



Центр сердечной медицины  
«Черная речка»

- Санаторий
- Диагностический центр
- Курортная кардиологическая клиника
- Центр клинической липидологии и лечения атеросклероза
- Центр реабилитации и восстановительного лечения
- Кардиоцентр в Санкт-Петербурге

## Кардиоцентр в Санкт-Петербурге

Адрес: 197227, Санкт-Петербург, пр. Испытателей, д. 8, к.1  
Тел./факс: (812) 300-95-00  
[www.cardiokurort.ru](http://www.cardiokurort.ru)

### Отзыв «Кардиоцентра «Черная речка»»

ООО «Кардиоцентр «Черная речка»» в Санкт-Петербурге было организовано в 2005 году как подразделение «Центра сердечной медицины «Черная речка»». Основными направлениями работы ООО «Кардиоцентр «Черная речка»» в Санкт-Петербурге являются:

- амбулаторное лечение,
- вторичная и первичная профилактика сердечно-сосудистых заболеваний,
- обучение пациентов способам самоконтроля состояния сердечно-сосудистой системы и принципам здорового образа жизни.

За время работы в Кардиоцентр обратилось более 15000 человек, более 400 из них стали постоянными пациентами. Многие обращаются регулярно, рекомендуют Кардиоцентр своим родственникам и знакомым. Нередко в Кардиоцентр дети приводят своих родителей, потом приходят со своими проблемами, приводят и детей для первичного обследования, получения рекомендаций для занятий спортом

С января 2012 года «Кардиоцентр» использует в своей повседневной практике комплексы «Кардиометр-МТ» комплектации КФС-01.001, предоставленные разработчиком и производителем приборов ЗАО «МИКАРД-ЛАНА».

В состав комплекса «Кардиометр-МТ» помимо компактного (наладонного) прибора для съема ЭКГ и комплекта электродов входит устройство связи с удаленным интернет-сервером. В качестве устройства связи могут использоваться компьютер, планшетный компьютер, смартфон, мобильный телефон. Наладонный прибор регистрирует ЭКГ синхронно в 12 общепринятых отведениях и по беспроводному интерфейсу пересылает ее на устройство связи, которое в свою очередь передает ЭКГ на интернет-сервер. На сервере производится ее автоматическая обработка и хранение в электронном архиве. При помощи любого подключенного к сети Интернет компьютера врач имеет доступ к хранящимся на интернет-сервере данным. Врачу на экране монитора представляется график ЭКГ и результаты автоматического анализа, включая автоматически измеренные амплитудно-



- Санаторий
- Диагностический центр
- Курортная кардиологическая клиника
- Центр клинической липидологии и лечения атеросклероза
- Центр реабилитации и восстановительного лечения
- Кардиоцентр в Санкт-Петербурге

## Кардиоцентр в Санкт-Петербурге

Адрес: 197227, Санкт-Петербург, пр. Испытателей, д. 8, к.1  
Тел./факс: (812) 300-95-00  
[www.cardiokurort.ru](http://www.cardiokurort.ru)

временные параметры и автоматические заключения, которые могут быть подвергнуты корректировке. Результаты врачебной интерпретации ЭКГ также сохраняются на сервере в электронном архиве.

За год пациентам Кардиоцентра с помощью комплекса «Кардиометр-МТ» было зарегистрировано 687 ЭКГ: в амбулаторных условиях - 335, в бытовых условиях (самостоятельно пациентами) - 352.

Опыт работы с комплексом «Кардиометр-МТ» показал, что:

- прибор удобен и прост в эксплуатации;
- беспроводное подключение к устройству связи облегчает работу медперсонала и снижает опасность повреждения отводящих проводов и электродов;
- комплекс «Кардиометр-МТ» обеспечивает высокое качество регистрации ЭКГ;
- хранение зарегистрированных ЭКГ на удаленном сервере в виде электронного архива допускает отложенный врачебный анализ ЭКГ в любое время с любого компьютера, подключенного к интернету;
- простой и ясный интерфейс на компьютере с большим количеством возможностей, включая функцию «Линза» для детального анализа структуры кардиокомплексов и полуавтоматического измерения параметров, упрощает врачу анализ ЭКГ и вынесение заключения;
- высокая точность автоматических измерений амплитудно-временных параметров ЭКГ и достоверная автоматическая интерпретация оказывают врачу существенную помощь при вынесении собственного заключения;
- наличие электронного архива на интернет-сервере и специальной программы позволяет эффективно проводить анализ ЭКГ в динамике;



Центр сердечной медицины  
«Черная речка»

- Санаторий
- Диагностический центр
- Курортная кардиологическая клиника
- Центр клинической липидологии и лечения атеросклероза
- Центр реабилитации и восстановительного лечения
- Кардиоцентр в Санкт-Петербурге

## Кардиоцентр в Санкт-Петербурге

Адрес: 197227, Санкт-Петербург, пр. Испытателей, д. 8, к.1  
Тел./факс: (812) 300-95-00  
www.cardiokurort.ru

- возможность самостоятельной регистрации пациентом ЭКГ в бытовых условиях позволяет диагностировать редкие и короткие приступы аритмии, уточнять причину кардиалгии и предобморочных состояний;
- самостоятельная регистрация пациентами ЭКГ позволяет им получать дистанционные консультации находясь дома, на отдыхе и в командировках.

Общее впечатление от комплекса «Кардиометр-МТ» может сформулировано следующим образом.

Комплекс «Кардиометр-МТ» представляет собой современный высокотехнологичный прибор, внедрение которого в медицинскую практику повышает уровень и возможности первичной и вторичной профилактики, диагностики в кардиологии, а также качество ведения больных, страдающих заболеваниями сердечно-сосудистой системы.

Заместитель генерального директора  
по клинко-экспертной работе



Квасова О.О.