

ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«КУРСКАЯ ГОРОДСКАЯ СТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»
КОМИТЕТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

305035, г. Курск, ул. Энгельса, 10В

E-mail: zamp46@gmail.ru

телефакс: (4712) 72-91-00 факс: (4712) 72-91-01

«03» февраля 2020г. № 107

Генеральному директору
АО «Микард-Лана»
М.Н. Антинову

Уважаемый Михаил Николаевич!

Позвольте выразить огромную признательность за разработку и внедрение в практическое здравоохранение комплекс для автоматизированной интегральной оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы КФС-01.001 "Кардиометр-МТ".

Эксплуатация комплекса начата в 4 квартале 2019г. в г. Курске и с января 2020г. на всех выездных бригадах Курской области. За первые месяцы эксплуатации на догоспитальном этапе получены первые результаты.

Так внедрение данной системы в Курской области уже в 2020г. позволило:

1. Обеспечить 100% охват регистрацией всех выполненных электрокардиограмм.
2. Начать формирование единой электронной базы пациентов и моментальную доступность всех зарегистрированных ЭКГ и результатов их анализа, что особенно важно для сельских районов Курской области.
3. Выполнять синхронный съем ЭКГ в 12 общепринятых отведениях с характеристиками экспертного класса.
4. Учитывая доминирование фельдшерских бригад скорой медицинской помощи в сельской местности, роль автоматической интерпретации ЭКГ в выявлении острых сердечно-сосудистых заболеваний средним медицинским персоналом обеспечило своевременную доступность специализированной медицинской помощи в случаях острого коронарного синдрома.
5. Отслеживать обоснованность госпитализации, правильную и своевременную маршрутизацию.

Сегодня можно констатировать, что комплекс автоматизированной интегральной оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы КФС-01.001 "Кардиометр-МТ" имеет серьезный потенциал для внедрения его в работу фельдшерско-акушерских пунктов, приемных отделений мед. организаций, отделений неотложной помощи поликлиник и др. с целью снижения смертности от болезней системы кровообращения.

С уважением,
главный врач



К.В. Хруслов