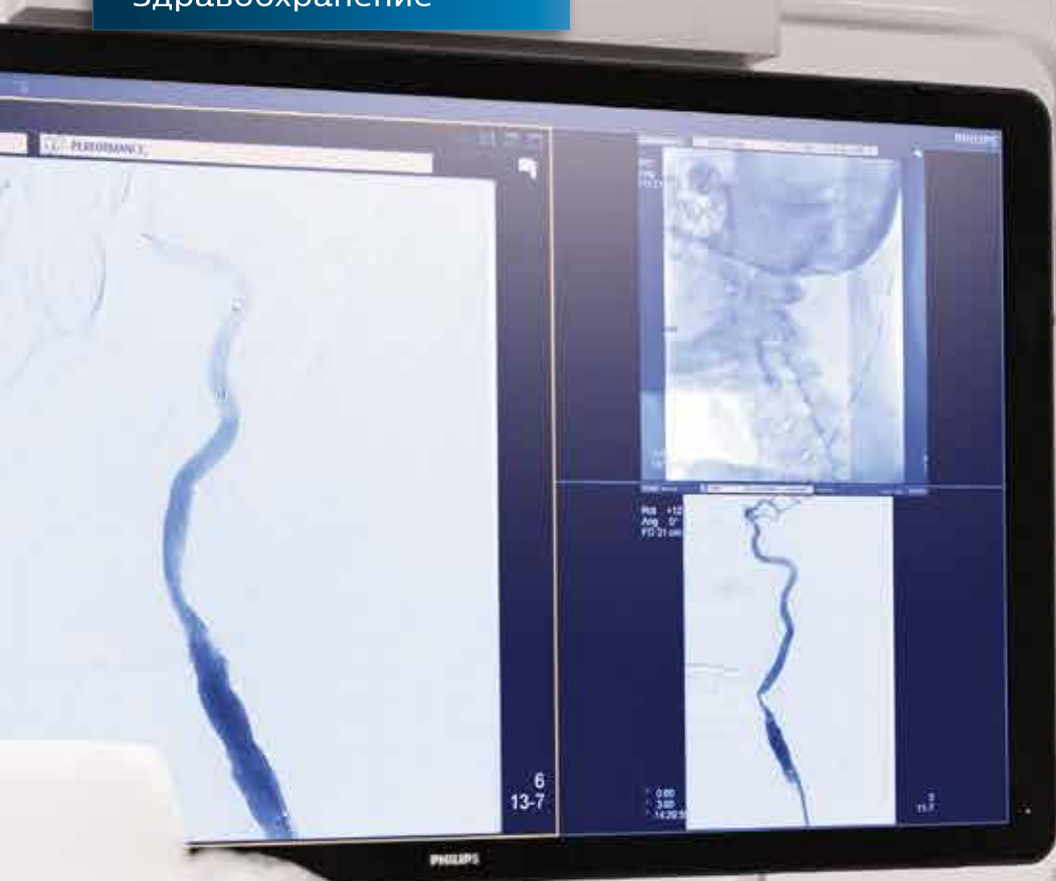


PHILIPS

Здравоохранение



Решения Philips для Здравоохранения



Модернизация первичного звена здравоохранения



Цифровизация и телемедицина

- **Создание центров компетенций на базе ОКБ/ДЦ** (диспетчерский центр) – анализ, описание изображений
- **Установка/обновление программно-аппаратного комплекса** (ГБ, ЦРБ и т.д.) для анализа и описания медицинских изображений на местах и сбора аналитики
- **Подключение других медицинских учреждений к единой системе** для получения удаленного описания и второго мнения



Оснащение высокотехнологичным оборудованием

- **Скрининг**
 - Первичная ультразвуковая диагностика
 - ЭКГ исследования
 - Первичная рентген-диагностика
- **Раннее выявление**
 - КТ и МРТ диагностика
- **Локализация и оценка**
 - Информационные системы
- **Мониторинг пациента**
 - Системы мониторинга физиологических параметров
- **Искусственная вентиляция легких**
 - Аппараты неинвазивной и инвазивной вентиляции
- **Экстренная помощь**
 - Дефибрилляция сердца



Повышение уровня компетенции медицинского персонала

- Обучающие программы на базе ведущих медицинских центров
- Дистанционное обучение
- Расширенная консультативная поддержка на работе на оборудовании
- Разработка программы обучения для специалистов региона



Интегрированные решения в кардиологии

Стратегическое партнёрство с Philips для повышения эффективности оказания кардиологической помощи

Компания Philips, один из мировых лидеров в области инноваций для лечения сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ), может стать Вашим **партнером**, чтобы способствовать **повышению эффективности оказания кардиологической помощи**.

