

Цифровая реанимация Philips – новый уровень работы ОАРИТ

В отделении анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии (ОАРИТ) медицинский персонал всегда готов к нестандартным ситуациям.

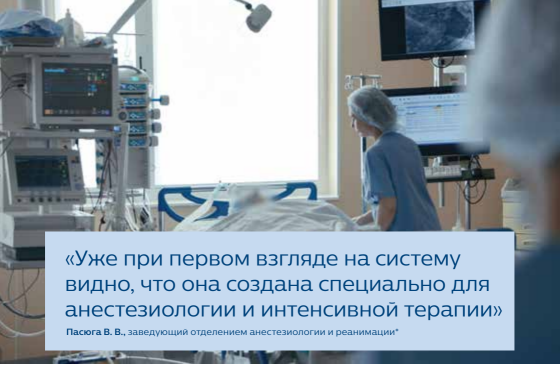
Реанимационные мероприятия **требуют от врачей максимальной концентрации** и умения быстро принимать решения, от которых зависит жизнь пациента.

Постоянная работа в режиме многозадачности, перегрузка данными и стресс приводят к тому, что врачи могут пропустить важную клиническую информацию.

Современные технологии Philips позволяют **структурировать и оптимизировать работу с огромным потоком данных в ОАРИТ.**

Представьте:

- Карты наблюдения заполняются автоматически
- Вы можете заранее предотвратить ухудшение состояния пациентов
- Вы обеспечиваете высокое качество медицинской помощи вне зависимости от количества пациентов
- Автоматический расчет и анализ необходимых клинических параметров
- Удаленный доступ ко всем данным пациента в ОАРИТ в любом месте и в любое время
- Вы можете быстро определять прогноз пациента и контролировать его состояние
- Сокращается длительность пребывания пациента в ОАРИТ с сохранением высокого качества оказания медицинской помощи
- Снижение количества критических инцидентов и ошибок в терапии



Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии, Астрахань

Задача

Цифровизация отделения реанимации – больше времени для ухода, больше человеческого внимания для пациентов. Улучшение качества медицинской помоши

50-60%

сокращение времени среднего медперсонала на заполнение документов

Решение Philips Внедрение системы Цифровой реанимации ICCA

- Бумажные документы заменены электронными
- Автоматическое заполнение документов данными с оборудования: мониторы, ИВЛ, инфузионные станции
- Удаленный доступ к данным пациента
- Система поддержки принятия клинических решений
- Раннее предупреждение об ухудшении состояния пациентов

Освобождение времени врача,

чтобы проанализировать состояние пациента и прийти к самому оптимальному лечебному выводу для конкретного пациента

Доступ к данным в любом месте и в любое время –

руководители клиник и врачи могут участвовать в лечебных процессе ОАРИТ, даже находясь далеко от клиники



«Это как электронный мозг, который собирает информацию. И ты можешь проанализировать ее, выбрать то, что тебе нужно, принять правильное решение» Нудель И. Л., врач анестезиолог-реаниматолог

РУ № РЭН 2015/2629 Обеспечение программное медицинское на электронных носителях C5770 IntelliSpace Critical Care and Anesthesia (ICCA) для ведения документации, построения медицинской карты и поддержки принятия решений "до мая 2024 года



ГАУ Республиканская больница №1 – Национальный центр медицины имени М.Е. Николаева, Якутск

Задача

- Цифровизация отделения реанимации с учетом специфики различных отделений – Кардиология и Неврология
- Создание базы данных для научных исследований

Решение Philips

Внедрение интеллектуальной системы поддержки принятия клинических решений ICCA в ОАРИТ Кардиологии и ОАРИТ Неврологии

- Возможность наблюдать пациента на всех этапах лечения от операционной и до выписки из ОАРИТ
- Создание блоков по ведению пациентов в соответствии с рекомендациями Министерства здравоохранения
- Получение всей информации о пациенте в едином цифровом формате
- Фиксация изменений состояния и информации по пациенту непрерывно круглосуточно
- Автоматическое заполнение документов более полная информация, наглядная статистика

Снижается влияние «человеческого фактора»:

«нечитаемый почерк, усреднённые показатели, неверная интерпретация»

Совместимость с широким спектром прикроватного оборудования

Более 1 000 моделей различных производителей

Освобождение времени врача

на осмотр, уход за больным, назначение дополнительных манипуляций, занятие наукой



Узнайте, как цифровые решения помогают в работе врачам Республиканской больницы №1 в Якутске

PУ № РЗН 2015/2629 Обеспечение программное медицинское на электронных носителях CS770 IntelliSpace Critical Care and Anesthesia (ICCA) для ведения документации, построения медицинской карты и поддержки принятия решений



Приглашаем вас принять участие в онлайн-курсе **Цифровая реанимация Philips** – новый уровень работы **ОАРИТ.** Материалы курса будут полезны специалистам в сфере реаниматологии, анестезиологии и интенсивной терапии.



На курсе из 8 лекций вы в подробностях узнаете, зачем нужна цифровая реанимация, какие административные возможности появляются благодаря клиническим информационным системам и как преодолеть препятствия на пути цифровизации. Также эксперты развеют мифы относительно цифровой анестезиологии.

← Смотреть курс

Темы лекций:

- Зачем нам нужна цифровая реанимация?
- Цифровизация ОАРИТ: препятствия, проблемы, решения
- Цифровая реанимация: как не терять время при объективной оценке пациента?
- Цифровая реанимация: как избежать ошибок при медикаментозных назначениях?
- Цифровая анестезиология: миф или уже реальность?
- Цифровая реанимация: как снизить риск развития критических инцидентов?
- Цифровая реанимация: административные возможности клинической системы
- Транспортная концепция цифровой реанимации

Участие в курсе бесплатное.