## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Баторова, Римма Николаевна

СОДЕРЖАНИЕ

стр

ВВЕДЕНИЕ

I. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Сведения по анатомии мышц тазовой конечности

1.2. Гистологические изменения мышечной ткани в зависимости

от возраста и степени двигательной активности

Н.СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

II. 1 Материал и методика исследований

П.2 Анатомическая характеристика мышц тазовой

конечности яка

П.2.1 Анатомия мышц тазобедренного сустава

Н.2.2 Анатомия мышц коленного сустава

П.2.3 Анатомия мышц заплюсневого сустава

11.2.4 Анатомия мышц пальцевых суставов

Н.З Характеристика массы мышц тазовой конечности яка

в постнатальном онтогенезе

Н.3.1 Характеристика массы мышц тазобедренного сустава

П.3.2 Характеристика массы мышц коленного сустава

П.З.З Характеристика массы мышц заплюсневого сустава

П.3.4 Характеристика массы мышц суставов пальцев

Н.3.5. Распределение массы мышц разных функциональных групп

по суставам тазовой конечности яка, в связи с возрастом

П.4. Микрометрические показатели мышц тазовой конечности яка

Н.4.1 Динамика роста диаметра и количества мышечных волокон в

зависимости от возраста и типа мышц

П.4.2 Соотношение мышечной и соединительной ткани в мышцах тазовой конечности в зависимости от внутренней

структуры и возраста

ОБСУЖДЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

ВЫВОДЫ

Практические предложения

Внедрение

Список использованной литературы