



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204698852 U

(45) 授权公告日 2015. 10. 14

(21) 申请号 201420143263. 3

(22) 申请日 2014. 03. 28

(73) 专利权人 刘冬梅

地址 255100 山东省淄博市淄川区松龄东路
246 号淄川区中医院

(72) 发明人 刘冬梅

(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)

A61B 19/00(2006. 01)

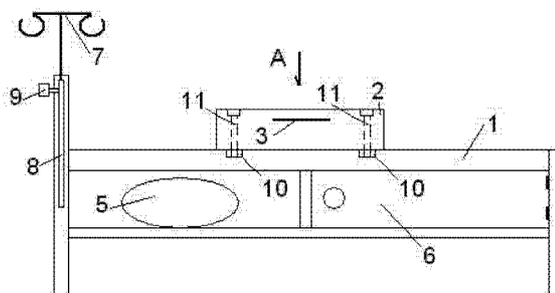
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种医院病人用多功能病床

(57) 摘要

一种医院病人用多功能病床,属于医疗器械装置技术领域。目前在医院做检查的病人使用的操作台设计结构不理想,在病人处于侧卧位状态时无依靠支撑装置不方便做检查的顺利进行,由于病人做检查时手抓不到依靠装置容易产生恐惧,在检查期间病人要吸氧输液操作起来费时费力。该实用新型的技术方案为:支撑板(2)中分别穿有定位固定螺栓(11),带螺母(10)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(11)拧在螺母(10)上,带抓手把(3)的支撑板(2)固定在病床(1)的床面上,弧形海绵垫(4)设置在支撑板(2)的侧面上。它的优点是:该病床具备多功能更适合做胃镜检查的病人使用。



1. 一种医院病人用多功能病床,其特征是:支撑板(2)中分别穿有定位固定螺栓(11),带螺母(10)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(11)拧在螺母(10)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),输液架(7)插在插管(8)中,带抓手把(3)的支撑板(2)固定在病床(1)的床面上,弧形海绵垫(4)设置在支撑板(2)的侧面上。

一种医院病人用多功能病床

技术领域

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

背景技术

[0002] 目前在医院做检查的病人使用的操作台设计结构不理想,在病人处于侧卧位状态时无依靠支撑装置不方便做检查的顺利进行,由于病人做检查时手抓不到依靠装置容易产生恐惧,在检查期间病人要吸氧输液操作起来费时费力。

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医院病人用多功能病床。它的技术方案为: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,输液架插在插管中,带抓手把的支撑板固定在病床的床面上,弧形海绵垫设置在支撑板的侧面上。该实用新型的优点是:此医院病人用多功能病床结构设计合理,构思巧妙新颖,在医院做检查的病人使用该病床时,让病人躺在病床的床面上,当病人处于侧卧位状态时身体靠在支撑板的弧形海绵垫上很有安全感,病人手握抓手把减少做检查时的恐惧感,生活医疗物品存放橱的设置可方便病人生活和检查;输液架和氧气袋的设置方便病人输液和吸氧治疗;使用它操作简单方便省时省力大大方便了做检查的病人并使做检查顺利进行;如该检查床给病人当病床用时,旋转定位固定螺栓从螺母上拧下来,把支撑板拿走让病人躺在上面即可;该病床具备多功能更适合做胃镜检查的病人使用。

附图说明

[0004] 图1为本实用新型的主视图,图2为在A向上的俯视图。附图中:1、病床,2、支撑板,3、抓手把,4、弧形海绵垫,5、氧气袋,6、生活医疗物品存放橱,7、输液架,8、插管,9、紧固螺钉,10、螺母,11、定位固定螺栓。

具体实施方式

[0005] 支撑板2中分别穿有定位固定螺栓11,带螺母10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11拧在螺母10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,输液架7插在插管8中,带抓手把3的支撑板2固定在病床1的床面上,弧形海绵垫4设置在支撑板2的侧面上。在医院做检查的病人使用该病床时,让病人躺在病床1的床面上,当病人处于侧卧位状态时身体靠在支撑板2的弧形海绵垫4上很有安全感,病人手握抓手把3减少做检查时的恐惧感,生活医疗物品存放橱6的设置可方便病人生活和检查;输液架7和氧气袋5的设置方便病人输液和吸氧治疗;使用它操作简单方便省时省力大大方便了做检查的病人并使做检查顺利进行;如该检查床给病人

当病床用时,旋转定位固定螺栓 11 从螺母 10 上拧下来,把支撑板 2 拿走让病人躺在上面即可;该病床具备多功能更适合做胃镜检查的病人使用。

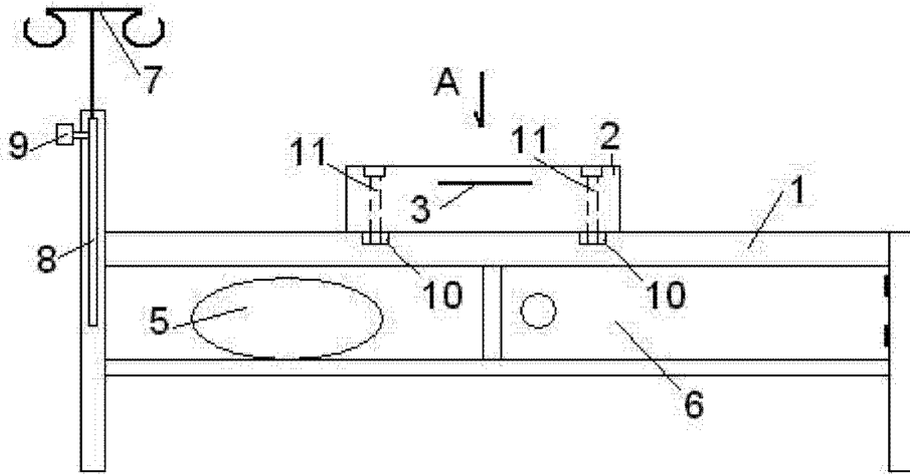


图 1

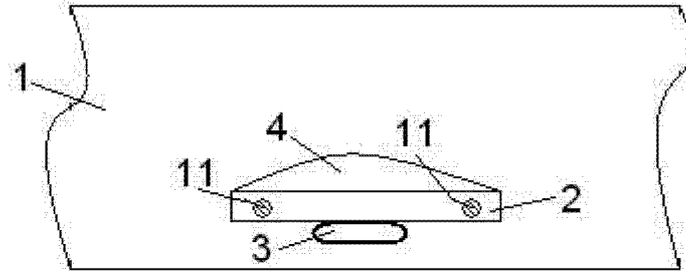


图 2