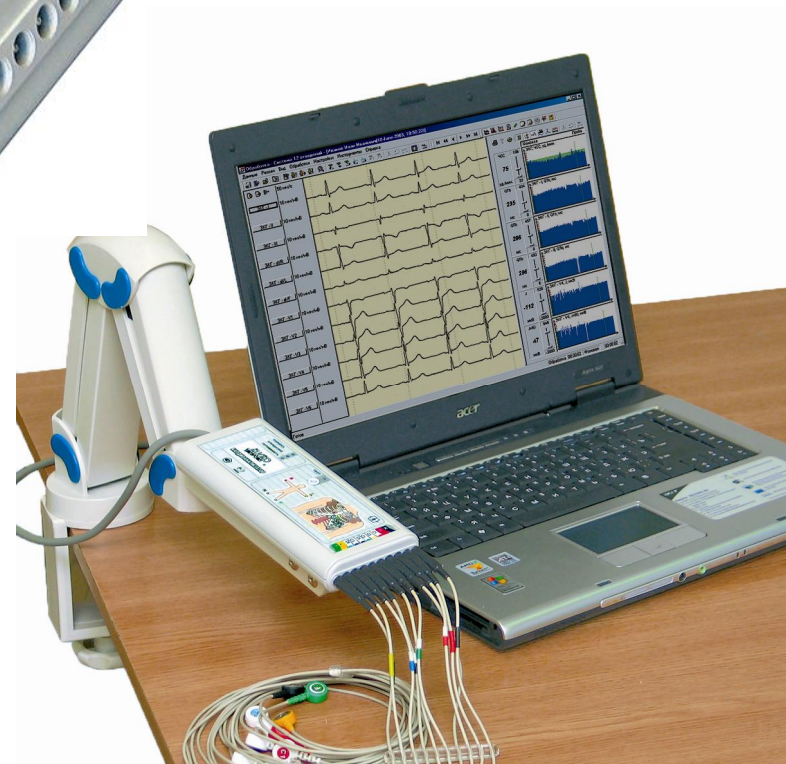




Кардиоанализатор "Анкар-131"



Сочетание традиционной электрокардиографии с современными возможностями цифровой обработки сигналов освобождает врача от рутинной работы.





Полный цикл обследования от ведения карточки пациента до получения квалифицированного медицинского заключения.

22-разрядный АЦП и мощная цифровая фильтрация обеспечивают качественную и точную регистрацию ЭКГ неограниченной продолжительности.

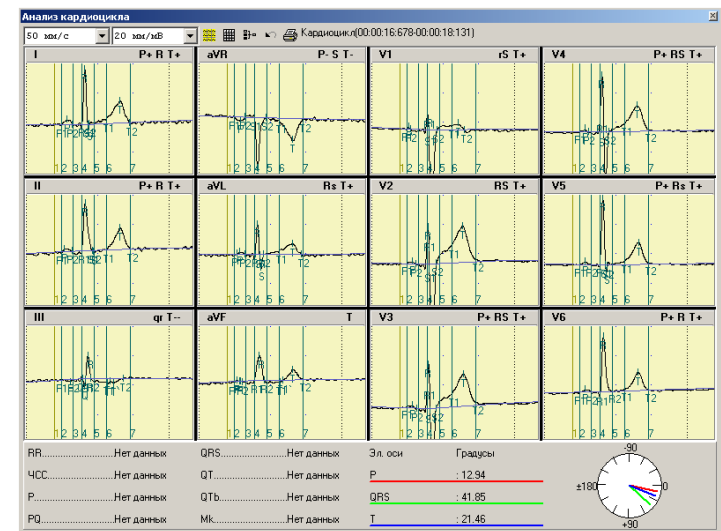
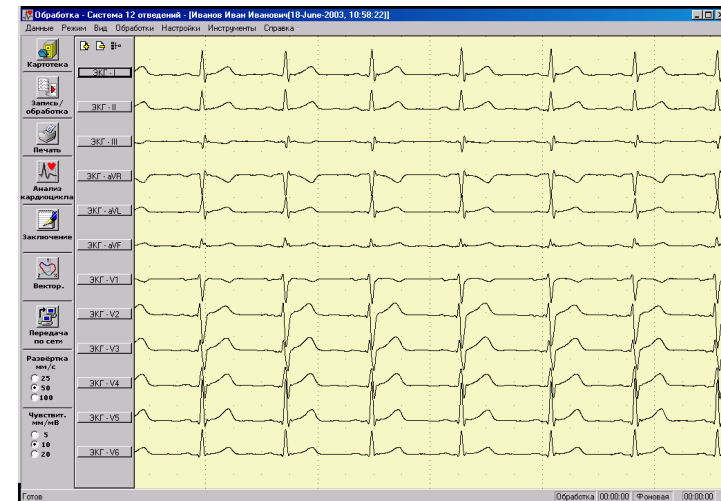
Покардиоцикловое мониторирование любых количественных параметров ЭКГ (ЧСС, QT, PQ, смещение ST-сегмента и др.) синхронно с нативной электрокардиограммой для анализа их динамики и взаимосвязи в процессе ЭКГ-исследования и при проведении различных функциональных проб.

Анализ дисперсии интервала QT для оценки риска внезапной сердечной смерти.

Автоматическое формирование синдромального заключения.

Автоматическая генерация протокола, характеризующего выбранные параметры ЭКГ в исходном состоянии и в привязке к функциональным пробам.

Спектральный анализ (построение спектрограмм и таблиц спектральных характеристик) для выявления модулирующих влияний.





Статистический анализ и построение гистограмм, скаттерграмм и таблиц статистических характеристик по любым амплитудно-временным параметрам ЭКГ.

Создание и редактирование нормативных справочников по любым количественным параметрам ЭКГ для нескольких возрастных групп.

Электронная картотека исследований обеспечивает сетевой многопользовательский режим с единой базой данных по пациентам, распечатку отчетов, возможность работы с распределенной системой хранения данных.

Имеются развитые средства поиска исследований по любым заданным критериям.

Кардиоанализатор может применяться в диагностических, реабилитационных и кардиологических центрах и санаториях, в отделениях и кабинетах функциональной диагностики, а также в палатах интенсивной терапии различных медицинских учреждений, в службах скорой помощи и МЧС, для научных исследований и в учебных целях.

