## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Кайдановский, Михаил Александрович

Введение

Глава 1. Морфофункциональная характеристика компонентов тазобедренного сустава в норме, в условиях артропатий и репаративной регенерации (аналитический обзор литературы)

1.1. Структурная организация тазобедренного сустава у млекопитающих в норме

1.2. Структурная организация суставов у млекопитающих в условиях артропатий различного генеза

1.2.1. Поражения суставного хряща

1.2.2. Поражения субхондральной кости

1.3. Репаративная регенерация суставного хряща

1.3.1. Репаративная регенерация суставного хряща при повреждениях

1.3.2. Репаративная регенерация суставного хряща в условиях тотальной артропластики

Резюме

СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Глава 2. Материал и методические вопросы исследования

2.1. Характеристика исследуемого материала

2.2. Методика эксперимента

2.2.1. Индуцирование артроза тазобедренного сустава

2.2.2. Тотальная артропластика тазобедренного сустава

2.3. Морфологические методы исследования

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

Глава 3. Морфофункциональная характеристика компонентов тазобедренного сустава в норме

Резюме

Глава 4. Морфофункциональная характеристика компонентов тазобедренного сустава в условиях артропатии

Резюме

Глава 5. Морфофункциональная характеристика компонентов тазобедренного сустава в условиях тотальной артропластики

Резюме