



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201719405 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 26

(21) 申请号 201020285257. 3

(22) 申请日 2010. 08. 05

(73) 专利权人 佳木斯大学

地址 154007 黑龙江省佳木斯市学府街 148
号佳木斯大学基础医学院

(72) 发明人 卢春风 陈廷玉 杨玉 孟玲欣
王柏欣 王淑秋 刘明远 王淑香

(74) 专利代理机构 佳木斯市华谕专利事务所
23204

代理人 吕凤云

(51) Int. Cl.

A61D 3/00 (2006. 01)

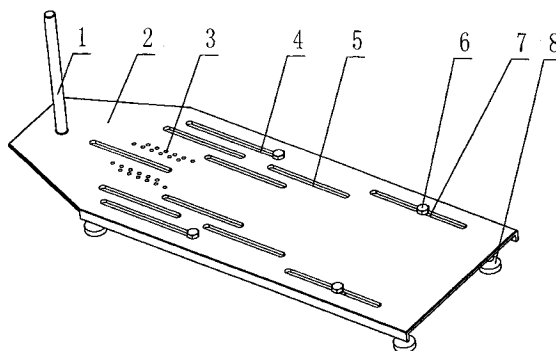
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

可调式加固型家兔解剖台

(57) 摘要

本实用新型涉及一种可调式加固型家兔解剖台,它由头部固定立杆、头部固定台、摩擦孔、第一脚铐调节滑道、摩擦扣槽、可调式四肢固定脚铐、第二脚铐调节滑道、底部支架构成。在头部固定台上设有第一脚铐调节滑道和第二脚铐调节滑道,在第一脚铐调节滑道和第二脚铐调节滑道上装有可调式四肢固定脚铐,在头部固定台上设有摩擦扣槽和摩擦孔,头部固定立杆安装在头部固定台上,头部固定台的底部装有底部支架。该产品结构简单,设计合理,由于增加了头部固定立杆,使头部固定牢靠持久,特别有利于颈部手术顺利进行,增加了滑道,可随兔子身体的大小来调节固定,增加底部支架,解剖台稳定不晃动不倾斜,有利于手术和实验的顺利进行。



1. 一种可调式加固型家兔解剖台,它由:头部固定立杆(1)、头部固定台(2)、摩擦孔(3)、第一脚铐调节滑道(4)、摩擦扣槽(5)、可调式四肢固定脚铐(6)、第二脚铐调节滑道(7)、底部支架(8)构成,其特征在于:头部固定台(2)的前后分别对称的开设有第一脚铐调节滑道(4)和第二脚铐调节滑道(7),在第一脚铐调节滑道(4)和第二脚铐调节滑道(7)上装有可调式四肢固定脚铐(6)。

2. 根据权利要求1所述的可调式加固型家兔解剖台,其特征在于:在头部固定台(2)上设有多个摩擦扣槽(5)和多个摩擦孔(3),头部固定立杆(1)安装在头部固定台(2)上,头部固定台(2)的底部装有四个底部支架(8)。

可调式加固型家兔解剖台

[0001] 技术领域：本实用新型涉及一种可调式加固型家兔解剖台。

[0002] 背景技术：目前，现有的家兔解剖台结构设计不合理，解剖台上没有头部固定立杆，解剖时家兔固定不稳，没有滑道，不能随兔子身体的大小来调节固定，在操作过程中解剖台容易晃动倾斜，甚至支架脱落，不利于手术和实验的顺利进行。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的在于克服上述缺点，提供一种可调式加固型家兔解剖台，它主要解决了现有的家兔解剖台结构设计不合理，解剖时家兔固定不稳，不能随兔子身体的大小来调节固定，不利于手术和实验的顺利进行。本实用新型的目的是这样实现的，可调式加固型家兔解剖台由：头部固定立杆、头部固定台、摩擦孔、第一脚铐调节滑道、摩擦扣槽、可调式四肢固定脚铐、第二脚铐调节滑道、底部支架构成。在头部固定台前后分别对称的开设有第一脚铐调节滑道和第二脚铐调节滑道，在第一脚铐调节滑道和第二脚铐调节滑道上装有可调式四肢固定脚铐，在头部固定台上设有多个摩擦扣槽和多个摩擦孔，头部固定立杆安装在头部固定台上，头部固定台的底部装有四个底部支架。该产品结构简单，设计合理，由于增加了头部固定立杆，使头部固定牢靠持久，特别有利于颈部手术顺利进行，增加了滑道，可随兔子身体的大小来调节固定，增加底部支架，解剖台稳定不晃动不倾斜，有利于手术和实验的顺利进行。

附图说明：

[0004] 附图是本实用新型可调式加固型家兔解剖台的结构示意图。

[0005] 1- 头部固定立杆 2- 头部固定台 3- 摩擦孔

[0006] 4- 第一脚铐调节滑道 5- 摩擦扣槽 6- 可调式四肢固定脚铐

[0007] 7- 第二脚铐调节滑道 8- 底部支架

[0008] 具体实施方式：下面结合附图详细说明本实用新型的最佳实施例，可调式加固型家兔解剖台由：头部固定立杆 1、头部固定台 2、摩擦孔 3、第一脚铐调节滑道 4、摩擦扣槽 5、可调式四肢固定脚铐 6、第二脚铐调节滑道 7、底部支架 8 构成。在头部固定台 2 的前后分别对称的开设有第一脚铐调节滑道 4 和第二脚铐调节滑道 7，在第一脚铐调节滑道 4 和第二脚铐调节滑道 7 上装有可调式四肢固定脚铐 6，在头部固定台 2 上设有多个摩擦扣槽 5 和多个摩擦孔 3，头部固定立杆 1 安装在头部固定台 2 上，头部固定台 2 的底部装有四个底部支架 8。

