



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 216962862 U

(45) 授权公告日 2022. 07. 15

(21) 申请号 202220118184.1

(22) 申请日 2022.01.17

(73) 专利权人 新疆医科大学第四附属医院
地址 830099 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市沙依巴克区黄河路116号

(72) 发明人 叶锦 张娟娟

(74) 专利代理机构 北京国坤专利代理事务所
(普通合伙) 11491

专利代理师 王峰刚

(51) Int. Cl.

A61G 7/05 (2006.01)

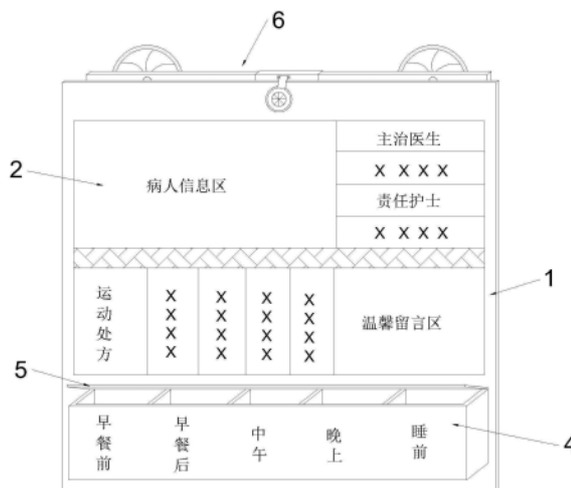
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种病床用新型床头卡

(57) 摘要

本实用新型涉及医疗器械技术领域,提供了一种病床用新型床头卡,包括:面板以及固定机构,所述面板上设置有若干功能区,且在面板的顶端设置有固定孔;所述固定机构包括定位板、吸盘以及固定螺帽,所述定位板设置于所述面板的背侧,且定位板向面板一侧设置有插接于所述固定孔内的轴杆,所述固定螺帽连接于所述轴杆远离定位板的一端,所述吸盘安装于定位板远离面板的一侧,所述定位板上套装有固定套,所述固定套上设置有连接扣,所述连接扣与所述固定螺帽连接。本实用新型将用于显示信息的面板固定在定位板,利用定位板上的吸盘将面板吸附在病床所在区域的墙面上,不易被来往人员刮落损坏,减少医护人员不必要的麻烦。



1. 一种病床用新型床头卡,其特征在於,包括:面板(1)以及固定机构(6),所述面板(1)上设置有若干功能区(2),且在面板(1)的顶端设置有固定孔(3);所述固定机构(6)包括定位板(601)、吸盘(603)以及固定螺帽(604),所述定位板(601)设置于所述面板(1)的背侧,且定位板(601)向面板(1)一侧设置有插接于所述固定孔(3)内的轴杆(602),所述固定螺帽(604)连接于所述轴杆(602)远离定位板(601)的一端,所述吸盘(603)安装于定位板(601)远离面板(1)的一侧,所述定位板(601)上套装有固定套(7),所述固定套(7)上设置有连接扣(8),所述连接扣(8)与所述固定螺帽(604)连接。

2. 根据权利要求1所述的病床用新型床头卡,其特征在於,所述固定螺帽(604)包括螺帽体(6041)、螺帽头(6042)以及连接于螺帽体(6041)和螺帽头(6042)之间的连接头(6043),所述连接扣(8)转动套装于所述连接头(6043)上,且连接扣(8)被限制于螺帽体(6041)和螺帽头(6042)之间。

3. 根据权利要求1所述的病床用新型床头卡,其特征在於,所述吸盘(603)至少有两个,且对称设置于定位板(601)的两端。

4. 根据权利要求1所述的病床用新型床头卡,其特征在於,所述面板(1)上还设置有若干储药盒(4),所述储药盒(4)用于放置按时间服用的药品,且在所述储药盒(4)的顶部铰接设置有盖板(5)。

一种病床用新型床头卡

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域,具体而言,涉及一种病床用新型床头卡。

背景技术

[0002] 当前,医院在临床护理过程中采用的床头卡通常都采用纸质卡片制作形成,而后再手工填写患者姓名、主管医生、责任护士等相关信息,填好后的床头卡大多采用挂在或贴在病床床头,由于医院无论是主治医生、责任护士、陪护人员还有探望人员经常是人来人往,很容易将床头卡刮落或则损坏,导致病人相关信息丢失,又需要医护人员重新核实病人信息,然后重新制备床头卡,非常麻烦。

