

The Philips logo is displayed in a white rounded rectangle in the top left corner of the page. The background of the entire page is a photograph of an operating room with medical staff in blue scrubs and masks working at computer monitors.

Анестезиология и
интенсивная терапия

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.

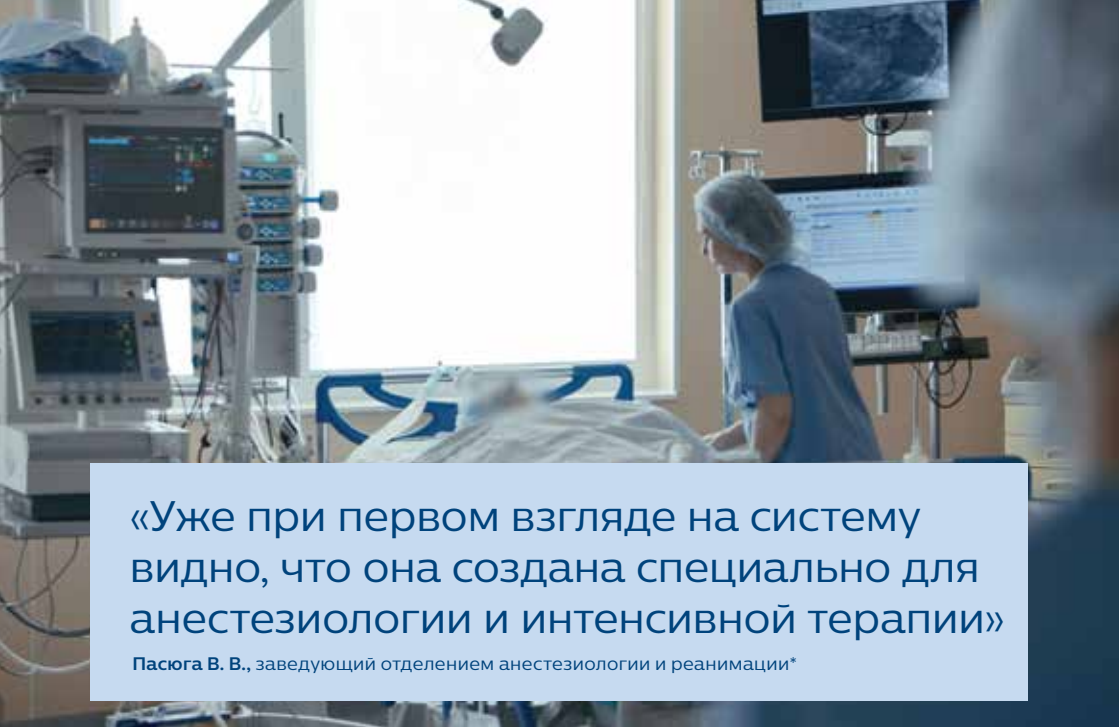
Постоянная работа в режиме многозадачности, перегрузка данными и стресс приводят к тому, что врачи **могут пропустить важную клиническую информацию**.

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

Узнайте подробнее о Концепции Цифровой реанимации Philips и поддержке принятия врачебных решений в ОАРИТ



«Уже при первом взгляде на систему видно, что она создана специально для анестезиологии и интенсивной терапии»

Пасюга В. В., заведующий отделением анестезиологии и реанимации*

Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии, Астрахань

Задача

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

Решение Philips

Внедрение системы Цифровой реанимации ICSSA

- 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

50-60%

сокращение времени среднего медперсонала на заполнение документов

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 процессах ОАРИТ, даже находясь далеко от клиники

