

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201912128 U

(45) 授权公告日 2011. 08. 03

(21) 申请号 201120006695. 6

(22) 申请日 2011. 01. 11

(73) 专利权人 王明达

地址 163000 黑龙江省大庆市让区第四医院

(72) 发明人 王明达

(74) 专利代理机构 大庆禹奥专利事务所 23208

代理人 朱士文 杨晓梅

(51) Int. Cl.

A61B 9/00 (2006. 01)

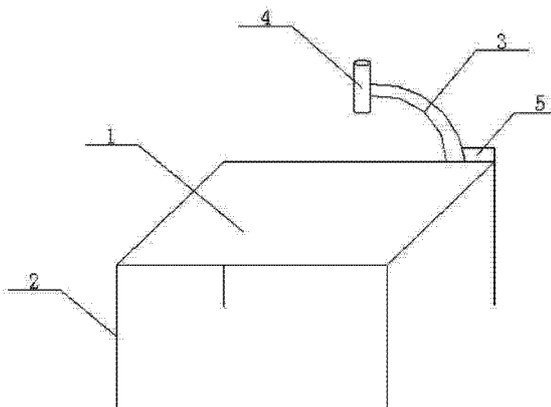
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种神经内科用膝跳反应检查装置

(57) 摘要

一种神经内科用膝跳反应检查装置, 它涉及医疗器械领域。它包含床体 (1)、床脚 (2)、伸缩旋转装置 (3)、叩诊锤 (4) 和控制器 (5), 床体 (1) 下方设置有床脚 (2), 床体 (1) 侧边设置有伸缩旋转装置 (3) 和控制器 (5), 伸缩旋转装置 (3) 分别与叩诊锤 (4) 和控制器 (5) 相连。它能减轻医护人员的工作量, 省时省力, 操作方便快捷。



1. 一种神经内科用膝跳反应检查装置,其特征在于它包含床体(1)、床脚(2)、伸缩旋转装置(3)、叩诊锤(4)和控制器(5),床体(1)下方设置有床脚(2),床体(1)侧边设置有伸缩旋转装置(3)和控制器(5),伸缩旋转装置(3)分别与叩诊锤(4)和控制器(5)相连。

一种神经内科用膝跳反应检查装置

[0001] 技术领域：

[0002] 本实用新型涉及医疗器械领域，尤其涉及一种神经内科用膝跳反应检查装置。

[0003] 背景技术：

[0004] 目前的神经内科检查膝跳反应的装置，需要将叩诊锤拿起来对病人腿部进行叩击，操作繁琐，费时费力，增加了医护人员的工作量，非常不便。

[0005] 实用新型内容：

[0006] 本实用新型的目的是提供一种神经内科用膝跳反应检查装置，它能减轻医护人员的工作量，省时省力，操作方便快捷。

[0007] 为了解决背景技术所存在的问题，本实用新型是采用以下技术方案：它包含床体、床脚、伸缩旋转装置、叩诊锤和控制器，床体下方设置有床脚，床体侧边设置有伸缩旋转装置和控制器，伸缩旋转装置分别与叩诊锤和控制器相连。

[0008] 本实用新型通过控制器控制伸缩旋转装置，从而带动叩诊锤对病人进行膝跳反应检查。

[0009] 本实用新型能减轻医护人员的工作量，省时省力，操作方便快捷。

[0010] 附图说明：

[0011] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0012] 具体实施方式：

[0013] 参照图 1，本具体实施方式采用以下技术方案：它包含床体 1、床脚 2、伸缩旋转装置 3、叩诊锤 4 和控制器 5，床体 1 下方设置有床脚 2，床体 1 侧边设置有伸缩旋转装置 3 和控制器 5，伸缩旋转装置 3 分别与叩诊锤 4 和控制器 5 相连。

[0014] 本具体实施方式通过控制器 5 控制伸缩旋转装置 3，从而带动叩诊锤 4 对病人进行膝跳反应检查。

[0015] 本具体实施方式能减轻医护人员的工作量，省时省力，操作方便快捷。

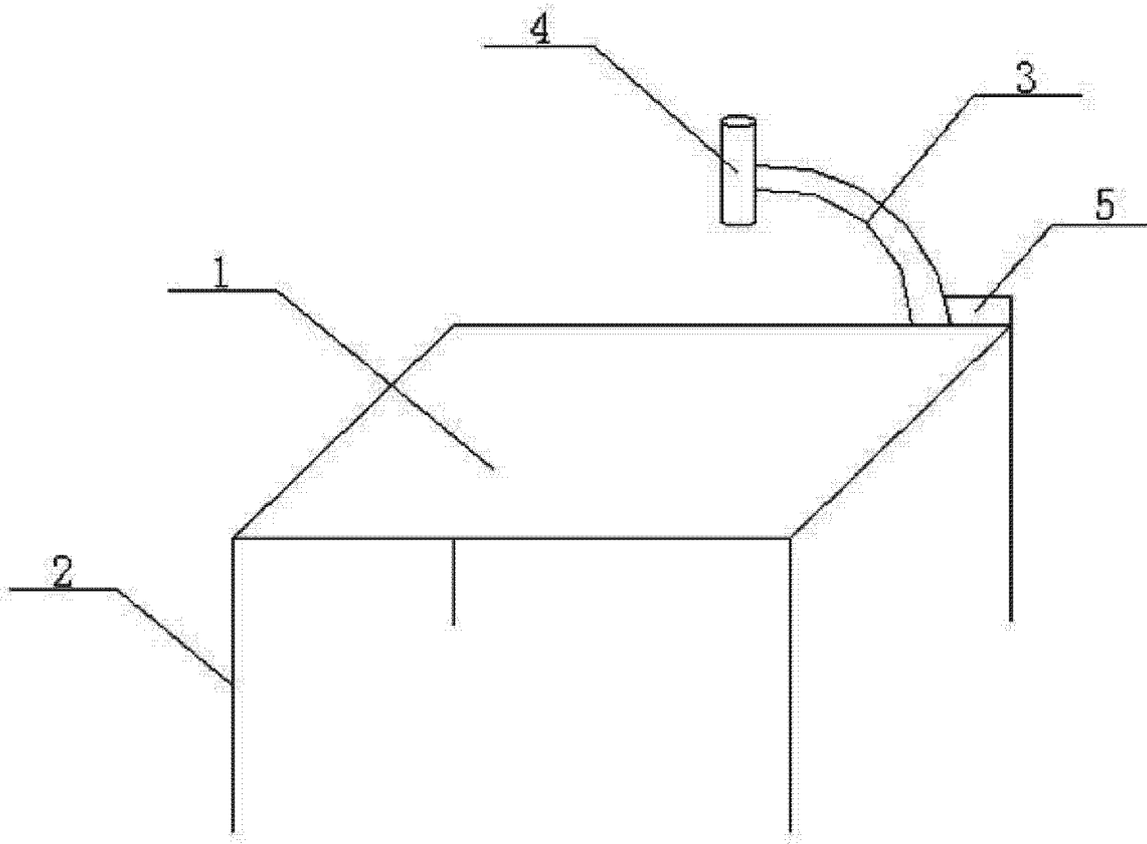


图 1