



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 211984548 U

(45) 授权公告日 2020.11.24

(21) 申请号 202020500896.0

(22) 申请日 2020.04.08

(73) 专利权人 首都医科大学附属北京朝阳医院
地址 100020 北京市朝阳区工体南路8号首
都医科大学附属北京朝阳医院血液科

(72) 发明人 闫岩 焦倩

(74) 专利代理机构 北京众允专利代理有限公司
11803

代理人 沈小青

(51) Int. Cl.

A47B 79/00 (2006.01)

A47B 46/00 (2006.01)

A47B 97/00 (2006.01)

F21V 33/00 (2006.01)

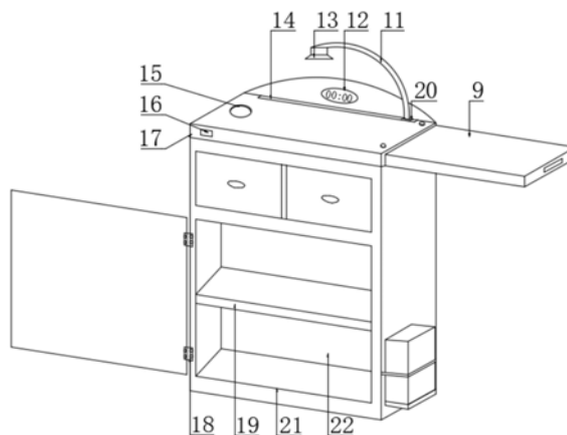
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种带有托板的床头护理柜

(57) 摘要

本实用新型属于医疗用具技术领域,尤其为一种带有托板的床头护理柜,包括柜体,所述柜体的顶部设置有放置台,所述放置台的顶部固定连接挡板,所述挡板的正面设置有电子表,所述放置台内滑动连接托板,所述托板的一侧设置有第三把手,所述放置台的顶部一侧设置螺纹柱,所述螺纹柱的数量有两个,所述放置台的顶部一侧开设有螺纹孔,且螺纹孔的数量有两个;本实用新型,通过螺纹柱和螺纹孔的设置,方便对托板进行固定,通过抽屉的设置,方便放置药品,方便翻找,通过电子表的设置,方便提醒患者定时吃药,通过照明灯的设置,在光线较暗的情况下照明,通过垃圾桶的设置,方便放置生活垃圾或医疗垃圾。



1. 一种带有托板(9)的床头护理柜,包括柜体(21),其特征在于:所述柜体(21)的顶部设置有放置台(17),所述放置台(17)的顶部固定连接有挡板(23),所述挡板(23)的正面设置有电子表(12),所述放置台(17)内滑动连接托板(9),所述托板(9)的一侧设置有第三把手(8),所述放置台(17)的顶部一侧开设有螺纹孔,且螺纹孔的数量有两个,两个所述螺纹孔内分别螺纹连接有螺纹柱(10),两个所述螺纹柱(10)的一端分别穿过两个螺纹孔并与托板(9)的顶部搭接,所述放置台(17)的顶部设置有滑槽(14),所述滑槽(14)内滑动连接有灯座(20),所述灯座(20)的顶部固定连接有蛇形灯管(11),所述蛇形灯管(11)的另一端固定连接照明灯(13),所述放置台(17)的正面设置有开关(16),所述放置台(17)的下方设置有抽屉(6),所述抽屉(6)的数量有两个,两个所述抽屉(6)的下方设置有储存柜(22),所述储存柜(22)的内壁两侧连接有同一个支撑板(19),所述储存柜(22)通过合页(18)活动连接有柜门(5),所述柜体(21)的一侧设置有固定板(1),所述固定板(1)的顶部设置有垃圾桶(3),所述垃圾桶(3)的外表面套接有固定架(2)。

