

PHILIPS

IntelliSpace

Анестезиология
и интенсивная терапия

**Комплексное решение
для управления
анестезиологической
информацией**



Управление полным спектром анестезиологических данных

Врачу анестезиологу очень важно сохранять баланс между тщательным контролем за состоянием пациента и точным документированием проводимого анестезиологического обеспечения в условиях, когда состояние больного быстро меняется, порой с каждым ударом сердца, так как пациент всегда должен оставаться в центре внимания. Для проведения эффективной и безопасной анестезии у врача должен быть моментальный доступ к точным данным о жизненных показателях больного. Не менее важно корректно отобразить оказанную помощь в отчетной документации. Данный процесс включает заполнение предоперационной информации о пациенте, отображение данных во время анестезии и формирование полной анестезиологической карты после операции. Philips IntelliSpace Critical Care and Anesthesia (ICCA) — это решение для управления данными пациента в periоперационном периоде, позволяющее рационально использовать время и сосредоточиться на главном.

Упрощение рабочего процесса врача

Оптимизация клинического рабочего процесса

ICCA — это решение, адаптируемое к требованиям клинического документооборота и ведению карт, соответствующих анестезиологической практике. Обладает гибкостью, позволяющей оптимизировать управление данными для уникальных рабочих процессов.

Управление всеми periоперационными данными

ICCA начинает работать уже с момента поступления пациента в клинику, взаимодействуя с другими информационными системами учреждения для заполнения предоперационной информации о пациенте. Во время операции ICCA собирает всю необходимую информацию о пациенте в одном интерфейсе: автоматически получает актуальные данные с медицинского оборудования и результаты лабораторных и инструментальных исследований. И помогает врачу быстро оценивать ситуацию и принимать обоснованные решения на протяжении всей анестезии. После операции функционал ICCA позволяет собирать данные о пациенте в палате пробуждения и отделении интенсивной терапии. Кроме реализации клинических потребностей, точные цифровые данные формируют базу для создания административных отчетов и развития научной деятельности.

Управление всеми periоперационными данными

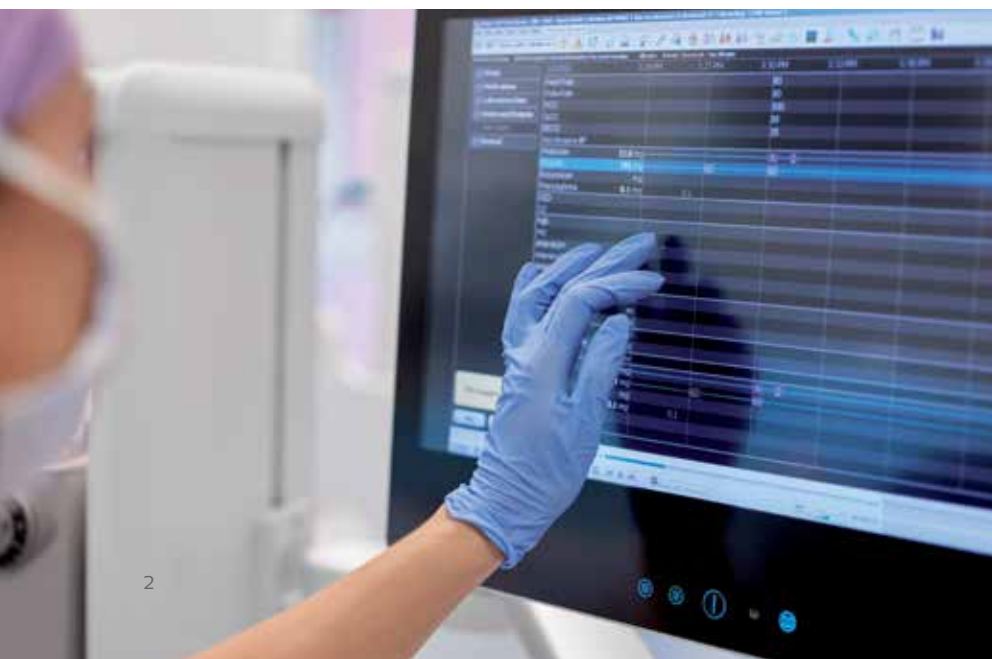
ICCA начинает работать уже с момента поступления пациента в клинику, взаимодействуя с другими информационными системами учреждения для заполнения предоперационной информации о пациенте. Во время операции ICCA собирает всю необходимую информацию о пациенте в одном интерфейсе: автоматически получает актуальные данные с медицинского оборудования и результаты лабораторных и инструментальных исследований. И помогает врачу быстро оценивать ситуацию и принимать обоснованные решения на протяжении всей анестезии. После операции функционал ICCA позволяет собирать данные о пациенте в палате пробуждения и отделении интенсивной терапии. Кроме реализации клинических потребностей, точные цифровые данные формируют базу для создания административных отчетов и развития научной деятельности.