[0003] 因此,如何解决上述技术问题成为本领域人员研究的重点。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种病床用新型床头卡,用于解决上述技术问题。

[0005] 本实用新型的实施例通过以下技术方案实现:

[0006] 一种病床用新型床头卡,包括:面板以及固定机构,所述面板上设置有若干功能区,且在面板的顶端设置有固定孔;所述固定机构包括定位板、吸盘以及固定螺帽,所述定位板设置于所述面板的背侧,且定位板向面板一侧设置有插接于所述固定孔内的轴杆,所述固定螺帽连接于所述轴杆远离定位板的一端,所述吸盘安装于定位板远离面板的一侧,所述定位板上套装有固定套,所述固定套上设置有连接扣,所述连接扣与所述固定螺帽连接。

[0007] 在本实用新型的一些实施例中,所述固定螺帽包括螺帽体、螺帽头以及连接于螺帽体和螺帽头之间的连接头,所述连接扣转动套装于所述连接头上,且连接扣被限制于螺帽体和螺帽头之间。

[0008] 在本实用新型的一些实施例中,所述吸盘至少有两个,且对称设置于定位板的两端。

[0009] 在本实用新型的一些实施例中,所述面板上还设置有若干储药盒,所述储药盒用于放置按时间服用的药品,且在所述储药盒的顶部铰接设置有盖板。

[0010] 本实用新型实施例的技术方案至少具有如下优点和有益效果:

[0011] 本实用新型设计合理,将用于显示信息的面板固定在定位板,利用定位板上的吸盘将面板吸附在病床所在区域的墙面上,而不采用传统的将床头卡插置于床体,相比之下,本结构不易被来往人员刮落损坏,减少医护人员不必要的麻烦,而且整个床头卡结构简单,取放面板也非常方便,实用性强。

附图说明

[0012] 为了更清楚地说明本实用新型实施例的技术方案,下面将对实施例中所需要使用的附图作简单地介绍,应当理解,以下附图仅示出了本实用新型的某些实施例,因此不应被

看作是对范围的限定,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他相关的附图。

[0013] 图1为本实用新型实施例提供的一种病床用新型床头卡的结构示意图;

[0014] 图2为本实用新型实施例提供的一种病床用新型床头卡的爆炸图;

[0015] 图3为固定螺帽的结构示意图;

[0016] 图4为定位板的结构示意图;

[0017] 图5为图4中A处放大图。

[0018] 图标:1-面板,2-功能区,3-固定孔,4-储药盒,5-盖板,6-固定机构,601-定位板,602-轴杆,603-吸盘,604-固定螺帽,6041-螺帽体,6042-螺帽头,6043-连接头,7-固定套,8-连接扣。

具体实施方式

[0019] 为使本实用新型实施例的目的、技术方案和优点更加清楚,下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。通常在此处附图中描述和示出的本实用新型实施例的组件可以以各种不同的配置来布置和设计。

[0020] 因此,以下对在附图中提供的本实用新型的实施例的详细描述并非旨在限制要求保护的本实用新型的范围,而是仅仅表示本实用新型的选定实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0021] 实施例

[0022] 请参照图1至图5所示,本实施例提供了一种病床用新型床头卡,包括面板1以及固定机构6,所述面板1固定在固定机构6上,所述固定机构6用于将所述面板1吸附固定在病床所在区域的墙面上。

[0023] 具体地:

[0024] 所述面板1优选为方形板,在上述面板1的顶端居中位置设置有固定孔3,固定孔3贯穿面板1的前后表面。且在面板1上设置有若干个功能区2,这些功能区2包括但不限于病人信息区、主治医生姓名区、责任护士姓名区、运动处方区、温馨留言区等等。

[0025] 同时,在上述面板1表面还设置有若干个储药盒4,所述储药盒4用于放置不同时间段服用的药品,每个储药盒4上均标注有服药时间,如早餐前、早餐后、中午、晚上以及睡前等时间,并且在储药盒4的顶端还转动铰接有盖板5,用于盖住储药盒4。

[0026] 又有,上述固定机构6包括定位板601、吸盘603以及固定螺帽604,所述定位板设置于所述面板1的背侧,且水平横置与面板1平行。在所述面板1上安装有吸盘603,所述吸盘603通过螺钉与面板1螺纹连接,作为一种优选的实施方式,本实施例中,吸盘603至少有两个,且对称的设置于定位板601的两端。

