

单位代码: 10226

学号: 20XX0XXXXX

分 类 号:

# 哈爾濱醫科大學

## 碩 士 学 位 论 文



题    目	Labrador 犬在力学限制下的 脊柱发育模型的建立与验证
学 科、专 业	外科学 (X 外)
学位    类别	专业学位
研究生姓名	ABC
指导    教师	D E    教授

二零 XX 年 X 月



## 哈尔滨医科大学研究生学位论文声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师的指导下进行研究工作所取得的成果，实验数据与结果真实可靠。除文中已经注明引用的内容外，本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对本文研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本声明的法律结果由本人承担。

论文作者签名：

日期：                年    月    日

## 哈尔滨医科大学研究生学位论文版权使用授权说明

本人完全了解学校关于收集、保存和使用学位论文的规定，即：

- 1、按照学校要求提交学位论文的印刷本和电子版本；
- 2、学校有权保存学位论文的印刷本和电子版，可以将本学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，并提供目录检索、借阅及查阅服务；
- 3、学校可以采用影印、缩印、数字化或其它复制手段保存论文；
- 4、学位论文研究成果的责任作者或通讯作者为本人的指导教师，作者署名单位为哈尔滨医科大学；
- 5、保密的论文在解密后遵守此规定。

论文作者签名：

指导教师签名：

日期：                年    月    日



## 目 录

缩略词表.....	1
中文摘要.....	3
ABSTRACT .....	4
1. 文献综述 .....	7
1.1 XXXXXX .....	7
1.2 XXXXXXXXXX .....	7
1.3 XXXXXXXXXX 型.....	7
1.4 XXX.....	7
1.5 XXXXXX .....	7
1.6 XXX.....	7
1.7 XXXXXX .....	7
1.7.1 XXXXXX.....	7
1.7.2 XXXXXXXXXX.....	7
1.7.3 XXXXXXXXXX.....	7
1.7.4 XXXXXXXXXX.....	7
1.8 XXXXXXXXXX .....	7
1.8.1 XXX.....	7
1.8.2 XXX.....	7
1.8.3 XXX.....	7
1.9 XXX.....	8
1.9.1 XXX.....	8
1.9.2 XXX.....	8
1.9.3 XXX.....	8

1.9.4 XXX.....	8
1.9.5 XXX.....	8
1.9.6 XXX.....	8
2. 前 言 .....	9
3. 资料与方法 .....	10
3.1 一般资料 .....	10
3.2 方法 .....	10
3.2.1 55555 标准 .....	10
3.2.2 统计学方法.....	10
4. 结果 .....	11
4.1 111 .....	11
5. 讨论 .....	12
5.1 11111 .....	12
5.2 33333 .....	12
5.2.1 333 .....	12
5.2.2 44.....	12
5.2.3 333 耦合运动 .....	12
5.2.4 4444.....	12
5.3 55 .....	12
5.3.1 5.....	12
5.3.2 1.....	12
5.3.3 22.....	12
6. 结论 .....	13
参考文献.....	14
个人简历.....	15

## Contents

<b>ACRONYM TABLE .....</b>	<b>1</b>
<b>CHINESE ABSTRACT .....</b>	<b>3</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>4</b>
<b>Chapter 1 LITERATURE REVIEW .....</b>	<b>7</b>
1.1 XXXXXXXXXXXX .....	7
1.2 XXXXXXXXXXX .....	7
1.3 XXX.....	7
1.4 XXX.....	7
1.5 XXXXXX2.....	7
1.6 XXXXXXs .....	7
1.7 XXXXXXXXXXX .....	7
1.7.1 XXXXXX .....	7
1.7.2 XXXXXXXXXXX .....	7
1.7.3 XXXXXXXXXXX .....	7
1.7.4 XXXXXXXXXXXXXXX .....	7
1.8 XXXXXXXXXXX .....	7
1.8.1 XXX.....	7
1.8.2 XXX.....	7
1.8.3 XXX.....	7
1.9 XXX.....	8
1.9.1 XXX.....	8
1.9.2 XXX.....	8
1.9.3 XXX.....	8
1.9.4 XXX.....	8