2. 根据权利要求1所述的一种带有托板(9)的床头护理柜,其特征在于:所述放置台(17)的开设有放置槽(15)。

3. 根据权利要求1所述的一种带有托板(9)的床头护理柜,其特征在于:所述柜门(5)的正面设置有第一把手(4)。

4. 根据权利要求1所述的一种带有托板(9)的床头护理柜,其特征在于:两个所述抽屉(6)的正面均设置有第二把手(7)。

5. 根据权利要求1所述的一种带有托板(9)的床头护理柜,其特征在于:所述开关(16)与照明灯(13)通过导线电性连接。

一种带有托板的床头护理柜

技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗用具技术领域,具体涉及一种带有托板的床头护理柜。

背景技术

[0002] 为了护理方便,医院病房内通常在病床一侧设有床头柜,用于存放药物、化验材料、体检材料和日常生活用品等相关物品和资料,然而,有些病人在床头柜中放置了太多的食品和其他物品,占据了过多的空间,以至于影响药物和化验、体检材料等治疗病痛所必须物品的放置,使用时到处翻找。

实用新型内容

[0003] 为解决上述背景技术中提出的问题。本实用新型提供了一种带有托板的床头护理柜,具有能够扩大使用空间和方便使用的特点。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种带有托板的床头护理柜,包括柜体,所述柜体的顶部设置有放置台,所述放置台的顶部固定连接有挡板,所述挡板的正面设置有电子表,所述放置台内滑动连接托板,所述托板的一侧设置有第三把手,所述放置台的顶部一侧设置螺纹柱,所述螺纹柱的数量有两个,所述放置台的顶部一侧开设有螺纹孔,且螺纹孔的数量有两个,两个所述螺纹孔内分别螺纹连接有螺纹柱,两个所述螺纹柱的一端分别穿过两个螺纹孔并与托板的顶部搭接,所述放置台的顶部设置有滑槽,所述滑槽内滑动连接有灯座,所述灯座的顶部固定连接有蛇形灯管,所述蛇形灯管的另一端固定连接照明灯,所述放置台的正面设置有开关,所述放置台的下方设置有抽屉,所述抽屉的数量有两个,两个所述抽屉的下方设置有储存柜,所述储存柜的内壁两侧连接有同一个支撑板,所述储存柜通过合页活动连接有柜门,所述柜体的一侧设置有固定板,所述固定板的顶部设置有垃圾桶,所述垃圾桶的外表面套接有固定架。

[0005] 优选的,所述放置台的开设有放置槽。

[0006] 优选的,所述柜门的正面设置有第一把手。

[0007] 优选的,两个所述抽屉的正面均设置有第二把手。

[0008] 优选的,所述开关与照明灯通过导线电性连接。

[0009] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0010] 本实用新型,通过螺纹柱和螺纹孔的设置,方便对托板进行固定,通过抽屉的设置,方便放置药品,方便翻找,通过电子表的设置,方便提醒患者定时吃药,通过照明灯的设置,在光线较暗的情况下照明,通过垃圾桶的设置,方便放置生活垃圾或医疗垃圾。

附图说明

[0011] 附图用来提供对本实用新型的进一步理解,并且构成说明书的一部分,与本实用新型的实施例一起用于解释本实用新型,并不构成对本实用新型的限制。在附图中:

[0012] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0013] 图2为本实用新型侧视结构示意图；

[0014] 图3为本实用新型电路连接结构示意图；

[0015] 图中：1、固定板；2、固定架；3、垃圾桶；4、第一把手；5、柜门；6、抽屉；7、第二把手；8、第三把手；9、托板；10、螺纹柱；11、蛇形灯管；12、电子表；13、照明灯；14、滑槽；15、放置槽；16、开关；17、放置台；18、合页；19、支撑板；20、灯座；21、柜体；22、储存柜；23、挡板。

具体实施方式

[0016] 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，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做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。

