**Воронцова, Юлия Валерьевна.**

## МОРФОЛОГИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ ПРОВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ СЕРДЦА СОБАКИ : ДИССЕРТАЦИЯ ... КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК : 16.00.02. - МОСКВА, 2004. - 140 С. : ИЛ.

## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Воронцова, Юлия Валерьевна

1. Введение.

2. Обзор литературы.

2.1. Анатомия проводящей системы сердца.

2.1.1. Сино-атриальный узел.

2.1.2. Предсердно-желудочковые узел и пучок.

2.1.3. Левая ножка предеердно-желудочкового пучка.

2.1.4. Правая ножка предсердно-желудочкового пучка.

2.1.5. Иннервация отделов проводящей системы сердца.

2.1.6. Кровоснабжение отделов проводящей системы сердца.

2.1.7. Пути, шунтирующие проведение возбуждения по миокарду.

2.1.8. Врожденные пороки и аномалии проводящей системы сердца.

2.2. Гистология проводящей системы сердца.

2.3. Физиология проводящей системы сердца.

2.3.1. Электрофизиология сердца.

2.3.2. Проведение электрического импульса.

2.4. Функциональные методы исследования проводящей системы сердца.

2.4.1. Электрокардиография.

2.4.2. Электрофизиологическое исследование сердца.

2.5. Этиология аритмий.

2.6. Патогенез аритмий.

2.7. Классификация аритмий.

2.8. Частота встречаемости различных форм аритмий у собак.