

Электронейромиограф

Современная компьютерная система для проведения электромиографии, исследований вызванных потенциалов мозга и сенсорной чувствительности



Состав комплекса

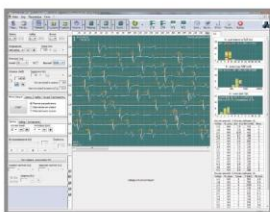
- Основной блок пациента:
 - 2,4,8-канальный усилитель ЭМГ
 - Электронейростимулятор
 - Аудиостимулятор
- Фотостимулятор
- Паттерн-стимулятор с монитором
- Устройство для исследования сенсорной чувствительности
- Акустическая система
- Компьютер с лазерным принтером и монитором
- Программное обеспечение «Нейроэкспедитор» в среде Windows
- Рабочее место врача
- Комплект принадлежностей

Методики:

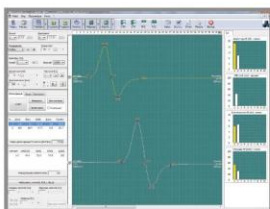
- Электромиография
 - Потенциалы двигательных единиц
 - Исследование отдельных мышечных волокон
 - Скорость проведения по двигательным волокнам
 - F-волна
 - H-рефлекс
 - Декремент-тест
 - Мигательный рефлекс
 - Кожный симпатический потенциал
 - Подсчет двигательных единиц
 - Скорость проведения по сенсорным волокнам
 - Поверхностная ЭМГ
- Вызванные потенциалы
 - Зрительные:
 - Зрительные ВП на вспышку
 - Зрительные ВП на паттерн
 - Слуховые ВП:
 - Акустические стволовые ВП
 - Длиннолатентные слуховые ВП
 - Среднелатентные акустические ВП
 - Соматосенсорные ВП:
 - Коротколатентные ССВП
 - Длиннолатентные ССВП
 - Р300
- Сенсорная чувствительность
 - Вибрационная чувствительность

Электромиография

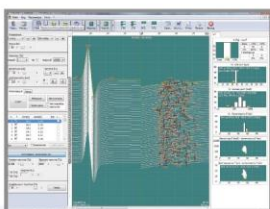
Потенциалы двигательных единиц



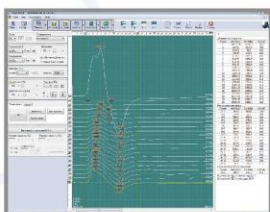
Скорость проведения по ДВ



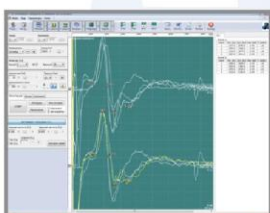
F-волна 50 стимулов



Подсчет двигательных единиц

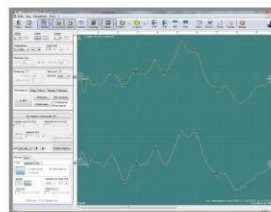


Кожный симпатический потенциал

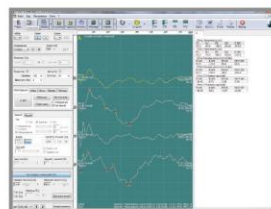


Вызванные потенциалы

Акустические стволовые ВП

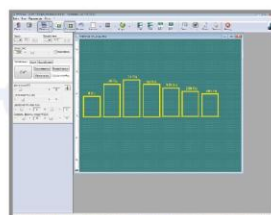


Р300



Сенсорная чувствительность

Вибрационная чувствительность



База данных

