



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206491870 U

(45)授权公告日 2017.09.15

(21)申请号 201621327819.X

(22)申请日 2016.12.06

(73)专利权人 朱靖

地址 250001 山东省济南市经八路1号

(72)发明人 朱靖 孔春妍 周人杰

(74)专利代理机构 济南智圆行方专利代理事务
所(普通合伙企业) 37231

代理人 张玉琳

(51)Int.Cl.

A61B 50/22(2016.01)

A61B 5/021(2006.01)

A61B 5/024(2006.01)

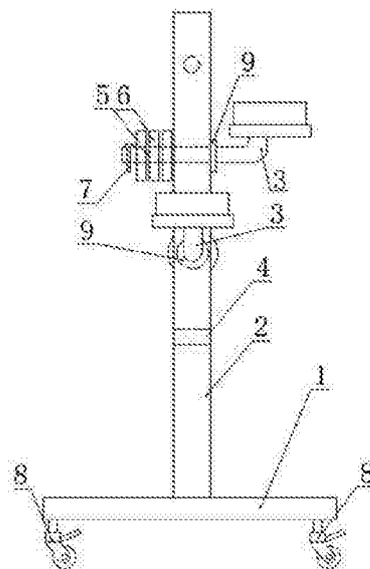
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种辅助诊疗支架

(57)摘要

本实用新型公开了一种辅助诊疗支架,包括底座、设置于底座上部的支杆和安装于支杆上的托架,支杆上设置有多个径向贯穿支杆的插接孔,托架设置有用以插入插接孔的插杆,插杆的端部插入插接孔内并贯穿插接孔后伸出,插杆伸出插接孔的部分上安装有配重块。本实用新型的有益效果是:托架方便拆装,医疗设备设置于托架上部,实用性强,节省空间;装置整体的平衡性好、稳定性好;方便运移。



1. 一种辅助诊疗支架,其特征在于:包括底座(1)、设置于底座(1)上部的支杆(2)和安装于支杆(2)上的托架(3),支杆(2)上设置有多个径向贯穿支杆(2)的插接孔(4),托架(3)设置有用以插装入插接孔(4)的插杆(5),插杆(5)的端部插入插接孔(4)内并贯穿插接孔(4)后伸出,插杆(5)伸出插接孔(4)的部分上安装有配重块(6)。

2. 根据权利要求1所述的一种辅助诊疗支架,其特征在于:所述的多个插接孔(4)沿从上到下的方向依次设置,且相邻插接孔(4)的轴线相互垂直。

3. 根据权利要求1所述的一种辅助诊疗支架,其特征在于:所述的插杆(5)的端部还设置有限制配重块(6)脱落的销钉(7)。

4. 根据权利要求1所述的一种辅助诊疗支架,其特征在于:所述的底座(1)的底部设置有滑轮(8)。

5. 根据权利要求1所述的一种辅助诊疗支架,其特征在于:所述的托架(3)包括托盘和呈L型的支撑杆,支撑杆的一端为插杆(5),支撑杆的另一端为支撑托盘的垂直杆,托盘设置于垂直杆的上端部,垂直杆固定连接托盘的中部。

6. 根据权利要求1所述的一种辅助诊疗支架,其特征在于:所述的插杆(5)的后部具有一个径向凸出插杆(5)表面的止位环(9)。

一种辅助诊疗支架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医用装置技术领域,特别是一种辅助诊疗支架。

背景技术

[0002] 心内科是各级医院大内科为了诊疗心血管血管疾病而设置的一个临床科室,医务人员在心内科患者进行护理时,护理辅助架是必不可少的设备,现在医务人员普遍采用的是传统护理架,功能单一,设备落后,体积过大,移动不便,给医务人员增加了极大的工作难度。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术的缺点,提供一种使用方便、节省空间的辅助诊疗支架。

[0004] 本实用新型的目的通过以下技术方案来实现:一种辅助诊疗支架,包括底座、设置于底座上部的支杆和安装于支杆上的托架,支杆上设置有多个径向贯穿支杆的插接孔,托架设置有用以插装入插接孔的插杆,插杆的端部插入插接孔内并贯穿插接孔后伸出,插杆伸出插接孔的部分上安装有配重块。

