



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 211067583 U

(45)授权公告日 2020.07.24

(21)申请号 201921140480.6

(22)申请日 2019.07.19

(73)专利权人 中国人民解放军战略支援部队特色医学中心

地址 100101 北京市朝阳区安翔北里9号院

(72)发明人 高云阁 翟树森 雷琰 杨鹤鸣

(74)专利代理机构 北京安博达知识产权代理有限公司 11271

代理人 徐国文

(51)Int.Cl.

A61G 7/05(2006.01)

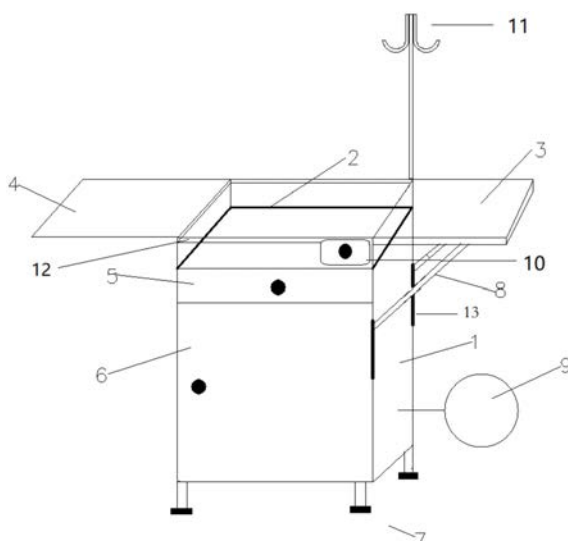
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种病房用床头柜

(57)摘要

本实用新型涉及一种病房用床头柜，所述床头柜包括柜体和设置在所述柜体顶端的柜面，所述柜体自上而下分包括凹形储物格、抽屉式储物箱、单开门储物柜和柜腿；所述柜面包括可沿所述柜体一侧折叠的折叠组件和可向所述柜体另一侧单向抽拉的两层面板；所述柜体上设有垃圾桶固定架和输液架；所述凹形储物格的外壁上设有紧急呼叫器。本实用新型功能全面，能够增加储物空间和放置空间、解决垃圾桶经常侧翻的问题、减小占地面积；并且一旦发生突发状况，能够第一时间通知医护人员。



1. 一种病房用床头柜，所述床头柜包括柜体(1)和设置在所述柜体顶端的柜面，其特征在于：

所述柜体(1)自上而下分包括凹形储物格(2)、抽屉式储物箱(5)、单开门储物柜(6)和柜腿(7)；

所述柜面包括可沿所述柜体(1)一侧折叠的折叠组件和可向所述柜体(1)另一侧单向抽拉的两层面板(4)；

所述柜体(1)上设有垃圾桶固定架(9)和输液架(11)；

所述凹形储物格(2)的外壁上设有紧急呼叫器(10)。

2. 根据权利要求1所述的一种病房用床头柜，其特征在于，所述折叠组件包括：折叠桌面(3)和折叠支撑腿(8)；

所述折叠桌面(3)通过铰链与所述柜体(1)上端边缘活动连接；

所述折叠支撑腿(8)的两端分别连接所述柜体(1)一侧边缘的竖直凹槽(13)与所述折叠桌面(3)的底部。

3. 根据权利要求1所述的一种病房用床头柜，其特征在于：所述凹形储物格(2)的内壁上侧设有抽拉凹槽(12)，所述面板(4)的面积与所述柜体(1)上表面的面积相同，所述面板(4)安装在所述抽拉凹槽(12)中。

4. 根据权利要求1所述的一种病房用床头柜，其特征在于：所述紧急呼叫器(10)包括报警按钮和信号发生器。

5. 根据权利要求1所述的一种病房用床头柜，其特征在于：所述垃圾桶固定架(9)通过活动连接件与所述柜体(1)之间活动连接。

6. 根据权利要求1所述的一种病房用床头柜，其特征在于：所述柜腿(7)下方垫有一层橡胶垫。

一种病房用床头柜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗用具技术领域。具体涉及一种病房用床头柜。

背景技术

[0002] 目前,医院的每个病床都会配备一个专用的床头柜,传统的医用床头柜都是由柜体和抽屉构成,其功能单一,容积较小,不能很好的满足病人及陪护人员的需要,给入住病房内的病人带来诸多不便。

[0003] 在医护人员对病人进行护理时,护理托盘往往没有合适的位置放置,输液架也要单独放置在地上,占用空间;另外,病房内人员走动频繁,导致垃圾桶经常侧翻,而且,一旦有突发状况而医护人员不在旁边,会发生很严重的后果。所以设计一种医院病房用床头柜来解决这些问题。