Создание непрерывной карты наблюдения

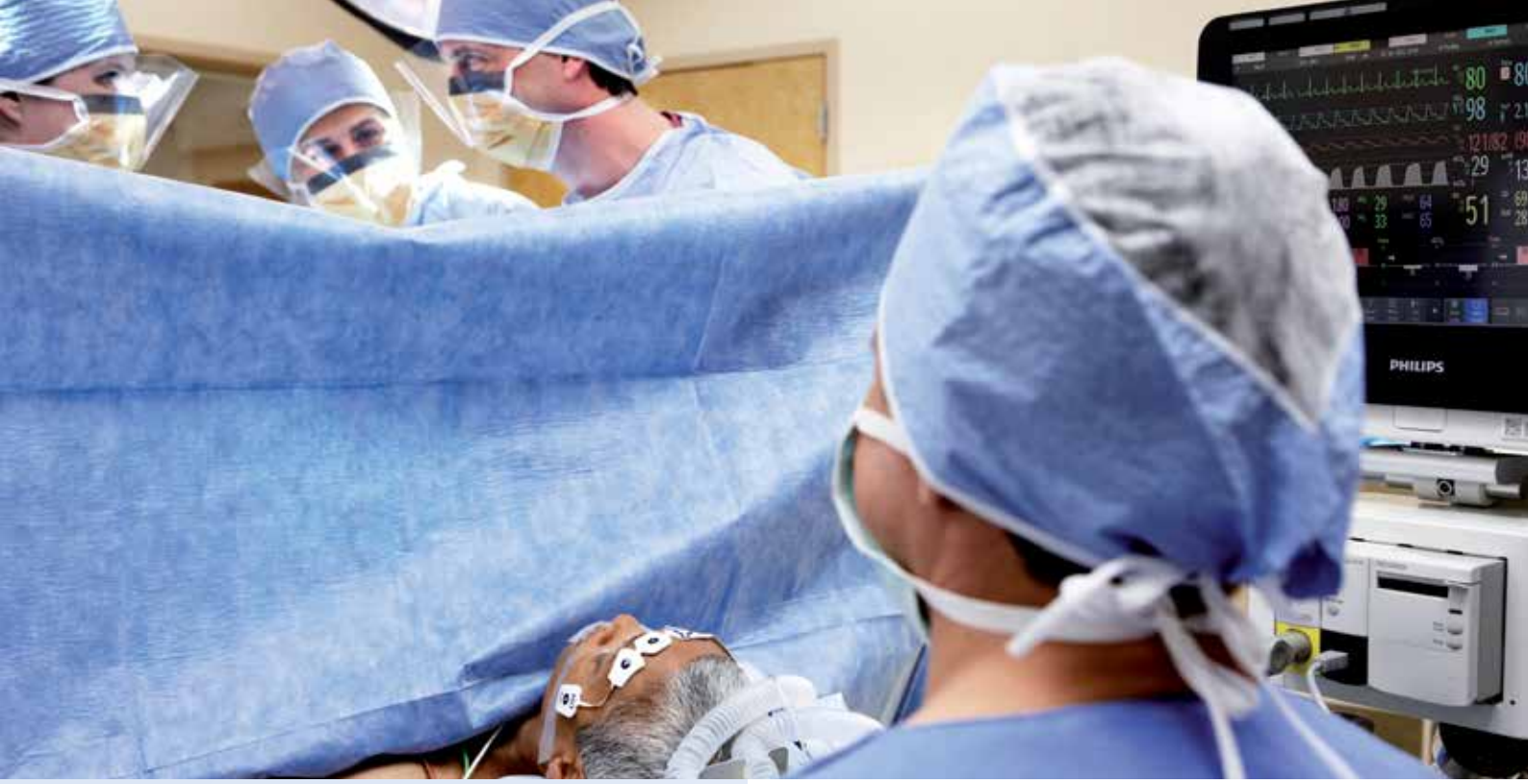
Функция непрерывного наблюдения поддерживает автоматическую передачу информации из карты интенсивной терапии в анестезиологическую карту и наоборот. ICCA обеспечивает формирование непрерывной карты оказания помощи пациенту, как в операционной, так и в отделении интенсивной терапии, фиксируя основные методы терапии и соблюдение жидкостных балансов.

Автоматизация документооборота

Автоматическое получение данных с прикроватного оборудования позволяет мгновенно их отображать в электронных документах и проводить анализ для помощи в принятии своевременных решений врачами. Сбор и хранение анестезиологической информации о пациенте формирует обширную базу данных для составления клинических отчетов и проведения исследований с помощью модуля IntelliSpace Data Analysis and Reporting (DAR).



Решение Philips ICCA разработано для практикующих анестезиологов и управления данными во время всего операционного процесса



Обеспечение анестезиологического рабочего процесса

Точность ведения документации

В условиях стремительного изменения состояния пациента своевременное ведение текущей документации часто бывает затруднительным. Модуль анестезии ICCA обеспечивает автоматическое ведение интраоперационной документации и учет проводимых манипуляций, собирая информацию, которая может быть проанализирована с формированием отчетов.

Доступ к клинической бизнес-аналитике

ICCA расширяет возможности модуля IntelliSpace Data Analysis and Reporting (DAR), предлагая инструменты и шаблоны для самостоятельной клинической бизнес-аналитики.

Поддержка клинических рабочих процессов

Часто из-за неправильной предоперационной оценки необходимые процедуры откладываются или отменяются. ICCA можно использовать для оптимизации рабочих процессов: создание чек-листов о готовности пациента к вмешательству, наличие доступа к предыдущим анестезиологическим картам. Динамическая форма предоперационной оценки анестезиологом использует контекстную информацию. Например, если ответ на вопрос "Курите ли Вы?" отрицательный, то из документа исключаются все последующие вопросы, связанные с курением.



Благодаря гибкости решения, ICCA позволяет эффективно настраивать клинические рабочие процессы для операций разной сложности, чтобы тратить меньше времени на документацию и уделять больше на оказание помощи пациенту:

- Запись и отображение точных клинических данных
- Больше времени пациенту и меньше на ведение документации
- Поддержка рабочего процесса анестезиолога за счет автоматической регистрации жизненно важных показателей



Посетите сайт www.philips.ru/ICCA

© 2021 Koninklijke Philips N.V. Все права защищены.
Компания Philips Healthcare оставляет
за собой право вносить изменения в технические
характеристики и/или прекращать выпуск любого
продукта в любое время без уведомления
или обязательств и не несет ответственности
за любые последствия, возникшие в результате
использования данной публикации.



Посетите сайт www.philips.com/ICCA

РУ № 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