## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Стоилов, Петр Георгиев

ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

ВВЕДЕНИЕ

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. История вопроса

1.2. Физические свойства ультразвука и его биологическое воздействие на живой организм

1.3. Механизм действия ультразвуковых приборов, аппаратура и методика ультразвукового исследования

1.4. Изменения, происходящие в крови при хирургической патологии

1.5. Анатомо-топографические данные матки и мочевого

пузыря у собак

1.6. Методы диагностики и лечения пиометры и камней мочевого пузыря

2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1. Материал и методика исследования

2.2. Этиология, патогенез и клинические признаки при пио-

метре и камнях мочевого пузыря

2.3. Метод дифференциальной диагностики пиометры и

камней мочевого пузыря с применением эхографии

2.4. Преимущества метода ультразвуковой диагностики

при пиометре и камнях мочевого пузыря

2.5. Оперативное удаление матки, яичников (овариогис-терэктомия) и камней мочевого пузыря

2.6. Сравнительная оценка обработки культи шейки матки после операции

Стр.

2.7. Послеоперационное лечение при удалении матки и

камней мочевого пузыря

2.8. Изменение морфологических показателей крови до

и после операций

2.8.1.Иммунологических показателей крови до и после оперативных вмешательств

2.8.2. Биохимические показатели сыворотки крови у собак до и после хирургических вмешательств

3.0. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