



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 211673237 U

(45)授权公告日 2020.10.16

(21)申请号 201921559673.5

(22)申请日 2019.09.19

(73)专利权人 刘悦潭

地址 300270 天津市滨海新区振兴路10号

(72)发明人 刘悦潭

(74)专利代理机构 天津市宗欣专利商标代理有限公司 12103

代理人 陶慧英

(51)Int.Cl.

A47B 83/04(2006.01)

A47B 13/08(2006.01)

A47B 13/00(2006.01)

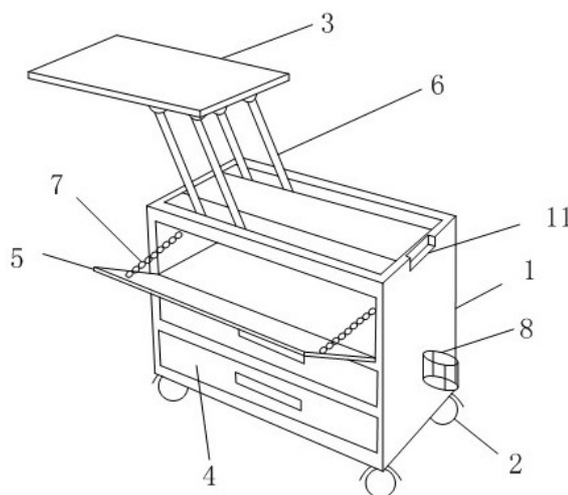
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种新型病床桌

(57)摘要

本实用新型公开了一种新型病床桌,包括桌体以及安装于桌体底部的脚轮,桌面通过支撑杆活动固定于桌体上;所述支撑杆一端固定在桌面的底面,另一端固定在桌体上表面向内形成的细长凹槽内;所述桌面与支撑杆之间以及支撑杆与桌体之间设有铰接件;所述桌体中被分割成1个以上的空间,其中一个空间的表面设有门板,门板下部通过合页与桌体固定,门板上部通过铰链与桌体连接。本实用新型设计简单,使用方便,效果好,具有广阔的应用前景。



1. 一种新型病床桌,包括桌体(1)以及安装于桌体(1)底部的脚轮(2),其特征在于:桌面(3)通过支撑杆(6)活动固定于桌体(1)上;所述支撑杆(6)一端固定在桌面(3)的底面,另一端固定在桌体(1)上表面向内形成的细长凹槽内;所述桌面(3)与支撑杆(6)之间以及支撑杆(6)与桌体(1)之间设有铰接件;所述桌体(1)中被分割成1个以上的空间,其中一个空间的表面设有门板(5),门板(5)下部通过合页与桌体(1)固定,门板(5)上部通过铰链(7)与桌体(1)连接。

2. 如权利要求1所述的一种新型病床桌,其特征在于,所述桌体(1)的侧壁上设有暖瓶架(8)。

3. 如权利要求2所述的一种新型病床桌,其特征在于,所述桌体(1)的侧壁上设有毛巾杆(9)和肥皂盒架(10)。

4. 如权利要求3所述的一种新型病床桌,其特征在于,所述暖瓶架(8)与毛巾杆(9)和肥皂盒架(10)位于不同的桌体(1)的侧壁。

5. 如权利要求1所述的一种新型病床桌,其特征在于,所述桌体(1)内设有两个抽屉(4)。

6. 如权利要求1所述的一种新型病床桌,其特征在于,所述桌体(1)内形成2个细长凹槽,所述桌面(3)与桌体(1)之间设有4根支撑杆(6),每2根所述支撑杆位于同一桌体凹槽内。

