



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203447450 U

(45) 授权公告日 2014. 02. 26

(21) 申请号 201320336274. 9

(22) 申请日 2013. 06. 13

(73) 专利权人 青岛市市立医院

地址 266011 山东省青岛市胶州路 1 号

(72) 发明人 王怡

(51) Int. Cl.

A61G 7/05 (2006. 01)

A63B 23/04 (2006. 01)

A63B 21/02 (2006. 01)

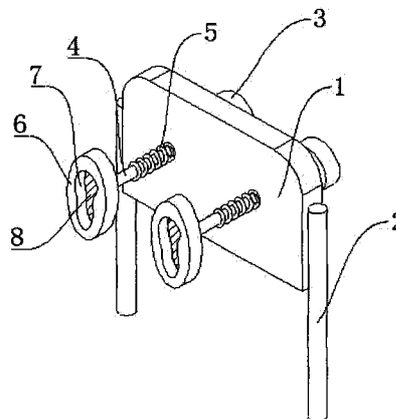
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

病床护理康复架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种病床护理康复架,包括底板和脚踏装置;所述底板两侧设置有插接杆;所述脚踏装置包括脚踏板、连接杆、固定板和弹簧;所述脚踏板与连接杆的一端固定;所述连接杆贯穿底板与固定板相连;所述弹簧套接在连接杆上;由于本实用新型可以方便地插接在现有的病床上而不需要对现有的病床进行改进;在使用本实用新型时,卧床病人只需来回踩动脚踏装置,即可对病变的双腿进行康复治疗;同时,卧床病人无需在护理人员的帮助下进行康复训练,很大程度上减小了护理人员的劳动强度,且为卧床病人争取了最佳的治疗时间,有利于卧床病人双腿的康复。



1. 一种病床护理康复架,其特征在于:包括底板和脚踏装置;所述底板两侧设置有插接杆;所述脚踏装置包括脚踏板、连接杆、固定板和弹簧;所述脚踏板与连接杆的一端固定;所述连接杆贯穿底板与固定板相连;所述弹簧套接在连接杆上。
2. 根据权利要求1所述的病床护理康复架,其特征在于:所述脚踏装置设置有两组。
3. 根据权利要求1所述的病床护理康复架,其特征在于:所述脚踏板上设置有凹槽。
4. 根据权利要求3所述的病床护理康复架,其特征在于:所述凹槽内设置有橡胶垫。

病床护理康复架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种病床护理康复架。

背景技术

[0002] 目前,医院很多卧床病人在进行局部肢体康复训练的时候,尤其是腿部康复训练时,多是依靠护理人员帮助才可以进行,不但增加了护理人员的劳动强度,而且使得病人的正常康复受到了很大的影响和限制;医院现有的病床大多都没有恢复锻炼的功能,卧床病人在床上很难得到锻炼,很大程度上减慢了康复的速度,甚至错过了最佳康复时期。

发明内容

[0003] (一)要解决的技术问题

[0004] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种结构简单、使用方便、安全可靠和有助于病人康复的病床护理康复架。

[0005] (二)技术方案

[0006] 本实用新型的一种病床护理康复架,包括底板和脚踏装置;所述底板两侧设置有插接杆;所述脚踏装置包括脚踏板、连接杆、固定板和弹簧;所述脚踏板与连接杆的一端固定;所述连接杆贯穿底板与固定板相连;所述弹簧套接在连接杆上。

[0007] 进一步地,所述脚踏装置设置有多个。

[0008] 进一步地,所述脚踏板上设置有凹槽。

[0009] 进一步地,所述凹槽内设置有橡胶垫。

[0010] (三)有益效果

[0011] 本实用新型相比较与现有技术,其具有以下有益效果:本实用新型的一种结构简单、使用方便、安全可靠和有助于病人康复的病床护理康复架;由于本实用新型可以方便地插接在现有的病床上而不需要对现有的病床进行改进;在使用本实用新型时,卧床病人只需来回踩动脚踏装置,即可对病变的双腿进行康复治疗;同时,卧床病人无需在护理人员的帮助下进行康复训练,很大程度上减小了护理人员的劳动强度,且为卧床病人争取了最佳的治疗时间,有利于卧床病人双腿的康复。

