



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204319106 U

(45) 授权公告日 2015. 05. 13

(21) 申请号 201420143120. 2

(22) 申请日 2014. 03. 28

(73) 专利权人 耿润梅

地址 257500 山东省东营市垦利县妇幼保健
计划生育服务中心

(72) 发明人 耿润梅

(74) 专利代理机构 济南鲁科专利代理有限公司
37214

代理人 刘庆曜

(51) Int. Cl.

A61G 7/00(2006. 01)

A61G 7/057(2006. 01)

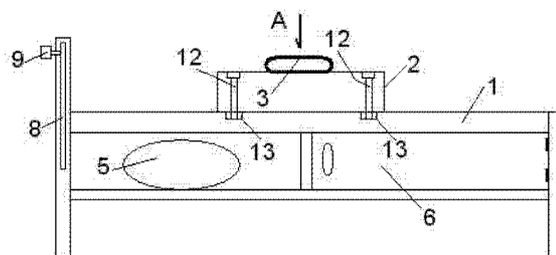
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种多功能病床

(57) 摘要

一种多功能病床,属于医疗器械装置技术领域。在医院住院的病人使用的病床设计结构不理想,在病人坐起或翻身时无辅助支撑装置给其完成这些动作带来很大的困难,目前还没有设计出一种更好的装置来解决上述问题。该实用新型的技术方案为:第一支撑板(2)和第二支撑板(7)中分别穿有定位固定螺栓(12),带螺母(13)的病床(1)的床架上设置有生活医疗物品存放橱(6)和放置有氧气袋(5),定位固定螺栓(12)拧在螺母(13)上,病床(1)的高床头侧面上固定有拧有紧固螺钉(9)的插管(8)。它的优点是:使用它操作简单方便省时省力大大方便了住院病人。



1. 一种多功能病床,其特征是:第一支撑板(2)和第二支撑板(7)中分别穿有定位固定螺栓(12),带螺母(13)的病床(1)的床架上设置有生活医疗物品存放橱(6)和放置有氧气袋(5),定位固定螺栓(12)拧在螺母(13)上,病床(1)的高床头侧面上固定有拧有紧固螺钉(9)的插管(8),带第一抓手把(3)的第一支撑板(2)和带第二抓手把(4)的第二支撑板(7)分别固定在病床(1)的床面上,第一支撑板(2)和第二支撑板(7)的侧面上分别设置有第一海绵侧垫(10)和第二海绵侧垫(11)。

一种多功能病床

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械装置技术领域,更具体的讲是一种多功能病床。

背景技术

[0002] 在医院住院的病人使用的病床设计结构不理想,在病人坐起或翻身时无辅助支撑装置给其完成这些动作带来很大的困难,目前还没有设计出一种更好的装置来解决上述问题。

发明内容

[0003] 为克服上述缺点,本实用新型的目的是设计一种多功能病床。它的技术方案为:第一支撑板和第二支撑板中分别穿有定位固定螺栓,带螺母的病床的床架上设置有生活医疗物品存放橱和放置有氧气袋,定位固定螺栓拧在螺母上,病床的高床头侧面上固定有拧有紧固螺钉的插管,带第一抓手把的第一支撑板和带第二抓手把的第二支撑板分别固定在病床的床面上,第一支撑板和第二支撑板的侧面上分别设置有第一海绵侧垫和第二海绵侧垫。该实用新型的优点是:此多功能病床结构设计合理,构思巧妙新颖,在医院住院的病人使用该病床时,让病人躺在病床的床面上,如病人坐起时可手抓第一抓手把和第二抓手把很方便的从病床上坐起来,如要翻身时可手抓第一抓手把或第二抓手把很方便的左侧身或右侧身;生活医疗物品存放橱的设置可方便病人生活和治疗;输液架和氧气袋的设置方便病人输液和吸氧治疗;第一海绵侧垫和第二海绵侧垫的设置可防止病人身体磕碰,使用它操作简单方便省时省力大大方便了病人在病床上坐起和翻身;如病人身体恢复的好了,旋转定位固定螺栓从螺母上拧下来,把第一支撑板和第二支撑板拿走使病人更舒适的躺在该病床上休息和治疗。