[0027] 此外,上述定位板601向面板1一侧一体成型有插接于所述固定孔3内的轴杆602,轴杆602远离定位板601的一端设置有螺纹。而上述固定螺帽604包括螺帽体6041、螺帽头6042以及一体成型于螺帽体6041和螺帽头6042之间的连接头6043,所述螺帽体6041螺纹连接在轴杆602上。

[0028] 再有,上述定位板的居中位置套装有固定套7,所述固定套7上一体成型有连接扣8,所述连接扣8转动套装于所述连接头6043上,且连接扣8 被限制于螺帽体6041和螺帽头6042之间。故通过连接扣8将固定螺帽604 与定位板601连接在一起,避免固定螺母掉落难以寻找,而且连接扣8与固定螺帽604是可以相互转动的,故连接扣8不会影响固定螺帽604旋拧在轴杆602上。

[0029] 由上述内容可知,本实施例提供一种病床用新型床头卡,通过吸盘 603可以方便的将面板1吸附在病床所在区域的墙面上,可有效避免来往人员刮落或损坏面板1。此外,面板1与定位板601之间通过轴杆602与固定螺帽604的配合,实现可拆卸式连接,因此,当病人需要转移床位时,只需将固定螺帽604从轴杆602上取下,然后将面板1从轴杆602上取下,便可以将面板1重新安装到新区域墙面的定位板601上,非常方便。

[0030] 以上仅为本实用新型的优选实施例而已,并不用于限制本实用新型,对于本领域的技术人员来说,本实用新型可以有各种更改和变化。凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

