



Кто знает оборудование GE
лучше, чем GE Healthcare?

Повысьте вашу
эффективность с помощью
современных цифровых
решений GE

gehealthcare.ru



Все медицинские специалисты знают, что принятие обоснованных решений начинается с качественной информации, однако отслеживание данных о работе и использовании большого парка оборудования — довольно непростая задача. Именно поэтому мы разработали для вас передовые цифровые решения – предиктивные алгоритмы, веб-приложения, специальное программное обеспечение и мобильное приложение, которые позволяют легко и с максимальной эффективностью использовать медицинское оборудование.

ОПЕРАТИВНЫЙ ДОСТУП К ДАННЫМ



| ICENTER*

Визуализируйте данные для оптимизации работы вашего оборудования

iCenter — это защищенный информационный веб-портал для управления активами с интуитивно-понятным интерфейсом, который предоставляет информацию обо всех проведенных исследованиях и дает возможность анализировать данные по оборудованию разных производителей.** iCenter предоставляет информацию для принятия обоснованных решений и помогает улучшать показатели эффективности, оптимизировать поток пациентов и упростить ведение документации.

* Здесь и далее приведен перевод для англоязычных терминов: iCenter – АйЦентр, UpdateMe – АпдейтМи, MyGEHealthcare – МайДжиИХэлскеа, OnWatch – ОнВотч, TubeWatch – ТьюбВотч, Brilliant Radiology – Бриллиант радиолоджи, Excellence – Экселленс.

** При условии подключения услуг пакета Analytics (Аналитика). Подробности узнавайте у вашего представителя GE Healthcare.



| UPDATEME

Круглосуточный доступ к данным всегда и везде

UpdateMe — это мобильное приложение на базе iCenter, которое делает жизнь проще. Актуальная информация о состоянии вашего оборудования всегда под рукой. Получайте оповещения и создавайте заявки на обслуживание в любое время и в любом месте.



ТЕХНОЛОГИИ ПРОАКТИВНОГО МОНИТОРИНГА

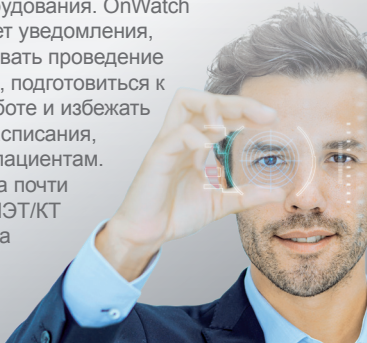
ONWATCH

Превратите потенциальные незапланированные простои в плановое техническое обслуживание

В некоторых ситуациях дистанционного технического обслуживания может оказаться недостаточно. OnWatch обеспечивает круглосуточный автоматизированный мониторинг важных параметров системы и превентивное определение потенциальных неисправностей. При выявлении отклонений показателей от заданной нормы OnWatch отправляет оповещения инженерам GE, которые приступают к устранению неисправностей, обеспечивая бесперебойную работу оборудования. Своевременные оповещения позволяют оперативно выявить и устранить неисправности, сократив время на техническое обслуживание.

Технология OnWatch минимизирует влияние незапланированных сбоев на эффективность медицинского учреждения, сокращает время проведения внепланового ремонта оборудования. OnWatch заблаговременно отправляет уведомления, чтобы вы смогли запланировать проведение технического обслуживания, подготовиться к потенциальным сбоям в работе и избежать внепланового изменения расписания, причиняющего неудобства пациентам.

Данная технология доступна почти на всех системах МРТ, КТ, ПЭТ/КТ и Ангиографии производства GE Healthcare.***



Мы развиваем технологии, чтобы сделать вашу жизнь проще.

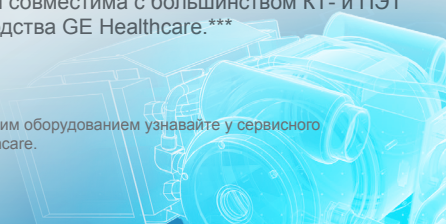
TUBEWATCH

Минимизация времени простоя. Повышение качества обслуживания

Неожиданный выход из строя рентгеновской трубки может помешать проведению медицинского обследования пациентов. При внезапно возникшей необходимости замены рентгеновской трубки на КТ вы вынуждены отменять запланированные исследования. TubeWatch — это предиктивное сервисное решение, предназначенное для мониторинга показателей работоспособности рентгеновской трубки и отслеживания потенциальных неисправностей в работе КТ до их возникновения. Данное решение выполняет анализ параметров работы рентгеновской трубки в круглосуточном режиме и позволяет запланировать техническое обслуживание в удобное время, тем самым способствуя увеличению продолжительности бесперебойной работы оборудования за счет оперативного ремонта КТ.

Данная технология совместима с большинством КТ- и ПЭТ КТ-систем производства GE Healthcare.***

*** Совместимость с вашим оборудованием узнавайте у сервисного представителя GE Healthcare.



СРЕДСТВА ОПТИМИЗАЦИИ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ

BRILLIANT RADIOLOGY

Повышайте качество клинических исследований и операционную эффективность с помощью информационного обеспечения и накопленного опыта

Используя цифровые технологии и консультационные услуги GE, вы можете повысить качество проводимых клинических исследований и общую эффективность отделения.

Компания GE разработала программы Excellence, которые помогают специалистам по КТ, МРТ и др. повышать качество своей работы, равняться на лучших, использовать самые современные клинические протоколы в ежедневной практике. В ходе сотрудничества между вашими специалистами и командой GE по работе с клиентами вы сможете сосредоточиться на качестве оказания медицинской помощи пациентам.

Эти программы разработаны специально для вас, вашего учреждения, вашей эффективности и вашего успеха.

Операционная эффективность

Разнообразие применения оборудования



Протоколы

Стандартизация и оптимизация протоколов



Режим работы

Увеличение пропускной способности оборудования



Признание

Признание в профессиональной среде для врача и клиники



Контроль дозы

Мониторинг дозовой нагрузки и соответствие нормам и стандартам



Персонал

Возможности для клинического обучения



Качество обслуживания пациентов

Оптимизация времени ожидания



Достоверная информация

Качественные изображения и технические данные со всех систем



© Компания General Electric, 2020. Все права защищены. Компания General Electric оставляет за собой право вносить изменения в приведенные здесь характеристики и функции, а также снять продукт с производства в любое время без уведомления или обязательств. GE и монограмма GE являются товарными знаками компании General Electric.

JВ80834RU