## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Чубин, Алексей Николаевич

ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Этиопатогенетические аспекты концепции острой непроходимости кишечника.

1.2. Патоморфологические изменения в стенке толстой кишки при низкой обтурационной кишечной непроходимости в эксперименте.

1.3. Влияние антиоксидантов и лазеротерапии на восстановление гомеостаза при различной патологии в эксперименте.

2. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1. Распределение экспериментального материала.

2.2. Схема моделирования низкой обтурационной кишечной непроходимости у лабораторных животных (крыс) с последующим применением различных методов лечения.

2.3 Методы гистологического исследования.

2.4. Методы морфометрического исследования.

2.5. Методы клинико-гематологической оценки исследований., <.

2.6. Статистическая обработка результатов.

3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

3.1. Клинический статус и лабораторные показатели периферической крови у лабораторных животных (крыс) при экспериментальной ОНТК различной длительности (3, 6, 9, 12 суток) с последующим применением лечения лазером, эмоксипином и их сочетанием.

3.2. Морфофункционапьное состояние стенки толстой кишки у лабораторных животных (крыс) с искуственно вызванной низкой обтурационной кишечной непроходимостью длительностью 6 суток с последующим применением лечения лазером, эмоксипином и их сочетанное применение.

3.3. Морфофункциональное состояние стенки толстой кишки у лабораторных животных (крыс) с искуственно вызванной низкой обтурационной непроходимостью длительностью 9 суток с последующим применением лечения лазером, эмоксипином и их сочетанное применение.

3.4. Морфофункциональное состояние стенки толстой кишки у лабораторных животных (крыс) с искусственно вызванной низкой обтурационной непроходимостью длительностью 12 суток с последующим применением лечения лазером, эмоксипином и их сочетанное применение.

3.5. Морфофункциональное состояние стенки толстой кишки у лабораторных животных (крыс) с искусственно вызванной низкой обтурационной кишечной непроходимостью длительностью 3, 6, 9, 12 суток.

4. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ.

5. ВЫВОДЫ.

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.