[0017] 实施例

[0018] 请参阅图1-3，本实用新型提供以下技术方案：一种带有托板9的床头护理柜，包括柜体21，所述柜体21的顶部设置有放置台17，所述放置台17的顶部固定连接有挡板23，所述挡板23的正面设置有电子表12，通过电子表12的设置，方便提醒患者定时吃药，所述放置台17内滑动连接托板9，所述托板9的一侧设置有第三把手8，所述放置台17的顶部一侧开设有螺纹孔，且螺纹孔的数量有两个，两个所述螺纹孔内分别螺纹连接有螺纹柱10，两个所述螺纹柱10的一端分别穿过两个螺纹孔并与托板9的顶部搭接，通过螺纹柱10和螺纹孔的设置，方便对托板9进行固定，所述放置台17的顶部设置有滑槽14，所述滑槽14内滑动连接有灯座20，所述灯座20的顶部固定连接有蛇形灯管11，所述蛇形灯管11的另一端固定连接有照明灯13，通过照明灯13的设置，在光线较暗的情况下照明，所述放置台17的正面设置有开关16，所述放置台17的下方设置有抽屉6，所述抽屉6的数量有两个，通过抽屉6的设置，方便放置药品，方便翻找，两个所述抽屉6的下方设置有储存柜22，所述储存柜22的内壁两侧连接有同一个支撑板19，所述储存柜22通过合页18活动连接有柜门5，所述柜体21的一侧设置有固定板1，所述固定板1的顶部设置有垃圾桶3，通过垃圾桶3的设置，方便放置生活垃圾或医疗垃圾，所述垃圾桶3的外表面套接有固定架2。

[0019] 具体的，所述放置台17的开设有放置槽15，通过放置槽15的设置，对水杯限位，防止水杯晃动。

[0020] 具体的，所述柜门5的正面设置有第一把手4，通过第一把手4的设置，方便打开柜门5。

[0021] 具体的，两个所述抽屉6的正面均设置有第二把手7，通过第二把手7的设置，方便打开抽屉6。

[0022] 具体的，所述开关16与照明灯13通过导线电性连接，通过开关16的设置，方便控制照明灯13的工作状态。

[0023] 本实用新型的工作原理及使用流程：本实用新型，使用时，照明灯13与外部电源连接，拧动螺纹孔，使螺纹柱10不再固定托板9，然后向右拉动托板9，拉动到合适位置后，拧动螺纹柱10使螺纹柱10与托板9固定，不使用托板9时，再拧动螺纹柱10，螺纹柱10在螺纹孔内转动，使螺纹柱10不再固定托板9，然后向左推动托板9，拧动螺纹柱10，使螺纹柱10与托板9固定，水杯放置在放置槽15内，对水杯限位，防止水杯晃动，打开开关16，照明灯13开始照

明,灯座20带动蛇形灯管11和照明灯13在滑槽14内滑动,改变照明的方向,也可以调节蛇形灯管11的形状,适当改变照明的角度,抽屉6内放置药品,方便翻找,储物柜内可以放置其他护理用品,垃圾桶3内放置生活或医疗垃圾,电子表12提醒患者定时吃药。

[0024] 最后应说明的是:以上所述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,尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明,对于本领域的技术人员来说,其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行等同替换。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。