7. 如权利要求1所述的一种新型病床桌,其特征在于,所述脚轮(2)设有脚刹。

8. 如权利要求1所述的一种新型病床桌,其特征在于,在所述桌体(1)上端向内形成长方体形凹陷部构成扣手(11)。

一种新型病床桌

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械领域,具体是一种新型病床桌。

背景技术

[0002] 在病房中,最常见的就是病床和病床桌。目前的病床桌大多是一块架在病床上的板子,在使用的时候架在病床两侧的围栏上,不需要的时候收起来放在病床的床尾。另外,在病床旁还会放置床头柜,床头柜上放患者的物品。目前,我国医院空间比较紧张,每个患者拥有的空间更加的小,床头柜和病床桌是分开设立的,占据了本来就不富裕的患者的个人空间,给患者带来困扰,例如,病床桌放在床尾对于身高比较高的患者来说,腿无法伸直;床头柜放在病床旁边,当患者家属夜晚陪床,打开陪床椅放在病床旁,床头柜会阻挡陪床椅的打开,或陪床椅打开后由于床头柜占据了一定的空间,使陪床椅的长度大于病床,突出的陪床椅会绊倒其他患者或者患者家属。所以,设计一种新型病床桌将二者合二为一是非常有必要的。

实用新型内容

[0003] 本实用新型就是为了解决现有技术的不足,提供一种新型病床桌。

[0004] 本实用新型是按照以下技术方案实现的。

[0005] 一种新型病床桌,包括桌体以及安装于桌体底部的脚轮,桌面通过支撑杆活动固定于桌体上;所述支撑杆一端固定在桌面的底面,另一端固定在桌体上表面向内形成的细长凹槽内;所述桌面与支撑杆之间以及支撑杆与桌体之间设有铰接件;所述桌体中被分割成1个以上的空间,其中一个空间的表面设有门板,门板下部通过合页与桌体固定,门板上部通过铰链与桌体连接。

[0006] 进一步的,所述桌体的侧壁上设有暖瓶架。

[0007] 进一步的,所述桌体的侧壁上设有毛巾杆和肥皂盒架。

[0008] 进一步的,所述暖瓶架与毛巾杆和肥皂盒架位于不同的桌体的侧壁。

[0009] 进一步的,所述桌体内设有两个抽屉。

[0010] 进一步的,所述桌体内形成2个细长凹槽,所述桌面与桌体之间设有4根支撑杆,所述每2根支撑杆位于同一桌体凹槽内。

[0011] 进一步的,所述脚轮设有脚刹。

[0012] 进一步的,在所述桌体上端向内形成长方体形凹陷部构成扣手。

[0013] 本实用新型获得了如下有益效果。

[0014] 本实用新型有效的解决了目前床头柜和病床桌是分开设立,占据大量患者空间的问题。本实用新型将床头柜和病床桌合二为一,设计巧妙,节省了大量的空间。本实用新型设计简单,使用方便,效果好,具有广阔的应用前景。

附图说明

[0015] 图1是本实用新型的结构示意图；

[0016] 图2是本实用新型侧视图。

[0017] 其中,1.桌体;2.脚轮;3.桌面;4.抽屉;5.门板;6.支撑杆;7.铰链;8.暖瓶架;9.毛巾杆;10.肥皂盒架;11.扣手。

具体实施方式

[0018] 下面结合附图及实施例对本实用新型进行进一步说明。

[0019] 实施例1

[0020] 如图1-2所示,一种新型病床桌,包括桌体1以及安装于桌体1底部的脚轮2,桌面3通过支撑杆6活动固定于桌体1上;所述支撑杆6一端固定在桌面3的底面,另一端固定在桌体1上表面向内形成的细长凹槽内;所述桌面3与支撑杆6之间以及支撑杆6与桌体1之间设有铰接件;所述桌体1中被分割成1个以上的空间,其中一个空间的表面设有门板5,门板5下部通过合页与桌体1固定,门板5上部通过铰链7与桌体1连接。所述桌体1的侧壁上设有暖瓶架8。所述桌体1的侧壁上设有毛巾杆9和肥皂盒架10。所述暖瓶架8与毛巾杆9和肥皂盒架10位于不同的桌体1的侧壁。

[0021] 实施例2

[0022] 如图1-2所示,一种新型病床桌,包括桌体1以及安装于桌体1底部的脚轮2,桌面3通过支撑杆6活动固定于桌体1上;所述支撑杆6一端固定在桌面3的底面,另一端固定在桌体1上表面向内形成的细长凹槽内;所述桌面3与支撑杆6之间以及支撑杆6与桌体1之间设有铰接件;所述桌体1中被分割成1个以上的空间,其中一个空间的表面设有门板5,门板5下部通过合页与桌体1固定,门板5上部通过铰链7与桌体1连接。所述桌体1内形成2个细长凹槽,所述桌面3与桌体1之间设有4根支撑杆6,所述每2根支撑杆位于同一桌体凹槽内。

