## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Кобелян, Сурик Хачикович

1. ВВЕДЕНИЕ.

2. СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕННОСТИ ВОПРОСА

2.1. О морфо-функциональной характеристике и значении фасций.

2.2. Строение фасций.

2.3. Об иннервации фасций.

2.4. Симулирующие влияния луча гелий-неонового лазера на. организм.

2.5. О пигментах теда.

3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

3.1. Материал исследования.

3.2. Методы исследования.

3.2.1. Анатомические методы иссдедования.

3.2.2. Микроскопические методы исследования.

3.2.3. Гистохимические методы исследования.

3.2.4. Определение оптической плотности меланина, содержащегося в фасциях.

3.2.5. Экспериментально-морфологическим метод и эксперимент с использованием луча лазера.

3.3. Результаты собственных исследований.

3.3.1. Источники иннервации фасций предплечья крупного рогатого скота, овцы, собаки, кролика

3.3.2. Микроморфология нервов фасций предплечья домашних животных.

3.3.3. Интраорганные нервы фасций и их нервные окончания

3.3.4. Некоторые гистохимические характеристики нервов фасций в норме

3.3.5. Гистохимические показатели нервов фасций после воздействия на звездчатые узлы лучом гелий-неонового лазера

3.3.6. Стимуляция синтеза меланина в фасциях после облучения лучом лазера

4. ОБСУЖДЕНИЕ П0Л7ЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ДАННЫХ СПЕЦИАЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.

5. В Ы В О Д Ы.

6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ" ДЛЯ ПРАКТИКИ.

7. ВНЕДРЕНИЕ.

8. Л И Т Е Р А Т У Р А.