附图说明

[0012] 图1是本实用新型实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0013] 如图1所示的一种病床护理康复架,包括底板1和脚踏装置;所述底板1两侧设置有插接杆2;所述脚踏装置包括脚踏板6、连接杆4、固定板3和弹簧5;所述脚踏板6与连接杆4的一端固定;所述连接杆4贯穿底板1与固定板3相连;所述弹簧5套接在连接杆4上。

[0014] 其中,所述脚踏装置设置有多个;所述脚踏板 6 上设置有凹槽 7;所述凹槽 7 内设置有橡胶垫 8。

[0015] 本实用新型的一种结构简单、使用方便、安全可靠和有助于病人康复的病床护理康复架;由于本实用新型可以方便地插接在现有的病床上而不需要对现有的病床进行改进;在使用本实用新型时,卧床病人只需来回踩动脚踏装置,即可对病变的双腿进行康复治疗;同时,卧床病人无需在护理人员的帮助下进行康复训练,很大程度上减小了护理人员的劳动强度,且为卧床病人争取了最佳的治疗时间,有利于卧床病人双腿的康复。

[0016] 上面所述的实施例仅仅是对本实用新型的优选实施方式进行了描述,并非对本实用新型的构思和范围进行限定。在不脱离本实用新型设计构思的前提下,本领域普通人员对本实用新型的技术方案做出的各种变型和改进,均应落入到本实用新型的保护范围,本实用新型请求保护的技术内容,已经全部记载在权利要求书中。

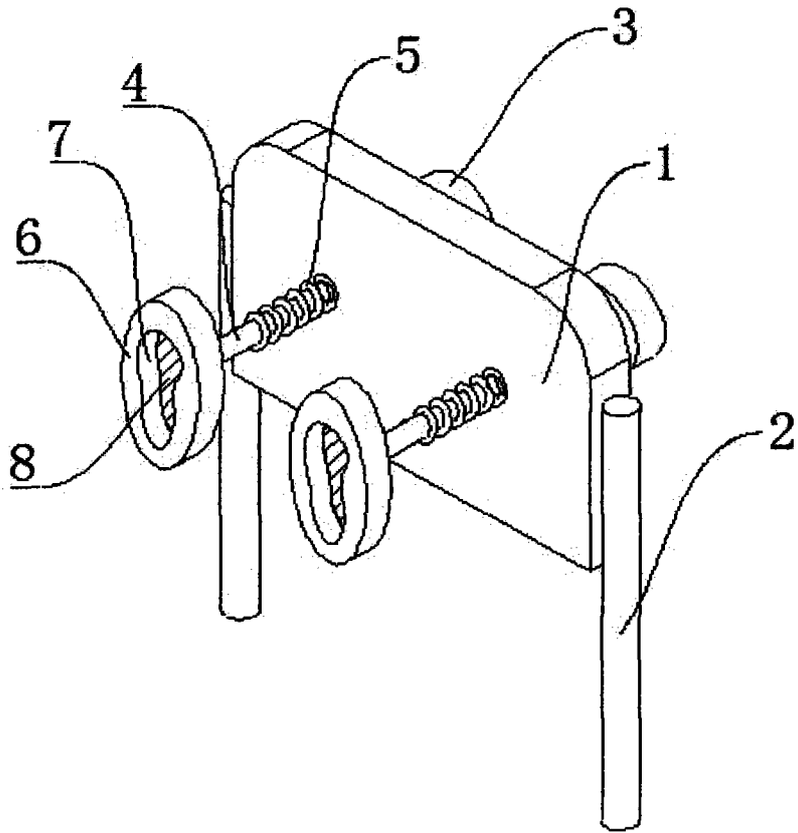


图 1