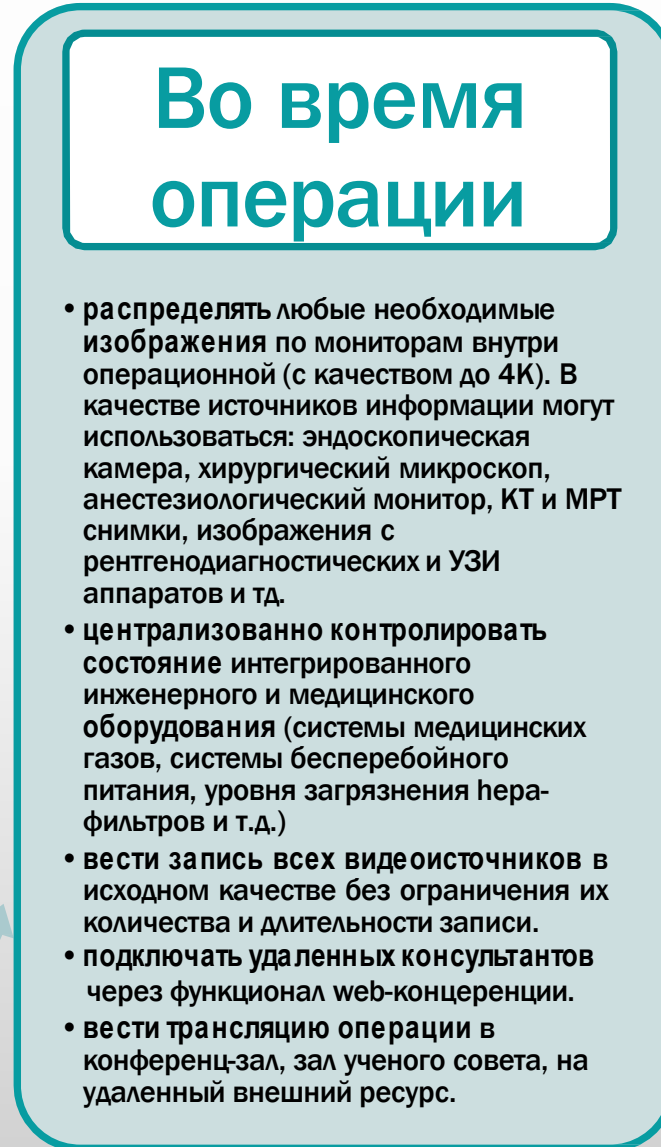
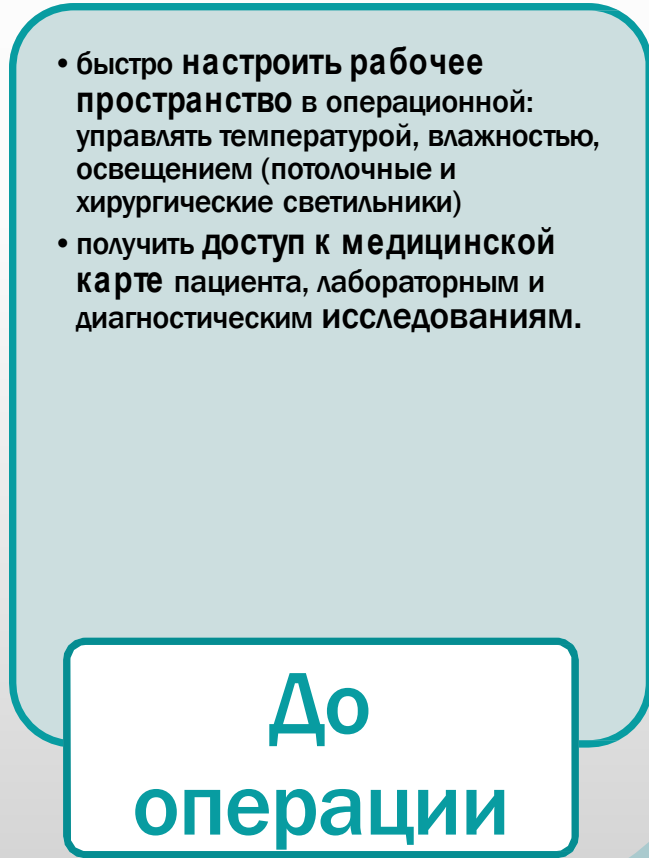
ЦИФРОВИЗАЦИЯ ОПЕРАЦИОННОГО ПРОЦЕССА



