



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АКУШЕРСТВА, ГИНЕКОЛОГИИ И ПЕРИНАТОЛОГИИ  
им.В.И.Кулакова  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РФ

117997, г.Москва, ул.Академика Опарина, д.4

Телефон отд. МРТ (495) 438-76-47

ОТЗЫВ

на систему фетального антенатального  
мониторирования на базе кардиографа КАРДИОЛАБ-ФЕТ

Врачами отдела визуальной диагностики Научного центра акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова (МЗ РФ, г. Москва), в период февраль 2015 года - март 2015 года протестирована новая система фетального и антенатального мониторинга на базе кардиографа КАРДИОЛАБ-ФЕТ, производства российской компании ООО «МедПромИнжиниринг» (г.Москва).

В процессе апробации системы отмечены следующие ее положительные качества:

1. Система представляет собой устройство пассивного мониторинга сердечного ритма плода и в процессе регистрации КТГ исключено воздействие УЗИ – зондирующего излучения на ткани плода.
2. Возможность длительного КТГ мониторинга плода (до 24 часов) без непосредственного участия медицинского работника.
3. Программа КАРДИОЛАБ-ФЕТ предоставляет данные морфологического анализа ЭКГ плода и матери, позволяет проводить синхронную регистрацию кардиоинтерваллограмм плода и матери для оценки морфологических показателей сердечно-сосудистой системы «мать и плод» (комплекс QRST).
4. Беспроводная передача данных КТГ мониторинга не ограничивает движений пациентки, что очень важно при регистрации КТГ в процессе родов.
5. Удобный и простой интерфейс программы, оптимальное и полное содержание протокола исследования (графическое и цифровое) для визуальной оценки состояния плода.
6. Компактный регистратор, весом не более 120 г
7. Получение качественного устойчивого сигнала даже у женщин с избыточной подкожно-жировой клетчаткой.

Система фетального и антенатального мониторинга на базе кардиографа КАРДИОЛАБ-ФЕТ представляет собой востребованное устройство. Применение системы в родовспомогательных учреждениях России приведет к существенному снижению частоты рождения новорожденных с гипоксически-ишемическими повреждениями центральной нервной системы (ЦНС). И как конечный результат – к достоверному снижению показателей перинатальной заболеваемости и смертности.

Заведующий отделом  
Визуальной диагностики и зав отделения  
Эхографии и пренатальной диагностики д.м.н.

Воеводин С.М.

