

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ТУЛЬСКОЙ
ОБЛАСТИ «ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ,
СКОРОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»**

ОТЗЫВ

о результатах эксплуатации медицинского изделия

Комплекс для автоматизированной интегральной оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы Кардиометр-МТ, производства АО «Микард-Лана» (Санкт-Петербург).

Эксплуатация комплекса начата во 2 квартале 2019 года. В Тульской области в настоящий момент оснащено 100% всех выездных бригад. В настоящее время проведено более 10000 исследований.

С помощью внедрения данной системы на первый квартал 2020 года получены следующие результаты:

1. Выполняется синхронный съем электрокардиограммы в 12 общепринятых отведениях высокого качества с автоматической расшифровкой экспертного класса, что служит дополнительной поддержкой в выявлении острых сердечно-сосудистых заболеваний;
2. Формируется единая база хранения зарегистрированных ЭКГ и результатов их обработки с возможностью санкционированного доступа из любых удаленных районов области;
3. Реализована возможность передачи результата мгновенно для удаленного консультирования с дежурным врачом и отслеживания обоснованности госпитализации;

Комплекс «Кардиометр-МТ» дистанционно обеспечивает необходимое врачебное квалифицированное сопровождение и правильную и своевременную маршрутизацию пациентов в условиях оказания скорой медицинской помощи. При помощи подключённого к Интернету компьютера врач имеет санкционированный доступ к хранящимся в интернет-сервере данным благодаря бесплатной программы с удобным интерфейсом. Автоматически формируемое заключение может быть откорректировано врачом, и выдано врачебное заключение. Все произведённые изменения запоминаются в интернет-сервере. Электрокардиограммы могут группироваться в специально создаваемых архивах и сохраняться в базе компьютера. В экстренной ситуации врач может дать консультацию выездному персоналу с учётом результатов исследования.

Исходя из полученных результатов можно сделать вывод о том, что комплекс Кардиометр-МТ обладает высоким потенциалом организации оказания скорой медицинской помощи населению с целью снижения смертности от болезней системы кровообращения.

И.О. главного врача



Полякова Н.П.