



Цифровая реанимация

Использование платформы **Philips** по сбору цифровых данных с медицинского прикроватного оборудования для анестезиологических и реанимационных отделений



Работа отделений анестезиологии и реанимации

- возможность использования данных в электронном документообороте, в том числе для автоматизации расчета клинических шкал, алгоритмах систем поддержки принятия клинических решений
- автоматический комплексный контроль состояния пациента за счет непрерывного анализа данных пациента, полученных с прикроватного оборудования разных производителей, данных лабораторных исследований и клинических назначений
- своевременная реакция на ухудшение состояния пациента.



Использование платформы по сбору данных с медицинского оборудования

Все данные, собранные с медицинских устройств, остаются в пределах инфраструктурных серверов клиники. Данные не передаются за пределы инфраструктуры клиники и не хранятся в информационных системах Philips. Доступ к данным имеют только пользователи клиники и иные лица, по согласованию с медицинской организацией. Доступ третьих лиц невозможен.



Организация работы консультативных центров

- удаленный доступ для экспертов к объективным данным о состоянии пациентов в различных клиниках
- помощь в удаленном мониторинговании и контроле пациентов
- помощь в принятии клинических решений
- возможность автоматической группировки пациентов по степени тяжести



Цифровая реанимация – новый уровень работы ОРИТ

Современные технологии позволяют оптимизировать работу и таким образом достичь нового уровня медицинской помощи в ОРИТ.

Узнайте, как «умная» система ICCA помогает в работе врачам Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии в Астрахани и в Республиканской больнице № 1 г. Якутска.