## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Михалевский, Николай Петрович

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

2.1. Морфологические и функциональные изменения в нервной системе под влиянием антибиотиков.

2.2. Морфофункциональные изменения в эндокринной системе при введении антибиотиков.

2.3. Антибиотики и обмен веществ в организме животных.

2.4. Влияние антибиотиков на морфофункциональное состояние желудочно-кишечного тракта, печени и почек.

3. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

4.1. Влияние тетрациклина и 6ензшшеницшшша на содержание аминокислот в эндокринных железах:

4.1.1. В гипоталамусе.

4.1.2. В гипофизе.

4.1.3. В надпочечниках.

4.1.4. В поджелудочной железе.

4.1.5. В щитовидной железе.

4.1.6. В яичниках.

4.1.7. В тимусе.

4.2. Изменение содержания нуклеиновых кислот в эндокринных железах под влиянием бензилпеницшшина и тетрациклина.

4.2.1. В гипоталамусе.

4.2.2. В гипофизе.

4.2.3. В надпочечниках.

4.2.4. В поджелудочной железе.

4.2.5. В щитовидной железе.

4.2.6. В яичниках.

4.2.7. В тимусе.

4.3. Динамика изменения содержания общего белка в эндокринных железах под влиянием тетрациклина и бензилпеницил-лина.

4.3.1. В гипоталамусе.

4.3.2. В гипофизе.

4.3.3. Б надпочечниках.

4.3.4. Б поджелудочной железе.

4.3.5. Б щитовидной железе.

4.3.6. В яичниках.

4.3.7. В тимусе.

5. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЗДОВАНИЙ.

6. вывода.

7. .ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРОШЕНИЯ.

8. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИБИОТИКОВ В ЛЕЧЕБНЫХ ЦЕЛЯХ.