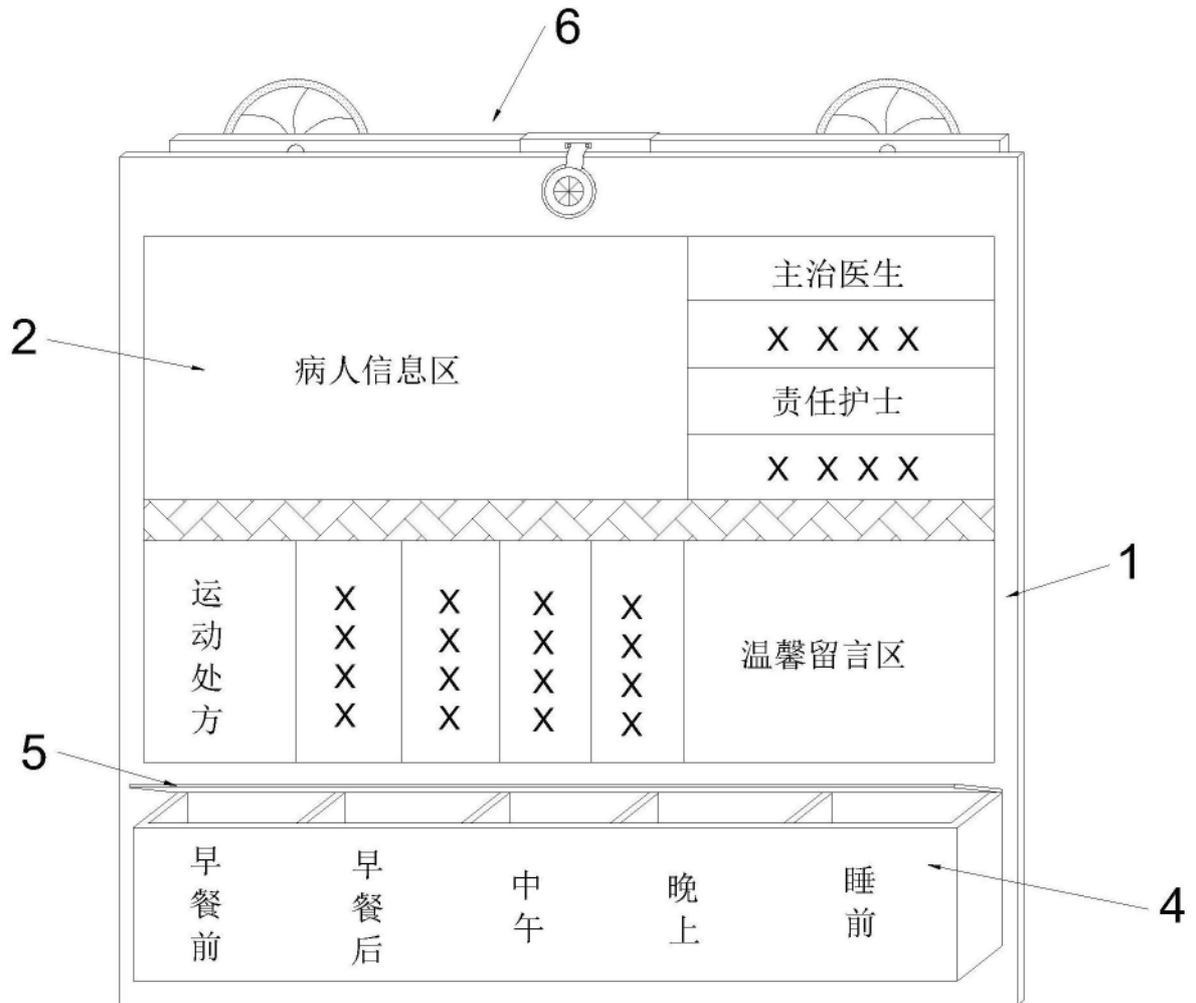


图1

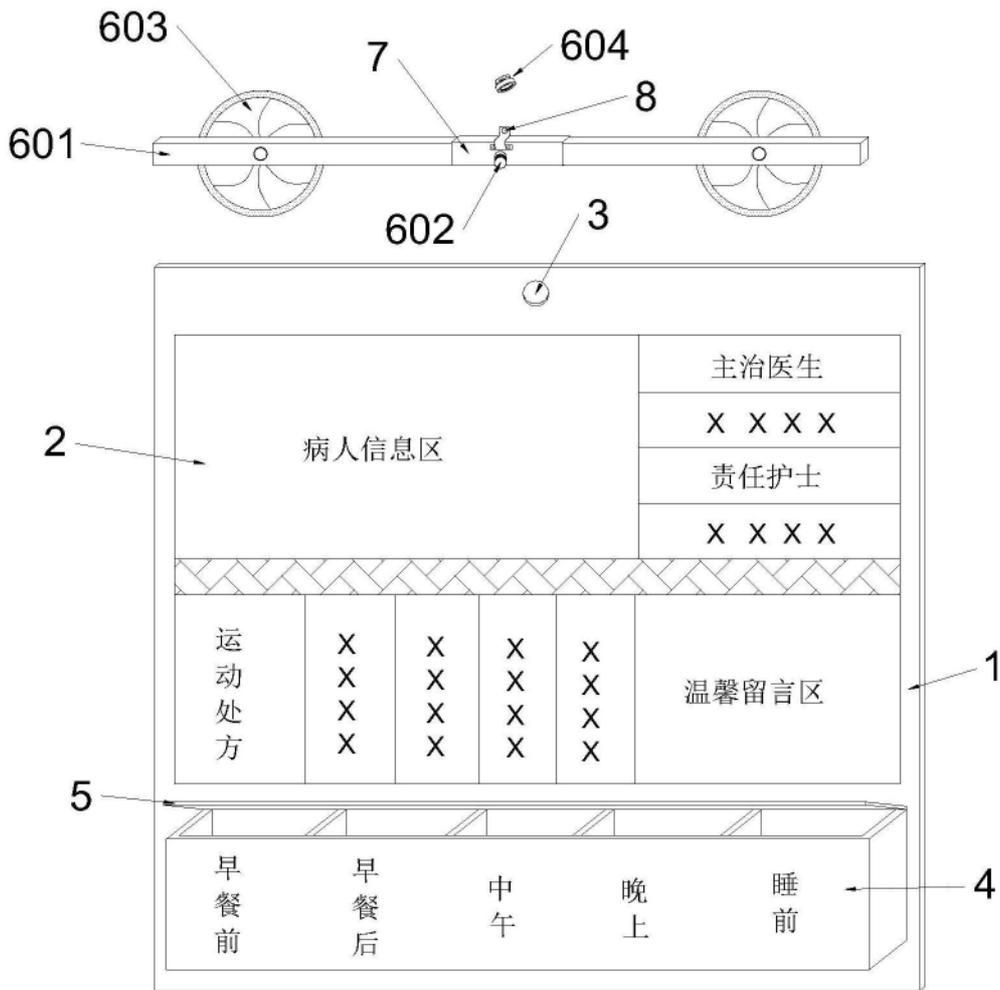


图2

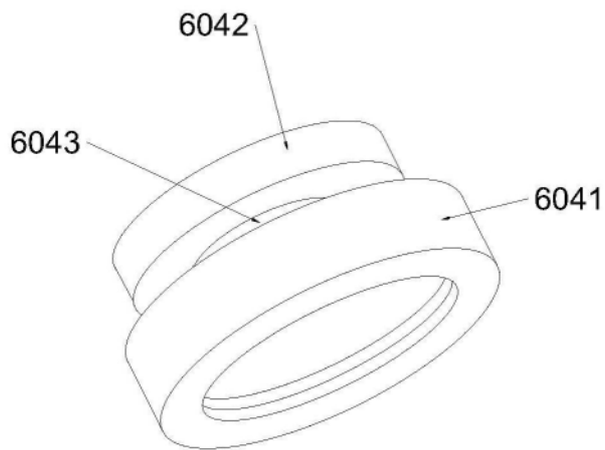


