Введение.

Темой объекта исследования дипломной работы было выбрано влияние различных видов контрацепции на организм кошки.

Это очень актуальная проблема, связанных с затруднением содержания кошки в половозрелом периоде, в репродуктивной сфере. В частности, человек стерилизует кошку или кастрирует кота, что бы избежать возникновение проблем со здоровьем животного и из-за невозможности создания условий для репродукции кошки. В связи с этим человек использует различные способы контрацепции, и каждый из них имеет свои плюсы и минусы.

На данный момент используются такие виды, как

1. Стерилизация
2. Кастрация
3. Противозачаточные таблетки
4. Противозачаточные капли
5. Уколы, предотвращающие течку

Цель дипломной работы- изучить влияние контрацепторов на организм животного.

Задачи дипломной работы следующие:

1. Изучить виды контрацепции (стерилизации) кошек.
2. Собрать фото и видео материалы, статистики по последствиям стерилизации для животного.
3. Составить рекомендации по правильному содержанию кошек в половозрелом возрасте в репродуктивной сфере. Основными источниками для моего исследования служат различные статьи из научных книг, журналов и исследовательских работ.

Основными источниками для моего исследования являются:

1. Магда И.И. Иткин Б.З. Воронин И.И. "Оперативная хирургия с основами топографической анатомии домашних животных" - Москва: КОЛОС, 1979г. - 360с.
2. Садовский Н. В. "Основы топографической анатомии сельскохозяйственных животных и краткий практикум по оперативной хирургии" Москва: Государственное издательство сельскохозяйственной литературы, 1953г. - 454с.
3. К.А. Петраков, П.Т. Саленко, С.М. Панинский. "Оперативная хирургия с основами топографической анатомии" Москва: "Колос", 2001 г. - 423 с.
4. Веремей Э.И., Ковалев М.И., Масюкова В.Н. "Практикум по оперативной хирургии с основами топографической анатомии" Минск: "Ураджай" 2000г. - 153с.
5. Веремей Э.И. Елисеев А.Н. Власенко В.М. "Оперативная хирургия с основами топографической анатомии" Минск "Ураджай", 2001г. - 536с.
6. Инструкции различных медицинских препаратов.