

# НЕЙРО- ЭРГ/В

компьютерный  
электроретинограф  
для ветеринарии





## ЗАЧЕМ ЖИВОТНЫМ ПРОВОДЯТ ЭРГ

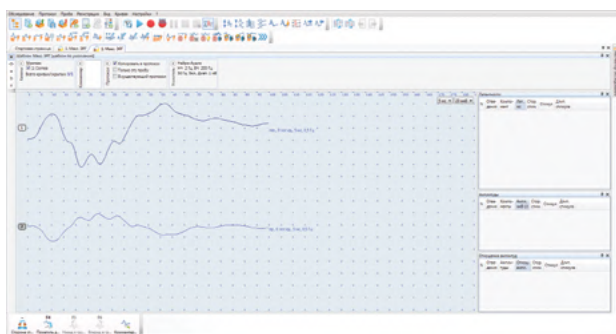
Довольно часто владельцы животных обращаются в ветеринарные клиники с жалобами на слабость или отсутствие зрения у своих питомцев. Но, к сожалению, не всегда врач может объективно судить об остроте зрения по тестам «полоса препятствий» или «ватный шарик». В этом случае единственным методом оценки зрения становится электроретинография.

## ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭРГ

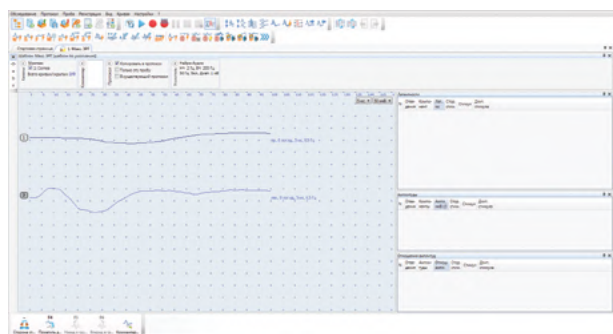
- Раннее выявление прогрессирующей атрофии сетчатки. У некоторых пород собак (такса, коккер-спаниель, лабрадор) изменения на электроретинограмме возникают гораздо раньше, чем клинические проявления (в частности изменения картины глазного дна)
- Внезапно возникшая слепота при нормальной картине глазного дна. В данном случае ЭРГ дает возможность дифференцировать патологию сетчатки
- Зрелая катаракта с невозможностью оценки глазного дна. В данном случае ЭРГ позволяет оценить состояние сетчатки и решить вопрос о целесообразности оперативного вмешательства



## ПРИМЕРЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ



ЭРГ собаки. Снижение электрической активности сетчатки правого глаза



ЭРГ кошки. Внезапная потеря зрения. Выраженное снижение электрической активности сетчатки обоих глаз

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Блок усилителя «Нейро-МВП»

Блок аудиовидеостимулятора «Нейро-МВП»

Настольный штатив для медицинских приборов ШН-4Н

Ретинографический кольцевой электрод (2 шт.)

Одноразовый подкожный монополярный игольчатый электрод с кабелем отведения (3 шт.)

Мини-ганцфельд-стимулятор

Настольный штатив для световых стимуляторов

Эксплуатационная документация

Программное обеспечение

Сумка для переноски