



NUR-SULTAN QALASY ÄKIMDIGINIŇ «№ 1 KÖPBEINDI QALALYQ AYRYHANA»  
SHARÝASHYLYQ JÜRGIZÝ QUQYGYNDAĞY MEMLEKETTİK KOMÝNALDYQ KÁSIPORNYNYŇ

ГКП НА ПХВ «МНОГОПРОФИЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №1»  
АКИМАТА ГОРОДА НУР-СУЛТАН

STATE MUNICIPAL ENTERPRISE ON THE RIGHT OF ECONOMIC MANAGEMENT "  
MULTIDISCIPLINARY CITY HOSPITAL № 1»  
AKIMAT OF NURSULTAN CITY

010000 ГОРОД НУР-СУЛТАН, УЛИЦА КОШКАРБАЕВА, 66 (КЛИНИЧЕСКИЙ БЛОК)  
010000, ГОРОД НУР-СУЛТАН, УЛИЦА ТАУЕЛСИЗДИК 3/1 (АКУШЕРСКИЙ БЛОК)

ТЕЛЕФОН: + 7 717 2 51 57 02 (КЛИНИЧЕСКИЙ БЛОК),  
+7 717 2 36 60 23 (АКУШЕРСКИЙ БЛОК)  
EMAIL: [GBI-ASTANA@MAIL.RU](mailto:GBI-ASTANA@MAIL.RU)

22.01.2021 № 01-1/219

№ \_\_\_\_\_

### Отзыв по эксплуатации медицинского оборудования

В ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская больница №1» Акимата города Нур-Султан на базе Приемного отделения проводилась апробация работы Комплекса «Кардиометр-МТ» с искусственным интеллектом, с функциями телеметрии для диагностики и раннего выявления сердечно-сосудистых заболеваний. За период работы комплекса в отделение было проведено 135 съёмов ЭКГ. Подробный анализ результатов отснятых электрокардиограмм прилагается.

Аппарат зарекомендовал себя как надежный, легкий в управлении. Интерфейс программы очень удобный, понятный. Проводимый автоматический анализ ЭКГ имеет высокую степень достоверности. Это важно для ускорения работы по формированию врачебных заключений, особенно при большом потоке поступлений в больницу. Значительным плюсом является возможность сохранения историй обследования в общей информационной базе стационара. Имеется возможность проведения динамического наблюдения за пациентом. Дополнительным положительным моментом является экономия расходника-диаграммной ленты, используемой в приборе, так как результаты можно распечатывать непосредственно с компьютера на бумаге А4. Формирование отчетов о проведенных исследованиях по выбранным критериям, которое возможно при использовании данного программного обеспечения, очень удобный и нужный аспект в работе.

Особое значение имеет возможность дистанционных консультаций с врачами кардиологами, находящимися вне приемного отделения, вне «красной зоны» при необходимости проведения дополнительных консультаций.

Программно-аппаратный комплекс «Кардиометр-МТ» успешно зарекомендовал себя как в условиях обычной работы, так и в условиях работы в период пандемии коронавирусной инфекции.

Директор



М. Абдуов