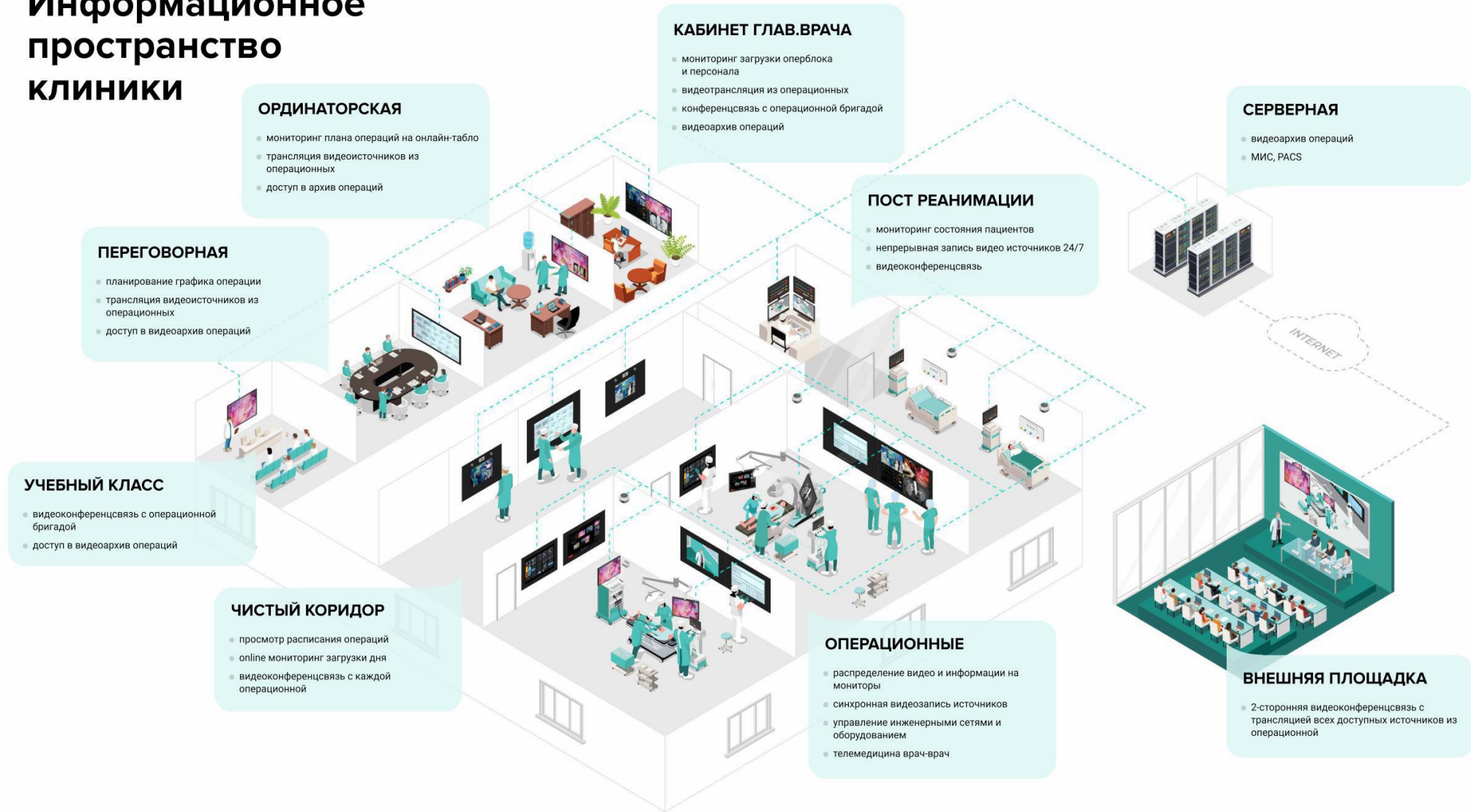
СИРИУС

ПОДДЕРЖКА РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА В ОПЕРАЦИОННОЙ





Информационное пространство клиники



Ключевые преимущества внедрения «Умной» операционной



- Подключение любого медицинского и инженерного оборудования широкого круга производителей;
- Минимизация дополнительных финансовых затрат на дорогостоящие проприетарные подсистемы записи и отображения информации;
- Приток иностранных пациентов за счет повышения качества и безопасности лечения;
- Увеличение эффективности работы хирургического блока и хирургических бригад;
- Высокий уровень прозрачности работы хирургического блока как для руководства медицинского учреждения, так и для сторонних структур (например, страховых компаний);
- Создание и использование уникальной учебной базы для подготовки и повышения квалификации широкого круга медицинских специалистов.