[0023] 实施例3

[0024] 如图1-2所示,一种新型病床桌,包括桌体1以及安装于桌体1底部的脚轮2,桌面3通过支撑杆6活动固定于桌体1上;所述支撑杆6一端固定在桌面3的底面,另一端固定在桌体1上表面向内形成的细长凹槽内;所述桌面3与支撑杆6之间以及支撑杆6与桌体1之间设有铰接件;所述桌体1中被分割成1个以上的空间,其中一个空间的表面设有门板5,门板5下部通过合页与桌体1固定,门板5上部通过铰链7与桌体1连接。所述桌体1内设有两个抽屉4。所述脚轮2设有脚刹。在所述桌体1上端向内形成长方体形凹陷部构成扣手11。

[0025] 本实用新型的使用方法如下:将本实用新型放在床头,将患者的物品放在抽屉4里,暖瓶放在暖瓶架8内,毛巾放在毛巾杆9上,肥皂盒放在肥皂盒架10内。当患者需要吃饭时,将本实用新型移动到合适的位置,用脚刹固定,将手放在扣手11内,抬起桌面1使桌面3与桌体1分离,然后将食品放在桌面上即可。为了防止桌面3在吃饭过程中移动,可以在两个支撑杆6之间放置物品阻止其运动。由于桌面3的大小有限,在吃饭时,可以将门板5打开放平,将物品放在门板5上。

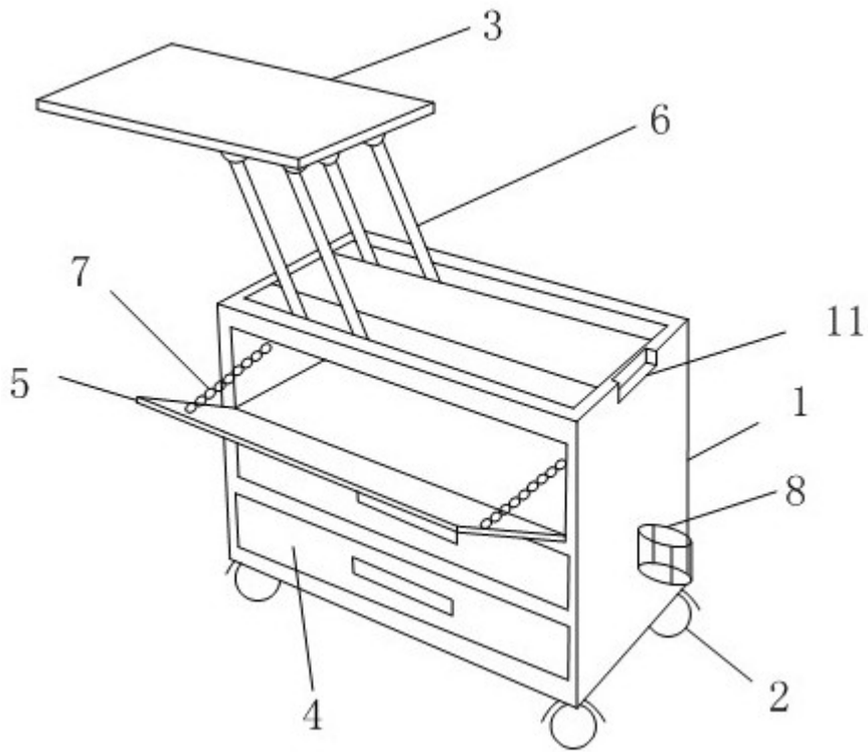


图1

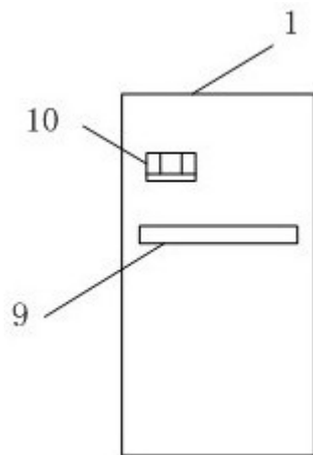


图2