[0005] 本实用新型的托架方便拆装,医疗设备设置于托架上,从而可以根据医疗设备不设置相应数量的托架,实用性强,节省空间。

[0006] 所述的多个插接孔沿从上到下的方向依次设置,且相邻插接孔的轴线相互垂直,从而利于装置整体的平衡和稳定。

[0007] 本实施例中,支杆上设置有两个插接孔,每个插接孔内均安装有一个托架,一个托架上安装有血压检测装置,另一个托架上安装有心率检测装置。

[0008] 所述的插杆的端部还设置有限制配重块脱落的销钉。

[0009] 底座的底部设置有滑轮,从而方便整体装置的运移。

[0010] 所述的托架包括托盘和呈L型的支撑杆,支撑杆的一端为插杆,支撑杆的另一端为支撑托盘的垂直杆,托盘设置于垂直杆的上端部,垂直杆固定连接托盘的中部。

[0011] 所述的插杆的后部具有一个径向凸出插杆表面的止位环,起到限制插杆插入插接孔深度的作用。

[0012] 本实用新型具有以下优点:

[0013] 本实用新型托架方便拆装,医疗设备设置于托架上,实用性强,节省空间;装置整体的平衡性好、稳定性好;方便运移。

附图说明

[0014] 图1 为本实用新型的结构示意图。

[0015] 图中,1-底座,2-支杆,3-托架,4-插接孔,5-插杆,6-配重块,7-销钉,8-滑轮,9-止位环。

具体实施方式

[0016] 下面结合附图对本实用新型做进一步的描述：

[0017] 如图1所示，一种辅助诊疗支架，包括底座1、设置于底座1上部的支杆2和安装于支杆2上的托架3，支杆2上设置有多个径向贯穿支杆2的插接孔4，托架3设置有用以插装入插接孔4的插杆5，插杆5的端部插入插接孔4内并贯穿插接孔4后伸出，插杆5伸出插接孔4的部分上安装有配重块6。

[0018] 本实用新型的托架3方便拆装，医疗设备设置于托架3上部，从而可以根据医疗设备不设置相应数量的托架3，实用性强，节省空间。

[0019] 所述的多个插接孔4沿从上到下的方向依次设置，且相邻插接孔4的轴线相互垂直，从而利于装置整体的平衡和稳定。

[0020] 本实施例中，支杆2上设置有两个插接孔4，每个插接孔4内均安装有一个托架3，一个托架3上安装有血压检测装置，另一个托架3上安装有心率检测装置。

[0021] 所述的插杆5的端部还设置有限制配重块6脱落的销钉7。

[0022] 所述的底座1的底部设置有滑轮8，从而方便整体装置的运移。

[0023] 所述的托架3包括托盘和呈L型的支撑杆，支撑杆的一端为插杆5，支撑杆的另一端为支撑托盘的垂直杆，托盘设置于垂直杆的上端部，垂直杆固定连接托盘的中部。

[0024] 所述的插杆5的后部具有一个径向凸出插杆5表面的止位环9，起到限制插杆5插入插接孔4深度的作用。

[0025] 本实用新型托架3方便拆装，医疗设备设置于托架3上部，实用性强，节省空间；装置整体的平衡性好、稳定性好；方便运移。

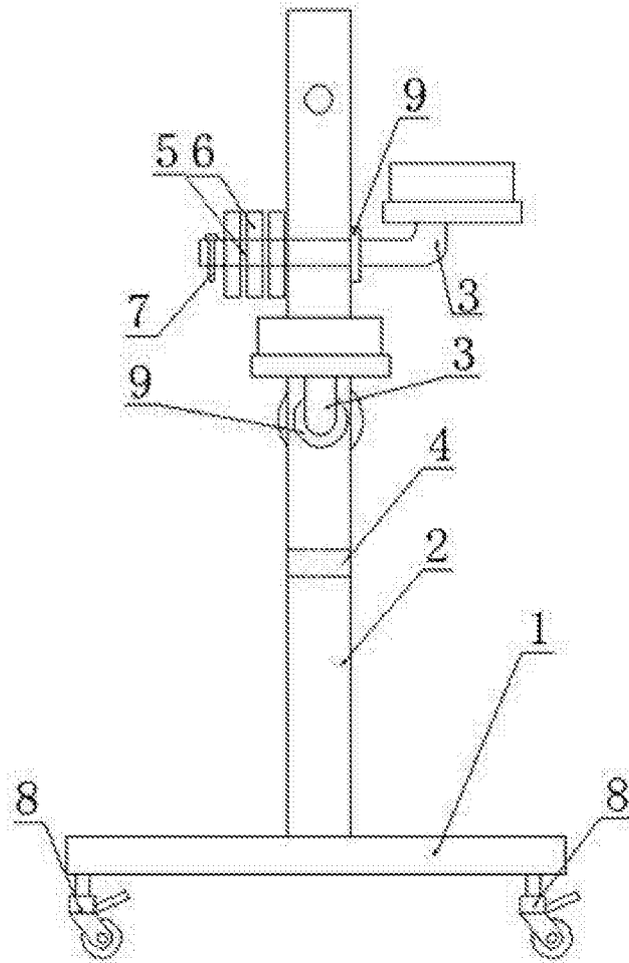


图1