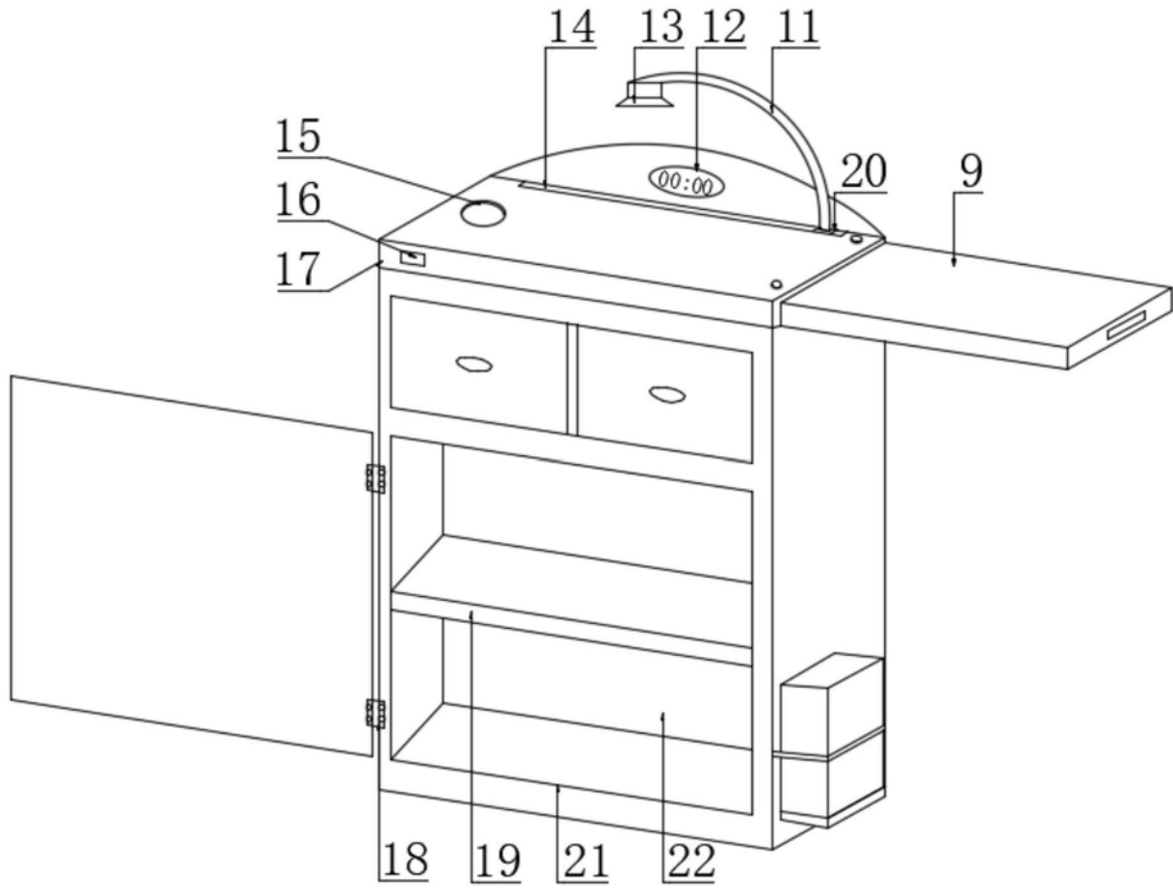


图1

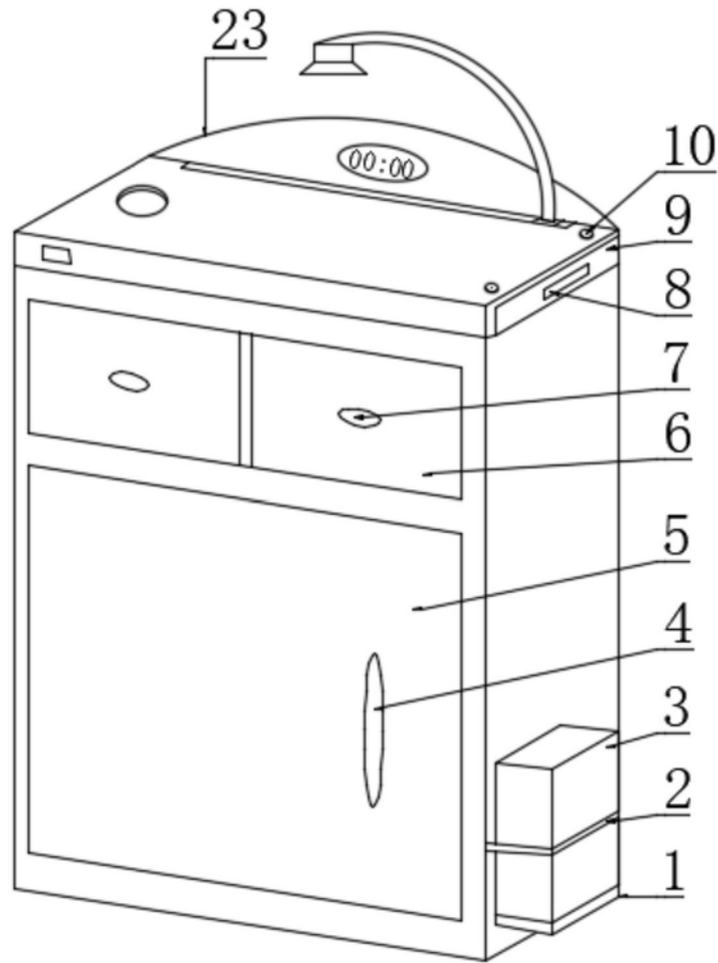


图2



图3