## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Сербский, Александр Евгеньевич

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Краткие сведения о соединительно-тканных образованиях в опорнодвигахельном аппарате

1.2. Морфология фасций тазовой конечности

1.3. Фасции и их нннервационный аппарат, источники кровоснабжения, микроццркуляторное русло

1.4. Резюме

2. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Характеристика исследуемых животных

2.2. Характеристика исследуемого материала

2.3. Метода исследования

3. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

3.1 Макроморфология н особенности топографии фасций

тазовой конечности

3.1.1. Морфология и топография фасций тазовой конечности у

собаки

3.1.1.а. Поверхностная фасция бедра и голени

3.1.1.6. Собственные фасции и фасциальные узлы области бедра

ЗАЛ.в, Собственные фасции и фасциальные узлы в области

голени собаки

3.1.2 . Морфология и топография фасций тазовой конечности у

лисицы ,,,,,„,

3.1.2.а. Поверхностная фасция бедра и голени

3.1.2.6. Собственные фасции и фасциальные узлы области бедра

3.1.2,в. Собственные фасции и фасциальные узлы области

голени

3.1.3 Морфология и топография фасций тазовой конечности у

кошки

3.1.3.а. Поверхностная фасция бедра и голени

3.1.3.6. Собственные фасции бедра

3.1.3.в. Собственные фасции н фасциальные узлы области

голени

3.1.4. Морфология и топография фасций тазовой конечности у

норки

ЗЛА а. Поверхностная фасция бедра и голени

3.1.4.6. Собственные фасции бедра

3.1.4.в. Собственные фасции и фасциальные узлы области

голени

3.1.5. Сравнительно-видовые отличия морфологии фасций тазовой конечности

3.1.6. Резюме

3.2. Общие закономерности шстоархитектоники собственных

фасций

3.2.1. Поверхностная подкожная фасция бедра и голени

3.2.2. Вадовые отличия гистоетруктуры подкожной фасции

3.2.3. Морфология собственных фасций в световой и электронно-растровой микроскопии

3.2.4. Видовые отличия собственных фасций и фасциальных узлов

3.2.5. Резюме

3.3. Микрокроноснабженме и иннервация фасций плотоядных

3.3.1. Мшсроциркуляторное русло и иннервационный аппарат поверхностных фасций тазовой конечности

3.3.2. Микроциркуляторное русло и нннервационньш аппарат собственных фасций и фасциальных узлов тазовой

конечности

3.3.3. Резюме

3.4 Сравнительная характеристика матрикса поверхностных и

собственных фасций по данным поляризационной микроскопии

3.4.1. Резюме

3.5 Результаты биомеханических исследований

3.5.1. Сравнительная характеристика собственных фасций и фас-

циальных узлов по результатам биомеханических испытаний

3.5.2. Возрастные изменения биомеханических свойств латерального фасциального узла бедра лисицы

3.5.3. Резюме

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАУЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

РЕКОМЕНДАЦИИ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАУЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЯