## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Высоцкий, Роман Андреевич

Общая характеристика работы

1. Обзор литературы

1.1. Краткие анатомо-топографические данные и гистоло- 7 гическое строение печени у собак

1.2. Функции печени

1.2.1. Антитоксическая функция

1.2.2. Желчеобразовательная, желчевыделительная функции. 18 Пигментный обмен

1.2.3. Углеводный обмен

1.2.4. Белковый обмен

1.2.5. Жировой и холестериновый обмены

1.2.6. Ферментный обмен

1.2.7. Водно-электролитный и витаминный обмены

1.3. Современные концепции по вопросам этиологии и па- 27 тогенеза заболеваний печени у собак

1.4. Клинические признаки и диагностика заболеваний пе- 36 чени у собак

1.5. Функциональные методы исследования при заболева- 54 ниях печени у собак

1.6. Прижизненные морфологические методы исследования 71 при заболеваниях печени у собак

2. .Собственные исследования

2.1. Материалы и методы исследований

2.1.1. Техника лапароскопического исследования печени у 91 собак

2.1.2. Техника прицельной аспирационной биопсии печени у 92 собак

2.2. Показания, противопоказания и осложнения при прове- 93 дении лапароскопии и прицельной аспирационной биопсии печени у собак

2.3. Результаты клинико-функциональных и прижизненных 95 морфологических исследований здоровых собак

2.4. Результаты клинико-функциональных и прижизненных 101 морфологических исследований собак с экспериментально вызванным острым токсическим гепатитом

2.5. Результаты клинико-функциональных и прижизненных 106 морфологических исследований собак с экспериментально вызванным хроническим токсическим гепатитом

2.6. Острый паренхиматозный гепатит у собак

2.6.1. Клинико-функциональные исследования

2.6.2. Прижизненные морфологические исследования

2.7. Хронический паренхиматозный гепатит у собак

2.7.1. Клинико-функциональные исследования

2.7.2. Прижизненные морфологические исследования

2.8. Гепатоз у собак

2.8.1. Клинико-функциональные исследования

2.8.2. Прижизненные морфологические исследования

2.9. Цирроз у собак

2.9.1. Клинико-функциональные исследования

2.9.2. Прижизненные морфологические исследования