## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Волков, Алексей Анатольевич

ВВЕДЕНИЕ (Актуальность проблемы).

ГЛАВА 1 Обзор литературы.

1.1 Определение и классификация гастритов.

1.2 Этиология гастритов.

1.3 Современные методы диагностики гастритов.

1.3.1 Общие клинические методы исследования.

1.3.2 Лабораторные методы исследования.

1.3.3 Ультразвуковое исследование желудка.

1.3.4 Рентгенологическая диагностика гастритов.

1.3.5 Эндоскопическая и морфологическая диагностика.

ГЛАВА 2 Материал и методы собственного исследования.

2.1 Аппаратура и инструменты.

2.2 Методика клинико-лабораторных исследований.

2.3 Методика рентгенологических исследований.

2.4 Методика эндоскопических исследований.

2.5 Методика морфологических исследований.

ГЛАВА 3 Результаты собственных исследований.

3.1 Результаты общих клинических исследований.

3.1.1 Характеристика клинических наблюдений и исследований

3.1.2 Клиническая картина и течение гастритов.

3.2 Результаты лабораторных исследований крови и желудочного содержимого.

3.2.1 Визуальная оценка желудочного содержимого.

3.2.2 Определение реакции желудочного содержимого.

3.2.3 Определение общей кислотности, свободной и связанной соляной кислоты и желудочного лейкопедеза.

3.2.4 Гематологические исследования.

3.3 Результаты рентгенологических исследований.

3.4 Результаты эндоскопических исследований.

3.5 Результаты морфологических исследований.

3.6. Обсуждение полученных данных.

ГЛАВА 4 Обоснование вариантности диагностической тактики при воспалительно-дегенеративных заболеваниях желудка у плотоядных с учетом их диагностической сложности.

4.1. Критерии распределения животных с воспалительно-дегенеративными заболеваниями желудка по принципу их диагностической сложности.

4.2. 1-й вариант - тактика обследования больных гастритами животных типичного или относительно-типичного течения (уровень диагностической сложности минимальный, 5-6 баллов).

4.3. 2-ой вариант тактики - обследование животных с заболеваниями желудка средней диагностической сложности (3-5 баллов).

4.4. 3-й вариант тактики - обследование больных животных с заболеваниями желудка не воспалительной природы (1-2 балла).