

ЦЕНТР МОНИТОРИНГА

*СЕРВИС ДИСТАНЦИОННОГО ДЛИТЕЛЬНОГО ОНЛАЙН
МОНИТОРИРОВАНИЯ ЭКГ*



НОВОЕ КАЧЕСТВО ОКАЗАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ



КОМПАКТНОСТЬ:

вес 48 г
(с батарейками)
размер 60x55x18 мм
отсутствие проводов

ПИТАНИЕ:

2 стандартные
батарейки типа AAA

ПОЗВОЛЯЕТ:

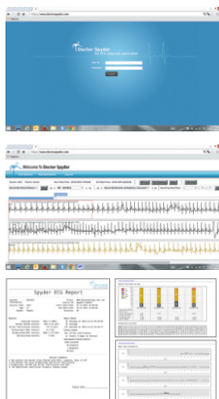
1. проводить скрининг тестирование
2. выявлять стандартные и труднодиагностируемые аритмии
3. осуществлять длительное дистанционное мониторирование ЭКГ (24 ч x 365 дней) с периодом анализа до 14 суток
4. проводить эффективный диагностический контроль лечебных процедур, имеющих высокий риск побочных эффектов
5. возможность создания единой службы «Центр мониторинга»



ПРЕИМУЩЕСТВА:



- Легко устанавливается как врачом, так и самим пациентом
- Функционал «Регистрация событий»
- Дистанционный контроль врачом состояния при возникновении событий



- Доступ к данным осуществляется по защищенному каналу через веб-интерфейс
- Программный онлайн анализ ЭКГ пациента в любой момент мониторирования
- Возможность выгрузки отчета в формате PDF

НОВОЕ КАЧЕСТВО ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Внедрение применения портативных онлайн ЭКГ-регистраторов на уровне государственных программ здравоохранения и медицинских учреждений.

Частное применение: новые возможности диагностики с помощью индивидуальных ЭКГ-регистраторов, которыми регулярно пользуется сам пациент.

Активное использование в клинической практике, внедрение дистанционных процессов взаимодействия пациента с врачом, обеспечивающих новое качество оказания медицинской помощи.

Оснащение бригад скорой помощи портативными приборами ЭКГ-мониторирования.

Проведение ЭКГ-мониторирования в удаленных населенных пунктах с дефицитом высококвалифицированных специалистов.

Организация «Центров мониторинга» для дистанционного ЭКГ-мониторирования сложных пациентов

«Центр Мониторинга»

сервис дистанционного онлайн мониторинга ЭКГ сложных пациентов

**ДИСТАНЦИОННЫЙ
ЭКГ-МОНИТОРИНГ
ПАЦИЕНТА**



**КАБИНЕТЫ
МОНИТОРИНГА
ПРИ ЛЕЧЕБНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЯХ**



Создание массовой удаленной диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы.

Своевременное реагирование на ухудшение состояния пациента - автоматизированный онлайн анализ данных ЭКГ-мониторинга и оповещение в экстренных ситуациях. Тесное взаимодействие врача (лечебного учреждения) и пациентов.

Решение разработано на базе облачных технологий, обеспечивающих сохранение и защищенный доступ к данным пациента из любого места и с помощью любого устройства.

Контроль одним дежурным специалистом группы пациентов. Решение легко масштабируется как по количеству и виду устройств, так и по объему базы пациентов.

МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ЗНАЧИМОСТЬ:

Уменьшение показателей ранней смертности
и инвалидизации трудоспособного населения



Снижение затрат на ведение пациентов



Снижение числа госпитализаций и затрат на пребывание
в стационаре



Охват большего количества пациентов: бизнесмены, спортсмены, дети,
полные люди, пациенты, имеющие высокий риск побочных эффектов на работу
сердечно-сосудистой системы



ГРУППА КОМПАНИЙ
Даксмед

**Эксклюзивный дистрибьютор
компании WEB Biotechnology Pte Ltd. в России**

Группа компаний Даксмед, 630049, Россия, г.
Новосибирск ул. Красный проспект 153 б
тел.: +7 (383) 209-18-96, +7 (383) 291-81-18
e-mail: gcd@daksmed.com
www.daksmed.ru