Партнёрство с Philips в области **интегрированных решений в кардиологии** – это динамичное и долгосрочное взаимодействие, основанное на сочетании **современных клинических технологий и экспертизы, сервиса**. Всё это помогает **оптимизировать затраты, улучшить результаты лечения пациентов и и сократить смертность от ССЗ**.

Мультимодальные клинические решения



Инновации для рентгеноперационных



Технологии для лучевой диагностики



Мониторы и интеллектуальные системы для реанимации



Телемедицина и информационные системы поддержки принятия врачебных решений

Оптимизация

Управляемый технологический сервис

Управление информационными технологиями

Управление профессиональным обучением

Оптимизация результатов работы



Телемедицина

Philips – надежный партнер в области телемедицинских решений

Телерадиология

Передача данных, полученных в ходе радиологических исследований, в том числе рентген, КТ и МРТ. Процесс позволяет организовать получение второго мнения или описание исследований в региональном экспертном центре.



Телепатоморфология

Использование телекоммуникационных технологий для передачи оцифрованных патоморфологических исследований с целью описания и получения экспертных заключений



Телереанимация

Использование телекоммуникационных технологий для организации дистанционно-консультативной медицинской помощи по направлению анестезиология-реаниматология.



Теле-УЗД

Передача данных, полученных в ходе ультразвукового исследования для совместного изучения результатов с УЗ-диагностами и другими врачами, в т.ч. в режиме реального времени.





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.



Программы профессионального развития

Philips предлагает набор инструментов для **повышения уровня компетенции медицинского персонала и администраторов здравоохранения**



Площадки для обучения на базе ведущих медицинских центров

- Программы для любого уровня подготовки
- Практические занятия и мастер-классы
- Обучение в России и за рубежом



Расширенная консультативная поддержка по работе на оборудовании

- Базовое и расширенное обучение
- Очный и дистанционный форматы
- Видеоинструкции



Дистанционное обучение

- Серии обучающих вебинаров
- Онлайн курсы
- Ведущие профильные специалисты и эксперты Philips



Разработка программы обучения для специалистов региона

- Программа разрабатывается с учетом потребностей и уровня подготовки специалистов
- Очный и дистанционный форматы

Качество медицинской помощи напрямую связано с квалификацией и практическими навыками специалистов



Управление жизненным циклом оборудования

Компания Philips — ваш партнер в достижении операционной эффективности всех процессов в рамках вашего учреждения.

Наша задача — обеспечить бесперебойную работу и доступность к передовым технологиям и клинической экспертизе через аналитику данных с учетом потребностей вашего учреждения.



Инсталляция
оборудования



Гарантированная
поддержка
на протяжении
всего срока службы



Поддержка
обновления
(модернизация
или замена)

Наша линейка услуг обслуживания направлена на максимальное увеличение периода исправной работы используемого вами оборудования

- Проактивный дистанционный мониторинг
- Поддержание программного обеспечения на самом актуальном уровне
- Предупреждение неисправностей
- Своевременное техническое обслуживание
- Усиление киберзащиты
- Обучающие веб-платформы и вебинары



Адреса офисов компании Philips «Здравоохранение» в России, Казахстане, Беларуси, странах Средней Азии и Кавказа

Россия
Москва,
ул. Сергея Макеева, 13,
Россия, 123022

Санкт-Петербург, Аптекарь-
ская наб., 20а, Россия, 197022

8-800-200-0881
(звонок с любого телефона
по России бесплатный)

Казахстан
г. Алматы,
Республика Казахстан,
050008, ул. Манаса, 32А,
БЦ «SAT», офис 503

8-800-080-0123
(с 12:00 до 0:00 без выходных,
звонок с территории
Казахстана с городских и
мобильных телефонов
бесплатный)

Беларусь
8-820-0011-0068
(с 9:00 до 21:00 без выходных,
звонок с территории РБ с город-
ских и мобильных телефонов
бесплатный)

hs.rca@philips.com

© Koninklijke Philips N.V., 2024 г. Все права защищены. Технические характеристики могут изменяться без уведомления. Товарные знаки являются собственностью компании Koninklijke Philips N.V. или их соответствующих владельцев.