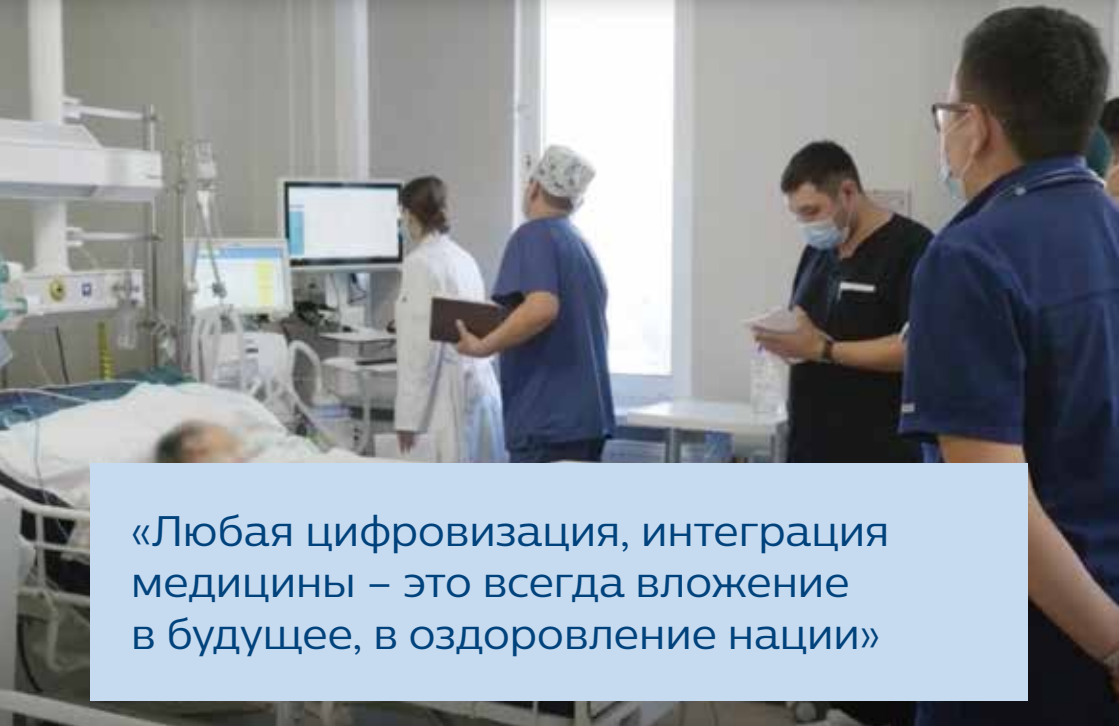


«Это как электронный мозг, который собирает информацию. И ты можешь проанализировать ее, выбрать то, что тебе нужно, принять правильное решение»

Нудель И. Л., врач анестезиолог-реаниматолог

РУ № РЭН 2015/2629 Обеспечение программное медицинское на электронных носителях: CS570 IntelliSpace Critical Care and Anesthesia (ICSSA) для ведения документации, построения медицинской карты и поддержки принятия решений

*до мая 2024 года



«Любая цифровизация, интеграция медицины – это всегда вложение в будущее, в оздоровление нации»

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 ICSSA 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

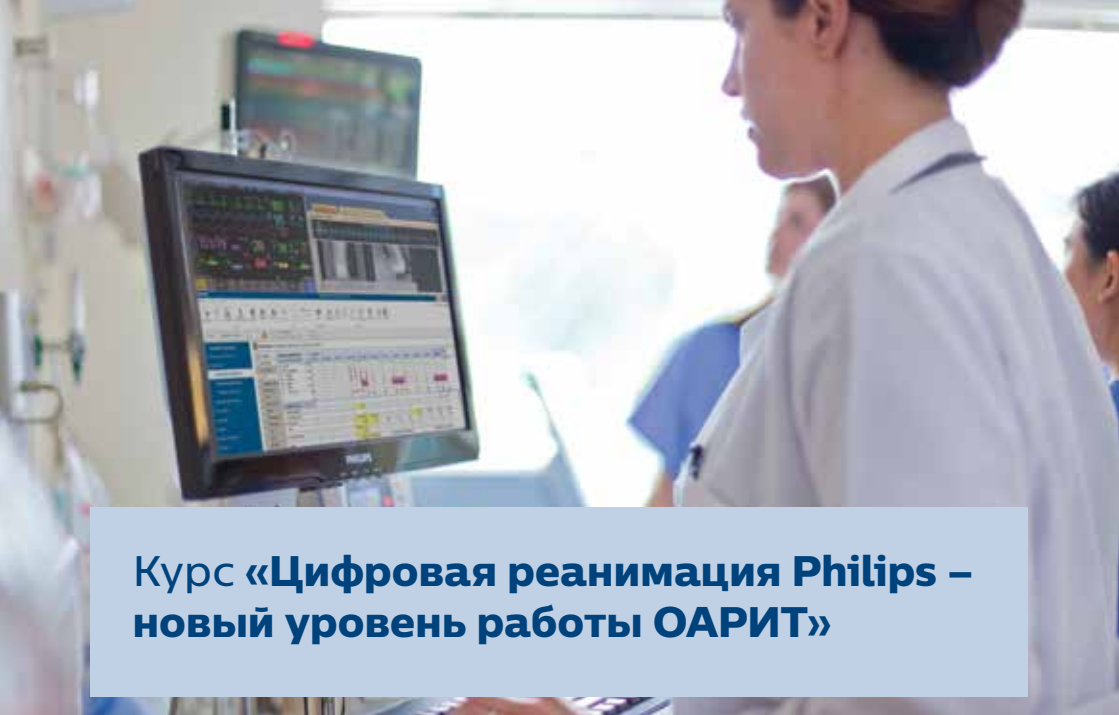
Освобождение времени врача

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



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

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



Курс «**Цифровая реанимация Philips – новый уровень работы ОАРИТ**»

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.](#)