Внедрение возможно на этапе строительства или реконструкции «под ключ», включая все пуско-наладочные работы

Модули в составе «Умной» операционной Сириус:



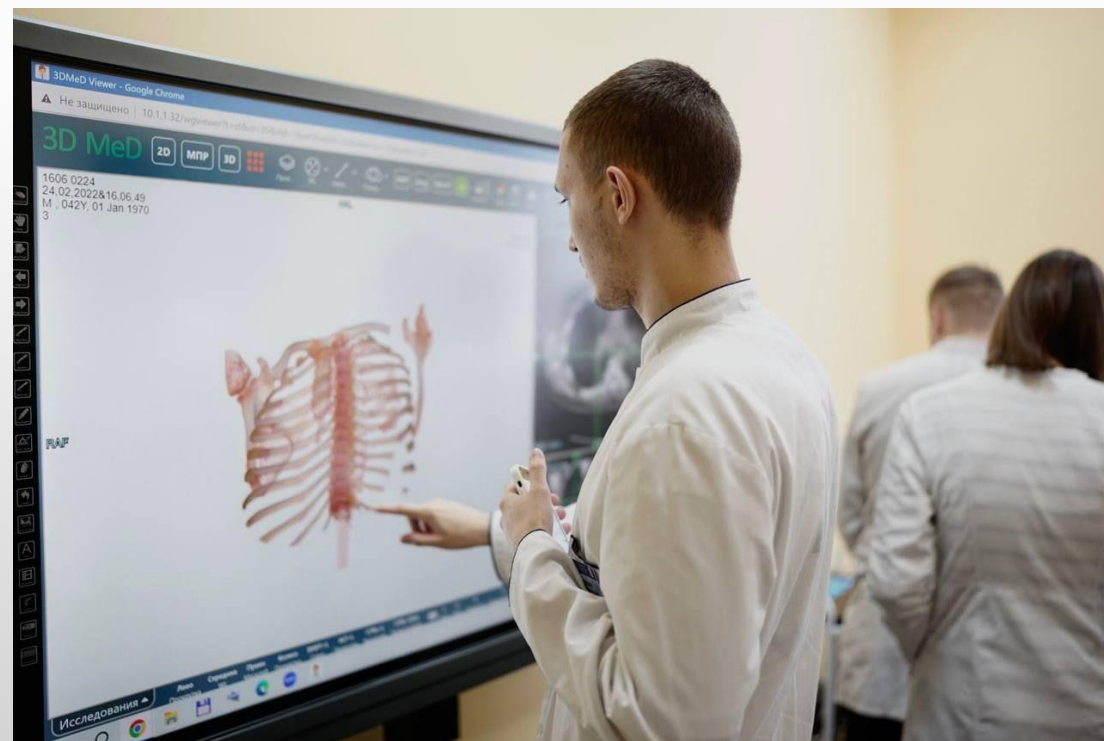
Анестезиология

Программный модуль автоматизации рабочего места врача анестезиолога-реаниматолога



Диагностика

Программный модуль для работы с диагностическими изображениями



Программный модуль автоматизации рабочего места врача анестезиолога-реаниматолога позволяет

- 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



Преимущества программного модуля Диагностика

- Объединение в единую сеть всего диагностического оборудования медицинской организации с передачей и архивацией DICOM-изображений на PACS-сервер
- Развертывание рабочих мест с использованием веб-ориентированной технологии доступа
- Наличие открытого API: интеграция с медицинским и диагностическим оборудованием любых производителей (при наличии физических интерфейсов обмена данными и МИС)
- Снижение объёма проводимых исследований в медицинской организации, экономия на расходных материалах для исследований, увеличение эффективного срока работы диагностического оборудования
- Освобождение от необходимости использовать внешние носители информации (CD, DVD диски, флэш- накопители и т.д.) для передачи информации как внутри, так и между медицинскими организациями;
- Создание 3D-модели на основе плоского изображения.



РАДИОЛОГИЯ



КАРДИОЛОГИЯ



ОФТАЛЬМОЛОГИЯ



ХИРУРГИЯ



**ПРОЧИЕ
МОДАЛЬНОСТИ**



**Производитель в Республике Беларусь
ООО «Платформа Медикт»**

Республика Беларусь,
220029 г. Минск,
ул. Красная, 7, корп. 25, пом. 408-П
e-mail: info@medikt.by
тел. +375 17 258 36 00

