



Комплекс аппаратно-программный рефлексодиагностический «Риста-ЭПД» поможет:

оценить состояние жизненно важных функций организма

и локализовать оптимальные рефлекторные зоны на кожной поверхности для лечения выявленных нарушений методами СКЭНАР-терапии или другими видами лечебного воздействия на зоны кожной поверхности.

Оценка состояния пациента осуществляется врачом по показателям вызванной электропроводности (сопротивления) в биологически активных точках кожной поверхности

Аппаратные и программные средства комплекса автоматизируют измерение, запись в память ЭВМ, хранение, обработку измеренных данных и представление результатов обработки в виде удобном для восприятия и анализа.

Для измерения применяются три вида нагрузочных электрокожных тестов, параметры которых определены методиками Накатани (постоянный ток величиной до 200 мкА при напряжении до 12 В), аурикулодиагностики (постоянный стабилизированный ток величиной 1 мкА при напряжении до 1,5 В) и Р.Фолля (постоянный ток величиной до 12,25 мкА при напряжении до 2,07 В).

Обработка измеренных показателей осуществляется в соответствии со способом, изложенным в международной заявке РСТ/RU99/00456 «Способ системной диагностики состояния организма пациента по характеристикам биологически активных точек и устройство для его осуществления», номер международной публикации WO 01/12063 A1 от 22.02.2001 г.

«РИСТА-ЭПД» Комплекс аппаратно-программный рефлексодиагностический

Комплекс «Риста-ЭПД» поможет врачу:

- получить оценку состояния основных вегетативных функций, сравнительную оценку функциональной активности выбранной группы органов, исследовать органы на наличие в них возможных тканевых повреждений, в том числе и на ранней стадии их формирования;

- локализовать рефлекторные зоны для лечения заболевания за счет нормализации выявленных вегетативных дисфункций, нарушений в функциональной активности органов или лечебного воздействия на состояние органов с выявленными тканевыми повреждениями;

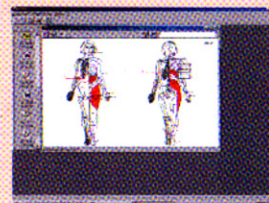
- до проведения терапии оценить эффективность выбранного способа воздействия на рефлекторные зоны кожной поверхности;

- контролировать ход лечения и своевременно корректировать состав и порядок обработки зон;

- рекомендовать пациенту индивидуальный рецепт

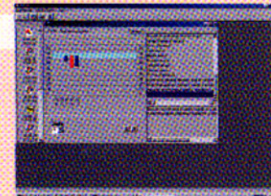


рефлекторных зон кожи для профилактики возникновения и развития заболеваний.



В комплект поставки комплекса «Риста-ЭПД» входят:

- программное обеспечение на лазерном диске с инструкцией по его эксплуатации и методическими рекомендациями;
- аппаратное обеспечение, включающее блок съема и ввода информации с комплектом кабелей соединения, электродов и документацию, содержащую сведения о технических средствах и правилах их эксплуатации и обслуживания.



Программное обеспечение комплекса формирует на экране монитора компьютера легко осваиваемую врачом информационную среду и автоматизирует следующие основные функции по обработке данных:

- ввод и хранение в базе данных карточки пациента, анамнеза, заключения и любой другой текстовой информации о пациенте;
- настройку технических средств комплекса на выбранную методику обследования;



- выдачу на экран фрагмента атласа с расположением измеряемой биологически активной точки и анатомического описания ее местоположения;
- визуализацию процесса измерения и автоматическое занесение в базу данных измеренных параметров биологически активных точек;

- представление результатов обработки данных в удобном для восприятия и анализа виде;
- выдачу по запросу или формированию в процессе диалога зон обработки для терапии;

- эффективный доступ к данным о пациенте для их анализа или корректировки;
- документирование результатов диагностики и рисунка зон обработки.

- выдачу на экран фрагмента атласа с расположением измеряемой биологически активной точки и анатомического описания ее местоположения;
- визуализацию процесса измерения и автоматическое занесение в базу данных измеренных параметров биологически активных точек;

- представление результатов обработки данных в удобном для восприятия и анализа виде;
- выдачу по запросу или формированию в процессе диалога зон обработки для терапии;

- эффективный доступ к данным о пациенте для их анализа или корректировки;
- документирование результатов диагностики и рисунка зон обработки.