实用新型内容

[0004] 为了解决上述问题,本实用新型提供一种功能多,容积率大,使用方便灵活的一种病房用床头柜。

[0005] 本实用新型提供的一种病房用床头柜,所述床头柜包括柜体1和设置在所述柜体顶端的柜面,所述柜体1自上而下分包括凹形储物格2、抽屉式储物箱5、单开门储物柜6和柜腿7;所述柜面包括可沿所述柜体1一侧折叠的折叠组件和可向所述柜体1另一侧单向抽拉的两层面板4;所述柜体1上设有垃圾桶固定架9和输液架11;所述凹形储物格2的外壁上设有紧急呼叫器10。

[0006] 作为本实用新型的进一步改进,所述折叠组件包括:折叠桌面3和折叠支撑腿8;

[0007] 所述折叠桌面3通过铰链与所述柜体1上端边缘活动连接;

[0008] 所述折叠支撑腿8的两端分别连接所述柜体1一侧边缘的竖直凹槽13与所述折叠桌面3的底部。

[0009] 作为本实用新型的进一步改进:所述凹形储物格2的内壁上侧设有抽拉凹槽12,所述面板4的面积与所述柜体1上表面的面积相同,所述面板4安装在所述抽拉凹槽12中。

[0010] 作为本实用新型的进一步改进:所述紧急呼叫器10包括报警按钮和信号发生器。

[0011] 作为本实用新型的进一步改进:所述垃圾桶固定架9通过活动连接件与所述柜体1之间活动连接。

[0012] 作为本实用新型的进一步改进:所述柜腿7下方垫有一层橡胶垫。

[0013] 本实用新型的有益效果是:本实用新型提供的容量大,对储物空间进行了有效的隔离;可抽拉面板既可以隔离凹形储物格,又可以在上面放置物品,又增大了储物空间;柜子侧面设置有折叠桌面,有效解决了医护人员进行护理时,托盘的放置问题;柜体左侧下部的垃圾桶固定架,有效解决垃圾桶经常侧翻的问题;凹形储物格的外壁上设有紧急呼叫装置,能够使病人在第一时间通知医生;柜体上侧设有输液架,解决了单独的输液架占地空间大的问题。

附图说明

- [0014] 图1是本实用新型实施例中一种病房用床头柜的结构示意图；
[0015] 1-柜体,2-凹形储物格,3-折叠桌面,4-面板,5-抽屉式储物箱,6-单开门储物柜,7-柜腿,8-折叠支撑腿,9-垃圾桶固定架,10-紧急呼叫器,11-输液架,12-抽拉凹槽,13-竖直凹槽。

具体实施方式

[0016] 为使本实用新型实施的技术方案和优点更加清楚明了,下面将结合本实用新型的附图,对本实用新型进行更加详细的描述。

[0017] 如图1所示,本实用新型提供的一种病房用床头柜,所述床头柜包括柜体1和设置在所述柜体顶端的柜面,所述柜体1自上而下分为凹形储物格2、抽屉式储物箱5、单开门储物柜6和柜腿7;

[0018] 所述柜面包括可沿所述柜体1一侧折叠的折叠组件和可向所述柜体1另一侧单向抽拉的两层面板4,所述折叠组件的下方设有垃圾桶固定架9;

[0019] 所述柜体1上侧设有输液架11;所述凹形储物格2的外壁上设有紧急呼叫器10。

[0020] 所述折叠组件包括:折叠桌面3和折叠支撑腿8;

[0021] 所述折叠桌面3通过铰链与所述柜体上端边缘活动连接;

[0022] 所述折叠支撑腿8的两端分别连接所述柜体1一侧边缘的竖直凹槽13与所述折叠桌面3的底部。

[0023] 所述凹形储物格2的内壁上侧设有抽拉凹槽12,所述面板4的面积与所述柜体1上表面的面积相同,所述面板4安装在所述抽拉凹槽12中。

[0024] 所述紧急呼叫器10包括报警按钮和信号发生器。

[0025] 所述垃圾桶固定架9通过活动连接件与所述柜体1之间活动连接。

[0026] 所述柜腿7下方垫有一层橡胶垫。

[0027] 本实用新型的工作原理是:将本实用新型中一种病房多用床头柜放置在病床的床头,抽屉式储物箱和单开门储物柜都可以放置物品,凹槽储物格内也可以放置常用的物品;面板可以隔离凹槽储物格,面板上可以放置病人常服用的药品,也可以抽出一层来增减柜面的面积,而折叠组件可以增加面板的放置面积;垃圾桶固定架可以保证垃圾桶不会侧翻,并且可以拆卸;输液架减小了占地面积,提供输液瓶的放置位置;而紧急呼叫器可以第一时间通知医护人员。

