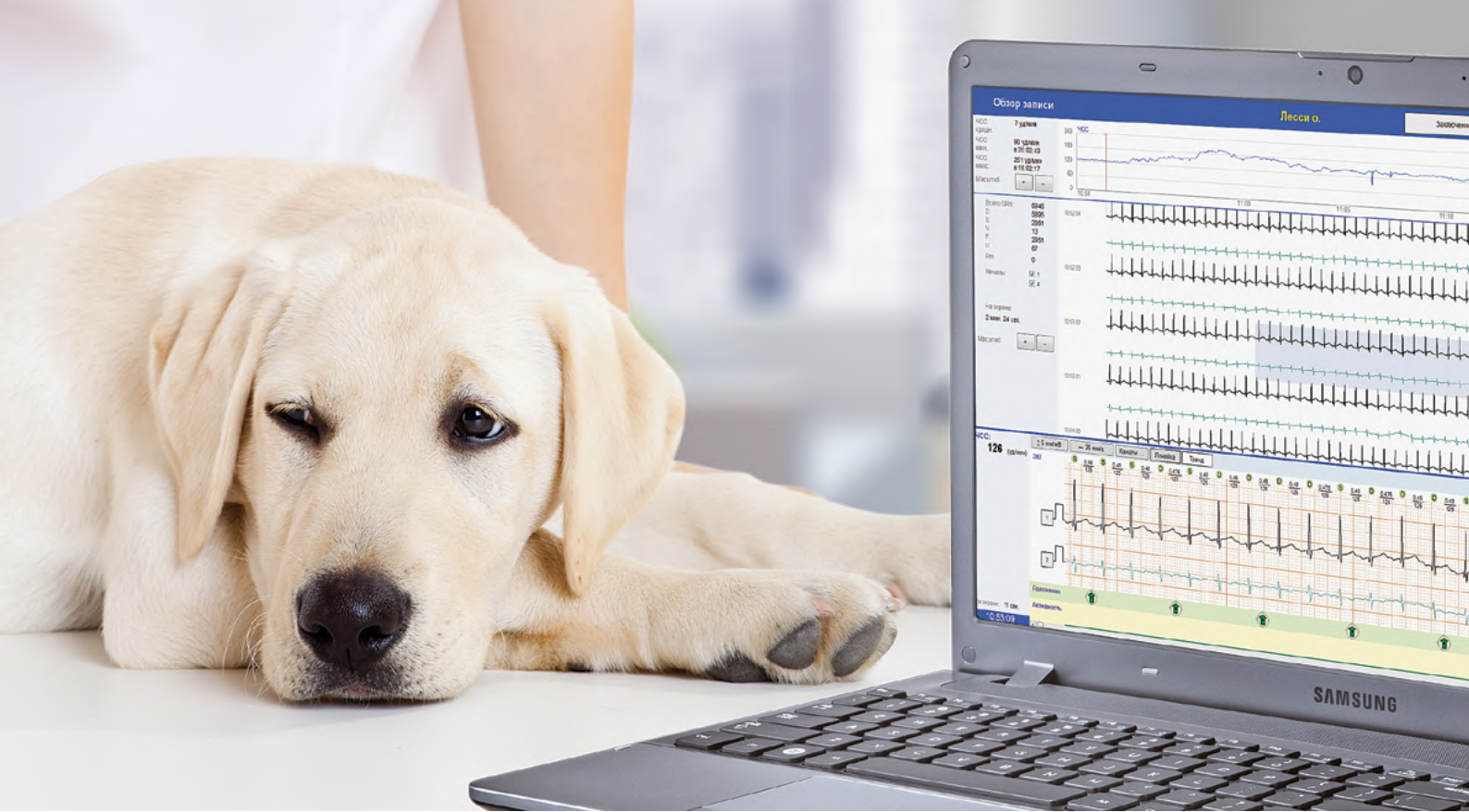


ПОЛИ- СПЕКТР- СМ/В

система холтеровского
мониторирования
для ветеринарии





ЗАЧЕМ СОБАКАМ ПРОВОДЯТ ХОЛТЕРОВСКОЕ МОНИТОРИРОВАНИЕ

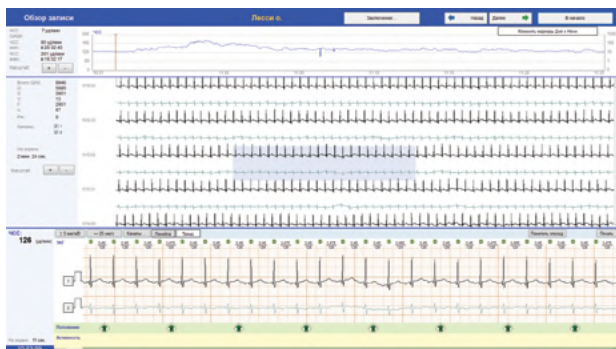
Суточная запись ЭКГ-сигналов (холтеровское мониторирование) позволяет выявить и дифференцировать аритмические события и их количество, оценить изменения частоты сердечных сокращений, продолжительность пауз между соседними сердечными сокращениями (необходимо для диагностики синдрома слабости синусового узла, нарушений атриовентрикулярной проводимости). У ряда пород собак (доберман, боксер, английский бульдог и т. д.) данные холтеровского мониторирования играют важную роль в правильном и своевременном назначении лечения.

Кроме того, холтеровское мониторирование имеет ключевое значение для динамического контроля состояния животных, проходящих лечение антиаритмическими препаратами.

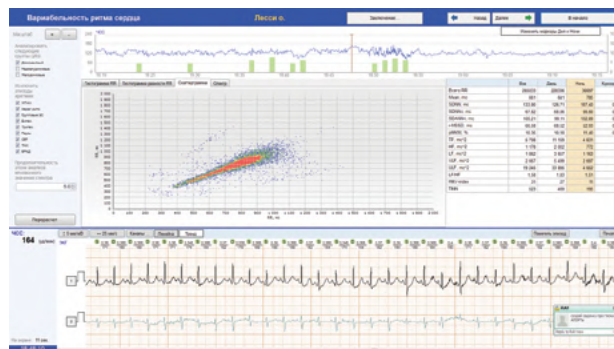
ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ

- Высокий риск развития жизнеугрожающих аритмий и внезапной смерти (идиопатическая желудочковая экстрасистолия, брадикардия, атриовентрикулярная блокада 3-й степени, частая желудочковая экстрасистолия, дилатационная кардиомиопатия)
- Синкопальные состояния при ранее документированных аритмиях ЭКГ покоя
- Синкопе, причина которого не выявлена другими методами
- Оценка эффективности антиаритмической терапии
- Асимптоматическая атриовентрикулярная блокада 2-й степени
- Пароксизмальная суправентрикулярная тахикардия

ПРИМЕРЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ



Обзор записей, сделанных методом холтеровского мониторинга



Анализ variability ритма сердца

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Блок «Поли-Спектр-СМ» в чехле

2-канальный кабель ЭКГ-отведений

Одноразовый ЭКГ-электрод (50 шт.)

Кабель связи блока суточного мониторинга с ПК

Зарядное устройство GP PowerBank

Адаптер USB-Bluetooth

Электронный ключ защиты

Эксплуатационная документация

Программное обеспечение

Сумка для переноски