

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201516120 U

(45) 授权公告日 2010.06.30

(21) 申请号 200920024030.0

(22) 申请日 2009.03.20

(73) 专利权人 董莉

地址 272100 山东省济宁市健康路 6 号济宁
市第一人民医院神经内科

(72) 发明人 董莉

(51) Int. Cl.

A61G 7/05(2006.01)

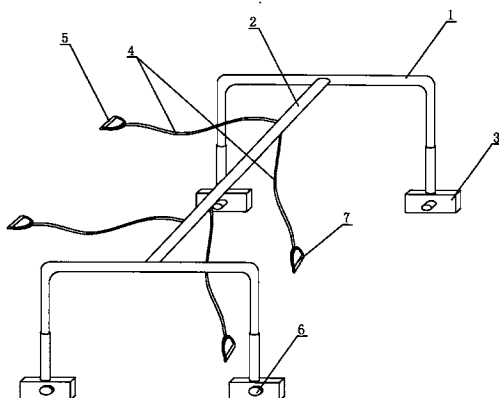
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

神经内科病人康复训练架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种神经内科病人康复训练架，属于康复训练器械，其结构包括 U 形架和横梁，两个 U 形架之间通过横梁连接在一起，U 形架的底部设置有与病床配合的连接件，连接件上设置有锁紧螺栓；横梁的前侧通过弹性带连接有拉手，横梁的后侧通过弹性带连接有脚蹬。本实用新型的神经内科病人康复训练架和现有技术相比，具有设计合理、结构简单、易于加工、使用方便、安全可靠、生产成本低等特点。



1. 神经内科病人康复训练架,包括U形架和横梁,其特征在于两个U形架之间通过横梁连接在一起,U形架的底部设置有与病床配合的连接件,连接件上设置有锁紧螺栓;横梁的前侧通过弹性带连接有拉手,横梁的后侧通过弹性带连接有脚蹬。

2. 根据权利要求1所述的神经内科病人康复训练架,其特征在于所述的横梁的长度与病床的宽度相同。

神经内科病人康复训练架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种康复训练器械,具体地说是神经内科病人康复训练架。

背景技术

[0002] 目前医院使用的病床一般不具备康复训练功能,神经内科、骨科等科室临幊上进行功能训练也多是去专门地方进行康复训练,不但费用高,而且还可能要受居住条件(环境、场地、天气、陪护)等因素制约。很多卧床病人在进行局部肢体康复训练的时候也只能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很大的影响。

发明内容

[0003] 本实用新型的技术任务是针对以上不足之处,提供一种结构简单、生产成本低、易于加工、使用方便的神经内科病人康复训练架。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:该装置包括U形架和横梁,两个U形架之间通过横梁连接在一起,U形架的底部设置有与病床配合的连接件,连接件上设置有锁紧螺栓;横梁的前侧通过弹性带连接有拉手,横梁的后侧通过弹性带连接有脚蹬。

[0005] 所述的横梁的长度与病床的宽度相同。

[0006] 使用时,将U形架固定在病床的两侧,病人可根据需要锻炼上肢和下肢,或者抓住横梁锻炼上身。

[0007] 本实用新型的神经内科病人康复训练架和现有技术相比,具有设计合理、结构简单、易于加工、使用方便、安全可靠、生产成本低等特点。

附图说明

[0008] 下面结合附图对本实用新型进一步说明。

[0009] 附图为神经内科病人康复训练架的结构示意图。

[0010] 图中:1、U形架,2、横梁,3、连接件,4、弹性带,5、拉手,6、锁紧螺栓,7、脚蹬。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步说明。

[0012] 本实用新型的神经内科病人康复训练架,其结构包括U形架1和横梁2,两个U形架1之间通过横梁2连接在一起,横梁2的长度与病床的宽度相同,U形架1的底部设置有与病床配合的连接件3,连接件3上设置有锁紧螺栓6;横梁2的前侧通过弹性带4连接有拉手5,横梁2的后侧通过弹性带4连接有脚蹬7。

[0013] 本实用新型的神经内科病人康复训练架其加工制作非常简单方便,按说明书附图所示加工制作即可。

[0014] 除说明书所述的技术特征外,均为本专业技术人员的已知技术。