1.9.5 XXX.....	8
1.9.6 XXX.....	8
<b>Chapter 2 INTRODUCTION .....</b>	<b>9</b>
<b>Chapter 3 MATERIAL AND METHODS.....</b>	<b>10</b>
3.1 General Material.....	10
3.2 Methods.....	10
3.2.1 55555n .....	10
3.2.2 Statistical Method .....	10
<b>Chapter 4 RESULTS .....</b>	<b>11</b>
4.1 I111s.....	11
<b>Chapter 5 DISCUSSION .....</b>	<b>12</b>
5.1 1111 .....	12
5.2 3333 .....	12
5.2.1 333 .....	12
5.2.2 44 .....	12
5.2.3 3333 .....	12
5.2.4 4444 .....	12
5.3 55 .....	12
5.3.1 english context.....	12
5.3.2 22 .....	12
5.3.3 22 .....	12
<b>Chapter 6 CONCLUSIONS .....</b>	<b>13</b>
<b>REFERENCES .....</b>	<b>14</b>
<b>RESUME.....</b>	<b>15</b>



## 缩略词表

缩略词表 word 模板不为三线表。建议空白（尤其在查重时）



## 中文摘要

背景: XXX

目的: XXX

方法: XXX

结果: XXX 结论: XXX

关键词: XXX



## ABSTRACT

XXXXXXXXXX

### BACKGROUND AND OBJECTIVE:

XXXXXXXXXX

### METHODS:

XXXXXXXXXX

### RESULTS:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX affected index among C groups( $P < 0.05$ ).For epidural abscessXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

### CONCLUSION:

CT imagesXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.DiagnosisXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXwhich usually augurs a good prognosis.

**KEY WORDS:** XXXXXXXXXXXX



## 1. 文献综述

### 1.1 XXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

### 1.2 XXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

### 1.3 XXXXXXXXXXX 型

XXXXXX

### 1.4 XXX

XXXXXXXXXX<sup>[?]</sup>。XXXXXXXXXX

### 1.5 XXXXXX

XXXXXX

### 1.6 XXX

XXXXXX

### 1.7 XXXXXX

XXXXXXXXXX

#### 1.7.1 XXXXXX

XXXXXX

#### 1.7.2 XXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX<sup>[?]</sup>

#### 1.7.3 XXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXX

#### 1.7.4 XXXXXXXXXXX

XXXXXX

### 1.8 XXXXXXXXXXX

XXXXXX

#### 1.8.1 XXX

XXXXXX

#### 1.8.2 XXX

XXX<sup>[? ? ?]</sup>

#### 1.8.3 XXX

XXX

## **1.9 XXX**

XXX

### **1.9.1 XXX**

XXX

### **1.9.2 XXX**

XXX

### **1.9.3 XXX**

XXX

### **1.9.4 XXX**

XXX

**XXX:** XXXXXX<sup>[? ? ?]</sup>

**XXX:** XXX

**XXX:** XXXXXXXXXXXX<sub>v</sub><sup>[?]</sup>

### **1.9.5 XXX**

XXX

### **1.9.6 XXX**

XXX<sup>[? ? ? ?]</sup>。

XXX



## 2. 前 言

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

### 3. 资料与方法

#### 3.1 一般资料

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX3-1)

表 3-1 111111

Table3-1 1111111

组别	病例数	性别 (男/女)	年龄 ( $\bar{x} \pm s$ )	1	2	3
1 组	55	5/5	$5 \pm 5$	5	5	5
2 组	55	5/5	$5 \pm 5$	5	5	5

表注: 555555 $P > 0.05$ 。

#### 3.2 方法

55555

##### 3.2.1 55555 标准

55555 (见图 ??)

555555 (见图 ??)

555555 (见图 ??)

555555 (见图 ??)

##### 3.2.2 统计学方法

卡方检验, 因  $n < 25$ , 使用 Fisher 精确概率法。  $P < 0.05$  有统计学意义。

## 4. 结果

### 4.1 111

1111 见图 ??。

## 5. 讨论

### 5.1 11111

表 ??111111

到脊柱 90% 的抗旋转

### 5.2 33333

23321

#### 5.2.1 333

3333

#### 5.2.2 44

111<sup>[1]</sup>。

222<sup>[2]</sup> 1。

333<sup>[2]</sup> 1

#### 5.2.3 333 耦合运动

#### 5.2.4 4444

55555

### 5.3 55

5

#### 5.3.1 5

s

#### 5.3.2 1

1

#### 5.3.3 22

3

## 6. 结论

综上所述，11111

## 参考文献

- [1] BASSO D, BEATTIE M, BRESNAHAN J, et al. MASCIS Evaluation of Open Field Locomotor Scores: Effects of Experience and Teamwork on Reliability[J]. Journal of Neurotrauma, 1996, 13(7): 343–359.

## 个人简历

### 一般情况:

姓名: XXXX

性别: XXXX

专业: 外科学 (X 外)

### 教育经历:

20XX.X-20XX-x XXXXXXXX 学士学位

20xx.x-20xx-x XXXXXXXX 硕士学位

### 研究成果:

A,B.TITLE[J].J.20XX.X(X 述)