图3

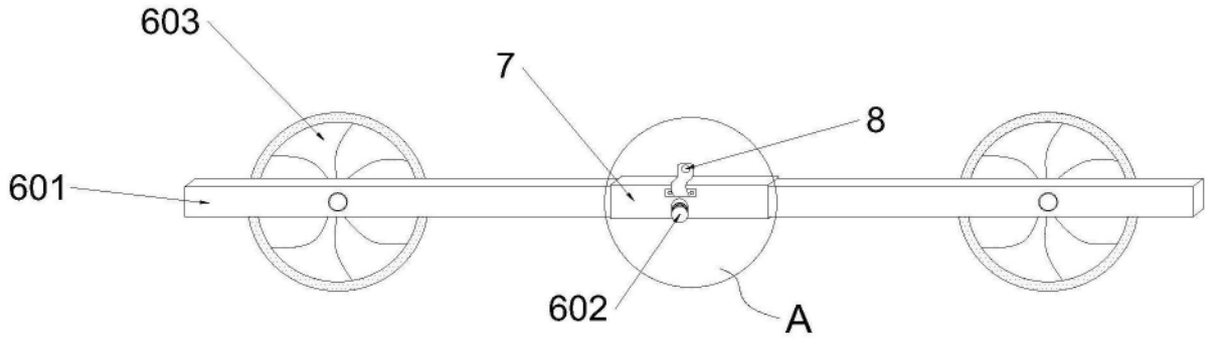


图4

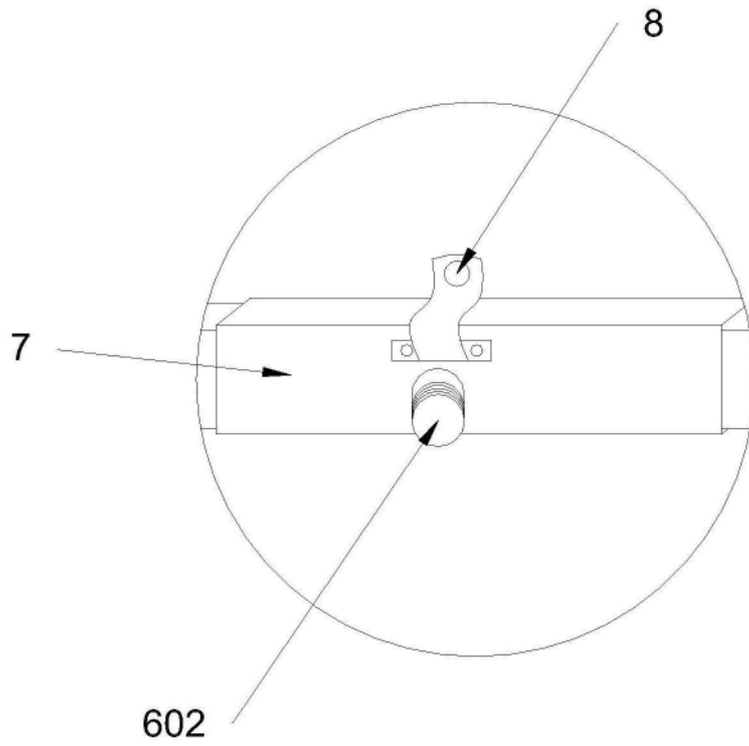


图5