附图说明

[0004] 图1主视图,图2为在A向上的俯视图。附图中:1、病床,2、第一支撑板,3、第一抓手把,4、第二抓手把,5、氧气袋,6、生活医疗物品存放橱,7、第二支撑板,8、插管,9、紧固螺钉,10、第一海绵侧垫,11、第二海绵侧垫,12、定位固定螺栓,13、螺母。

具体实施方式

[0005] 第一支撑板2和第二支撑板7中分别穿有定位固定螺栓12,带螺母13的病床1的床架上设置有生活医疗物品存放橱6和放置有氧气袋5,定位固定螺栓12拧在螺母13上,病床1的高床头侧面上固定有拧有紧固螺钉9的插管8,带第一抓手把3的第一支撑板2和带第二抓手把4的第二支撑板7分别固定在病床1的床面上,第一支撑板2和第二支撑板7的侧面上分别设置有第一海绵侧垫10和第二海绵侧垫11。在医院住院的病人使用该病床时,让病人躺在病床1的床面上,如病人坐起时可手抓第一抓手把3和第二抓手把4很方便的从病床上坐起来,如要翻身时可手抓第一抓手把3或第二抓手把4很方便的左侧身或右

侧身；生活医疗物品存放橱6的设置可方便病人生活和治疗；输液架7和氧气袋5的设置方便病人输液和吸氧治疗；第一海绵侧垫10和第二海绵侧垫11的设置可防止病人身体磕碰，使用它操作简单方便省时省力大大方便了病人在病床上坐起和翻身；如病人身体恢复的好了，旋转定位固定螺栓12从螺母13上拧下来，把第一支撑板2和第二支撑板7拿走使病人更舒适的躺在该病床上休息和治疗。

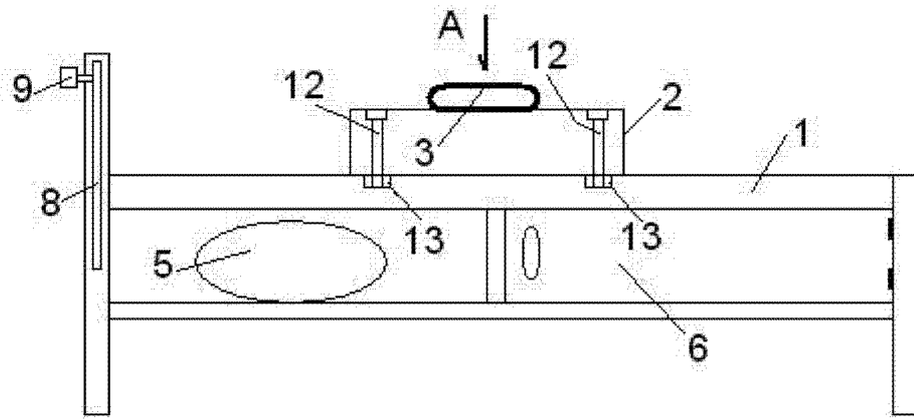


图 1

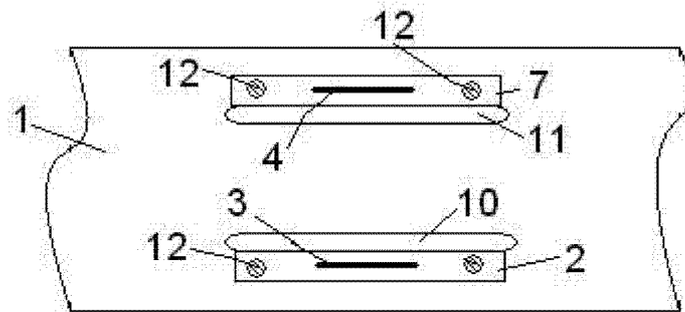


图 2