[0028] 最后应当说明的是:以上实施例仅用以说明本实用新型的技术方案而非对其限制,尽管参照上述实施例对本实用新型进行了详细的说明,所属领域的普通技术人员应当理解:依然可以对本实用新型的具体实施方式进行修改或者等同替换,而未脱离本实用新型精神和范围的任何修改或者等同替换,其均应涵盖在本实用新型的权利要求范围当中。

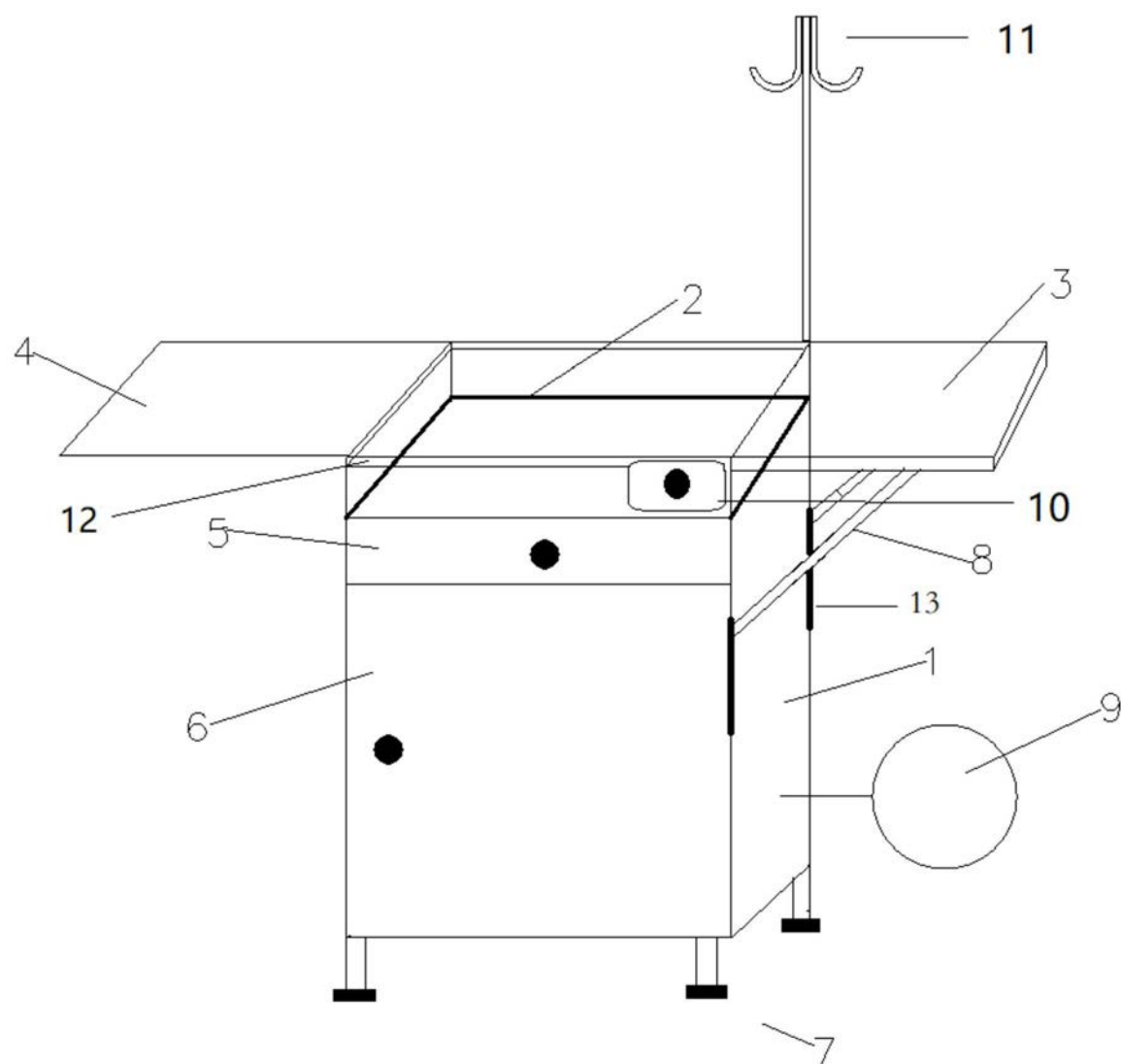


图1