



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205041718 U

(45) 授权公告日 2016. 02. 24

(21) 申请号 201520634992. 3

(22) 申请日 2015. 08. 21

(73) 专利权人 常州浩扬医疗科技有限公司

地址 223005 江苏省常州市武进高新区古方  
路 292 号

(72) 发明人 周波 薛晓勇

(51) Int. Cl.

A61H 1/00(2006. 01)

A63B 23/04(2006. 01)

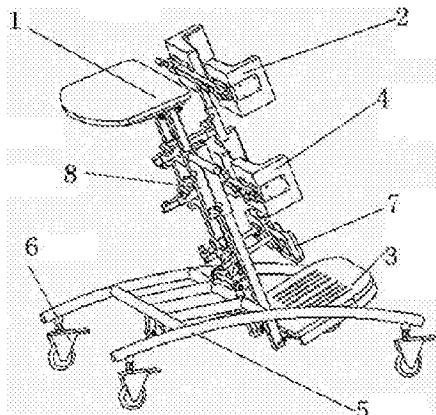
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种倾斜站立架

(57) 摘要

本实用新型提出了一种倾斜站立架，包括：拜台、胸部支撑架、脚踏板、腹部支撑架、底部支架、带脚刹脚轮、膝部支撑架、安装支架；所述的拜台安装在安装支架顶部；所述的胸部支撑架安装在安装支架上，胸部支撑架上设置有胸部垫块，胸部支撑架的长度可以调节；所述的腹部支撑架安装在安装支架中部，腹部支撑架上安装有腹部垫块；所述的膝部支撑架安装在安装支架下部；所述的脚踏板安装在安装支架底部。本实用新型的一种倾斜站立架，结构简单，使用方便，能够根据使用者的身高和体形调节安装支架的高度以及胸部支撑架和腹部支撑架的大小，适应不同人的使用。



1. 一种倾斜站立架,包括:拜台、胸部支撑架、脚踏板、腹部支撑架、底部支架、带脚刹脚轮、膝部支撑架、安装支架;其特征在于:所述的拜台安装在安装支架顶部;所述的胸部支撑架安装在安装支架上,胸部支撑架上设置有胸部垫块,胸部支撑架的长度可以调节;所述的腹部支撑架安装在安装支架中部,腹部支撑架上安装有腹部垫块;所述的膝部支撑架安装在安装支架下部;所述的脚踏板安装在安装支架底部;所述的安装支架安装在底部支架上;所述的带脚刹脚轮安装在底部支架底部。

2. 根据权利要求1所述的一种倾斜站立架,其特征在于:所述的胸部垫块用紧固螺钉固定在胸部支撑架上,松掉紧固螺钉后能够沿胸部支撑架左右移动,确定安装位置后拧紧紧固螺钉。

3. 根据权利要求1所述的一种倾斜站立架,其特征在于:所述的腹部垫块用紧固螺钉固定在腹部支撑架上,松掉紧固螺钉后能够沿腹部支撑架左右移动,确定安装位置后拧紧紧固螺钉。

4. 根据权利要求1所述的一种倾斜站立架,其特征在于:所述的膝部支撑架上设置有软质材料制成的膝部垫块。

## 一种倾斜站立架

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种倾斜站立架，属于医疗器械技术领域。

### 背景技术

[0002] 卧床患者长期躺卧于护理床上，由于自身体的原因难以下床站立，其腿部和手臂等身体各部位得不到锻炼，直接影响身体各部位的血液循环，不利于病人的康复。尤其是患者出院，在家修养时，就得躺在床上或者坐在轮椅上，无法辅助患者站立，这极不方便患者的行动，而且需要有人员对其贴身照顾，也影响他人的正常生活。

### 发明内容

[0003] 为了解决上述问题，本实用新型提出了一种倾斜站立架。

[0004] 本实用新型的技术方案是：一种倾斜站立架，包括：拜台、胸部支撑架、脚踏板、腹部支撑架、底部支架、带脚刹脚轮、膝部支撑架、安装支架；所述的拜台安装在安装支架顶部；所述的胸部支撑架安装在安装支架上，胸部支撑架上设置有胸部垫块，胸部支撑架的长度可以调节；所述的腹部支撑架安装在安装支架中部，腹部支撑架上安装有腹部垫块；所述的膝部支撑架安装在安装支架下部；所述的脚踏板安装在安装支架底部；所述的安装支架安装在底部支架上；所述的带脚刹脚轮安装在底部支架底部。

