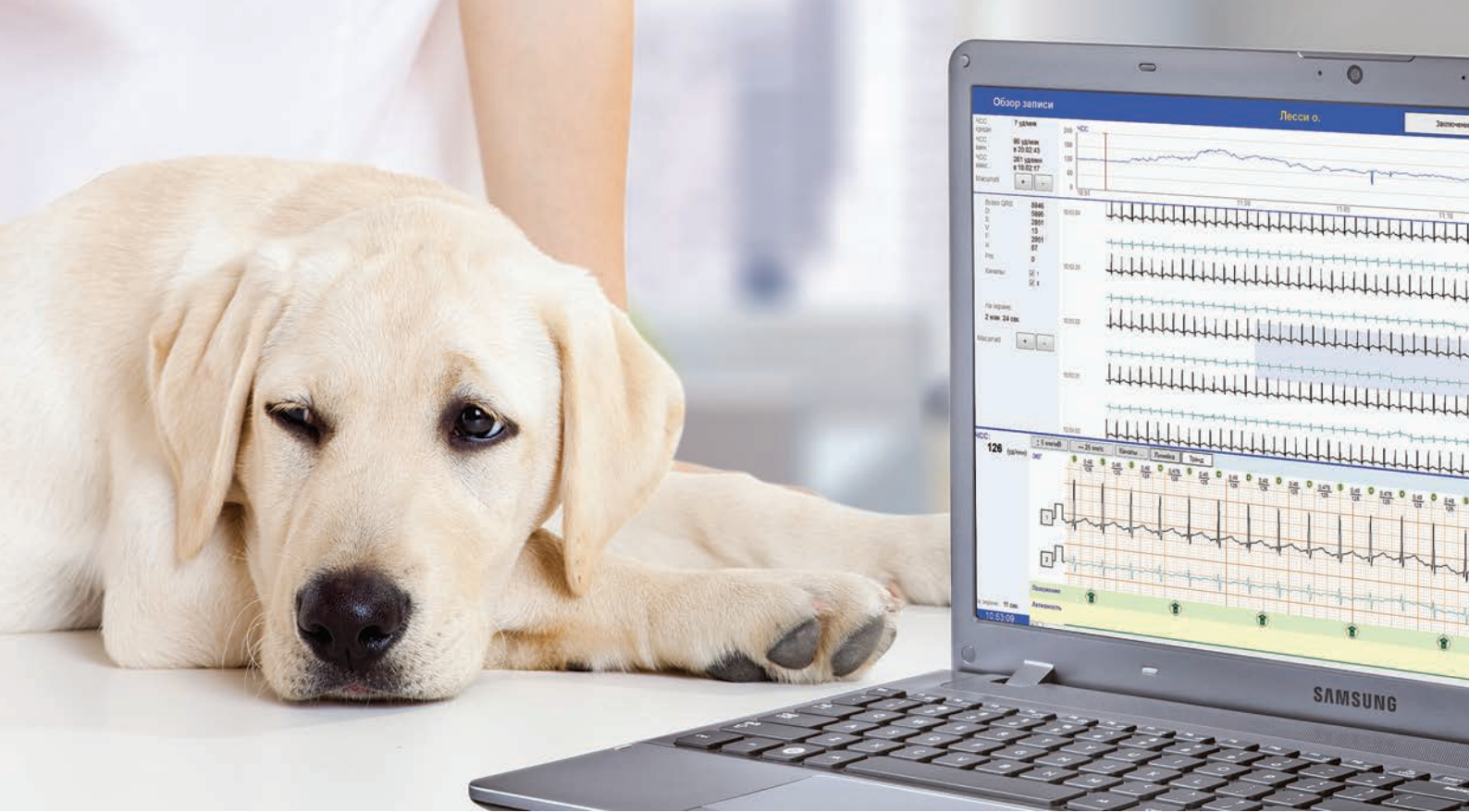


# ПОЛИ- СПЕКТР- СМ/В

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). Эти возможности имеют решающее значение в диагностической и лечебной тактике ведения животных с аритмиями.

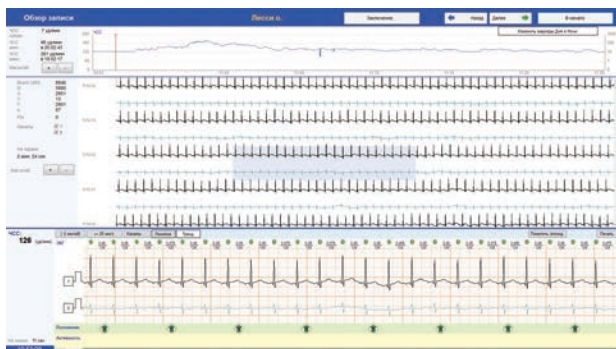
Холтеровское мониторирование играет важную роль в динамическом контроле состояния животных, проходящих лечение антиаритмическими препаратами.

## ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ

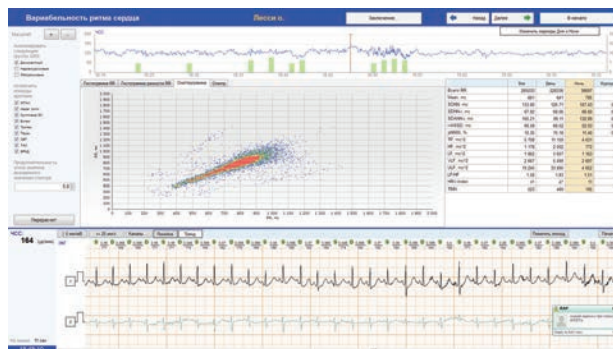
- Высокий риск развития жизнеугрожающих аритмий и внезапной смерти (идиопатическая желудочковая экстрасистолия, брадикардия, атриовентрикулярная блокада 3-й степени, частая желудочковая экстрасистолия, дилатационная кардиомиопатия)
- Синкопальные состояния при ранее документированных аритмиях ЭКГ покоя
- 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  
одноразовый ЭКГ-электрод (50 шт.)  
кабель ЭКГ-отведений  
кабель связи USB  
электронный ключ защиты  
адаптер Bluetooth

зарядное устройство в комплекте  
с аккумуляторами Ni-MH типа AA (R6)  
программное обеспечение  
эксплуатационная документация  
сумка для переноски