

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202637128 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 02

(21) 申请号 201220297641. 4

(22) 申请日 2012. 06. 25

(73) 专利权人 安徽理工大学

地址 233200 安徽省淮南市舜耕中路 168 号

(72) 发明人 尹倩倩

(74) 专利代理机构 安徽信拓律师事务所 34117

代理人 娄尔玉

(51) Int. Cl.

A61B 19/00(2006. 01)

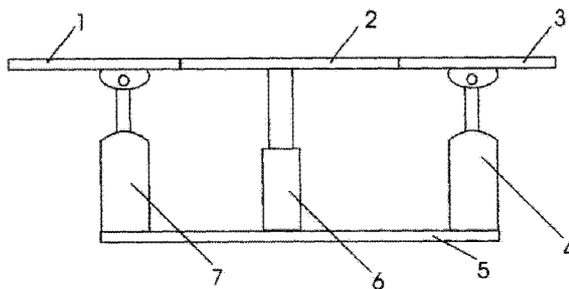
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型医院内科用诊断床

(57) 摘要

一种新型医院内科用诊断床, 涉及医疗器械技术领域, 包括床架, 其特征在于: 在所述床架的前端设置有床头气缸, 所述床头气缸的上端连接设置有床头板, 所述床架的居中位置设置有中板支架, 所述中板支架的上端连接设置有床中板, 所述床架的末端设置有床尾气缸, 所述床尾气缸的上端连接设置有床尾板。本实用新型可以适应医院内科诊断只用, 其结构相对简单, 使用方便, 可实现病人自由仰卧起坐, 方便医生的检查诊断。



1. 一种新型医院内科用诊断床,包括床架,其特征在于:在所述床架的前端设置有床头气缸,所述床头气缸的上端连接设置有床头板,所述床架的居中位置设置有中板支架,所述中板支架的上端连接设置有床中板,所述床架的末端设置有床尾气缸,所述床尾气缸的上端连接设置有床尾板。

2. 根据权利要求1所述的一种新型医院内科用诊断床,其特征在于:所述的床头板与床中板之间设置有铰链。

3. 根据权利要求1所述的一种新型医院内科用诊断床,其特征在于:所述的床尾板与床中板之间设置有铰链。

一种新型医院内科用诊断床

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域,具体涉及一种新型医院内科用诊断床。

背景技术

[0002] 现在医院内科的检查诊断床,一般使用的是普通硬板床,对应身体条件较好的患者是可行的,但对于危重或者年老体弱的病人来说,检查诊断的过程是困难的,因为病人已经不能自主地翻身和仰卧起坐,这种情况下需要由陪护人员或者医护人员进行协助,既给检查诊断增加了难度,也给患者增加了痛苦。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题在于提供一种结构简单,使用方便的新型医院内科用诊断床。

[0004] 本实用新型所要解决的技术问题采用以下技术方案来实现,

[0005] 一种新型医院内科用诊断床,包括床架,其特征在于:在所述床架的前端设置有床头气缸,所述床头气缸的上端连接设置有床头板,所述床架的居中位置设置有中板支架,所述中板支架的上端连接设置有床中板,所述床架的末端设置有床尾气缸,所述床尾气缸的上端连接设置有床尾板。

[0006] 所述的床头板与床中板之间设置有铰链。

[0007] 所述的床尾板与床中板之间设置有铰链。

[0008] 本实用新型的有益效果是:本实用新型可以适应医院内科诊断只用,其结构相对简单,使用方便,可实现病人自由仰卧起坐,方便医生的检查诊断。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0010] 为了使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面结合具体图示,进一步阐述本实用新型。

[0011] 如图1所示,一种新型医院内科用诊断床,包括床架5,在床架5的前端设置有床头气缸7,床头气缸7的上端连接设置有床头板1,床架5的居中位置设置有中板支架6,中板支架6的上端连接设置有床中板2,床架5的末端设置有床尾气缸4,床尾气缸4的上端连接设置有床尾板3,床头板1与床中板2之间设置有铰链,床尾板3与床中板2之间设置有铰链。

[0012] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还

会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

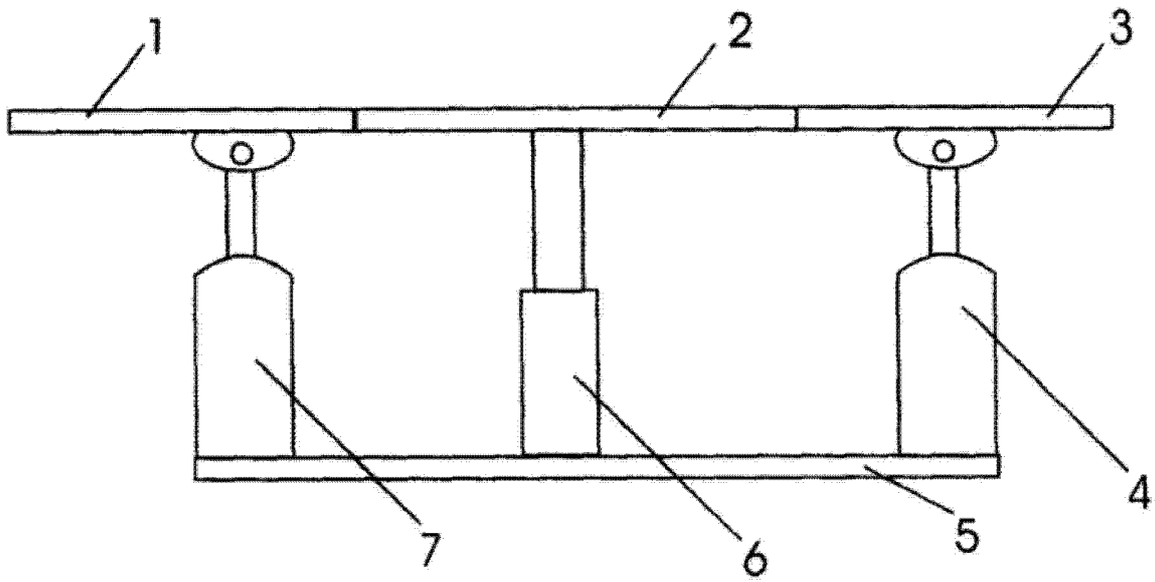


图 1