[0005] 进一步地，所述的胸部垫块用紧固螺钉固定在胸部支撑架上，松掉紧固螺钉后能够沿胸部支撑架左右移动，确定安装位置后拧紧紧固螺钉。

[0006] 进一步地，所述的腹部垫块用紧固螺钉固定在腹部支撑架上，松掉紧固螺钉后能够沿腹部支撑架左右移动，确定安装位置后拧紧紧固螺钉。

[0007] 进一步地，所述的膝部支撑架上设置有软质材料制成的膝部垫块。

[0008] 有益效果

[0009] 本实用新型的一种倾斜站立架，结构简单，使用方便，能够根据使用者的身高和体形调节安装支架的高度以及胸部支撑架和腹部支撑架的大小，适应不同人的使用。

### 附图说明

[0010] 图中，1- 拜台、2- 胸部支撑架、3- 脚踏板、4- 腹部支撑架、5- 底部支架、6- 带脚刹脚轮、7- 膝部支撑架、8- 安装支架。

### 具体实施方式

[0011] 下面结合附图对本实用新型的一种倾斜站立架作详细说明。

[0012] 如图 1 所示，一种倾斜站立架，包括：拜台 1、胸部支撑架 2、脚踏板 3、腹部支撑架 4、底部支架 5、带脚刹脚轮 6、膝部支撑架 7、安装支架 8；所述的拜台安装在安装支架 8 顶部；所述的胸部支撑架 2 安装在安装支架 8 上，胸部支撑架 2 上设置有胸部垫块，胸部支撑架 4 的长度可以调节；所述的腹部支撑架 4 安装在安装支架 8 中部，腹部支撑架 4 上安装有

腹部垫块；所述的膝部支撑架7安装在安装支架8下部，膝部支撑架7上设置有软质材料制成的膝部垫块；所述的脚踏板安装在安装支架8底部；所述的胸部垫块用紧固螺钉固定在胸部支撑架2上，松掉紧固螺钉后能够沿胸部支撑架2左右移动，确定安装位置后拧紧紧固螺钉；所述的腹部垫块用紧固螺钉固定在腹部支撑架4上，松掉紧固螺钉后能够沿腹部支撑架4左右移动，确定安装位置后拧紧紧固螺钉；所述的安装支架8安装在底部支架5上；所述的带脚刹脚轮6安装在底部支架5底部。

[0013] 以上所述，仅是本实用新型的较佳实施例而已，并非对本实用新型作任何形式上的限制，虽然本实用新型已以较佳实施例揭露如上，然而并非用以限定本实用新型，任何熟悉本专业的技术人员，在不脱离本实用新型技术方案范围内，当可利用上述揭示的技术内容作出些许更动或修饰为等同变化的等效实施例，但凡是未脱离本实用新型技术方案的内容，依据本实用新型的技术实质对以上实施例所作的任何简单修改、等同变化与修饰，均仍属于本实用新型技术方案的范围内。

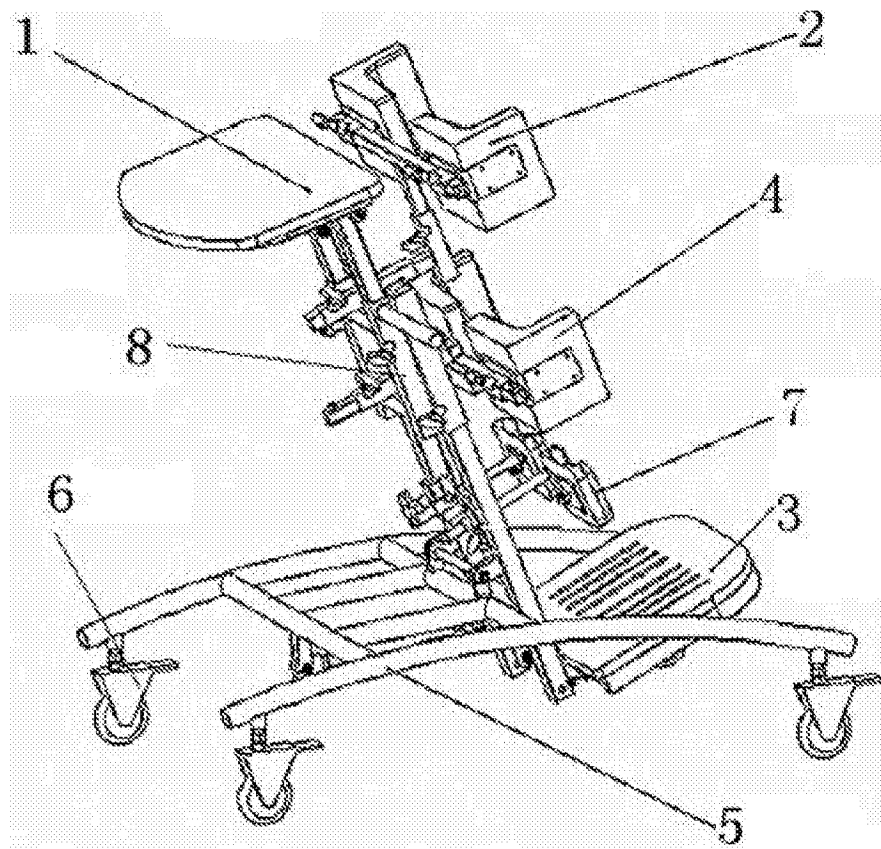


图 1