



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203425183 U

(45) 授权公告日 2014. 02. 12

(21) 申请号 201320598923. 2

(22) 申请日 2013. 09. 17

(73) 专利权人 张国红

地址 262501 山东省青州市弥河中心卫生院

(72) 发明人 张国红 孙春梅

(51) Int. Cl.

A61G 12/00(2006. 01)

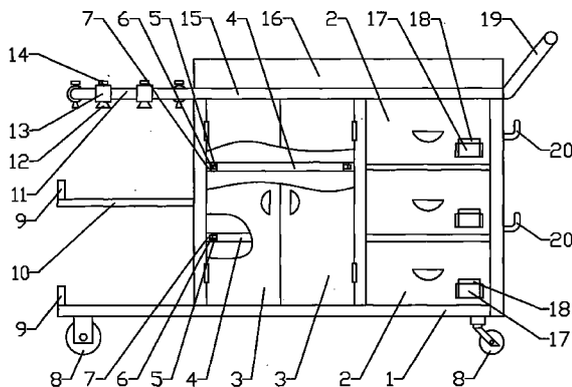
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种医用护理推车

(57) 摘要

本实用新型涉及一种医用护理推车,包括车架和位于车架底部的滚轮,车架的后部设置有多
个抽屉,车架的中部设置有盛物柜,车架的上部
设置有上面板,上面板前部的两侧分别设置有第
一支撑杆,两根第一支撑杆之间设置有两根平行
设置的第二支撑杆,两根第二支撑杆之间设置有
第三支撑杆,第一支撑杆、第二支撑杆和第三支
撑杆上均设置有滑套,滑套上设置有锁紧螺栓和固
定夹,盛物柜内固定连接支撑块,支撑块上设置
有滑道,滑道内设置有滑块,滑块固定连接盛物
板;使用时,可以将各种医疗器械、药品等护理物
品放置在抽屉、盛物柜内,通过固定夹固定垃圾袋
或者其他软袋,用于盛放垃圾或者物品,功能多
样,使用方便,大大降低了医护人员的工作量。



1. 一种医用护理推车,包括车架(1)和位于车架(1)底部的滚轮(8),其特征在于:所述车架(1)的后部设有多个抽屉(2),所述车架(1)的中部设有盛物柜,所述车架(1)的上部设有上面板(15),所述上面板(15)前部的两侧分别设有第一支撑杆(11),两根第一支撑杆(11)之间设有两根平行设置的第二支撑杆(22),两根第二支撑杆(22)之间设有第三支撑杆(23),所述第一支撑杆(11)、第二支撑杆(22)和第三支撑杆(23)上均设有滑套(13),所述滑套(13)上设有锁紧螺栓(14)和固定夹(12),所述盛物柜内固定连接支撑块(7),所述支撑块(7)上设有滑道(6),所述滑道(6)内设有滑块(5),所述滑块(5)固定连接盛物板(4)。

2. 如权利要求1所述的一种医用护理推车,其特征在于:所述上面板(15)上表面上设有凹槽(21),所述上面板(15)的周向设有围板(16)。

3. 如权利要求1所述的一种医用护理推车,其特征在于:所述车架(1)的前部设有支撑板(10),所述车架(1)和支撑板(10)上设有挡板(9)。

4. 如权利要求1-3其中之一所述的一种医用护理推车,其特征在于:所述车架(1)的后部设有若干个挂钩(20)。

5. 如权利要求1-3其中之一所述的一种医用护理推车,其特征在于:所述上面板(15)的后部设有推手(19)。

6. 如权利要求1-3其中之一所述的一种医用护理推车,其特征在于:所述抽屉(2)上设有插袋(17),所述插袋(17)内设有卡片(18)。

7. 如权利要求1-3其中之一所述的一种医用护理推车,其特征在于:所述盛物柜上设有柜门(3)。

一种医用护理推车

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械,具体地说是涉及一种医用护理推车。

背景技术

[0002] 目前,护理人员在对患者进行护理时,需要携带很多医护用品,如换药包、换药器械、输液药瓶、输液器、消毒用品等,护理人员一般都会将这些物品放在护理车上,现在医院使用的护理车,结构单一,需要护士多次往返于护士站和病房之间,增加了护理人员的工作量,使用不方便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的问题是提供一种功能多样、使用方便、降低医护人员工作量的医用护理推车。

[0004] 为解决上述问题,本实用新型所采用的技术方案是:一种医用护理推车,包括车架和位于车架底部的滚轮,所述车架的后部设置有多个抽屉,所述车架的中部设置有盛物柜,所述车架的上部设置有上面板,所述上面板前部的两侧分别设置有第一支撑杆,两根第一支撑杆之间设置有两根平行设置的第二支撑杆,两根第二支撑杆之间设置有第三支撑杆,所述第一支撑杆、第二支撑杆和第三支撑杆上均设置有滑套,所述滑套上设置有锁紧螺栓和固定夹,所述盛物柜内固定连接支撑块,所述支撑块上设置有滑道,所述滑道内设置有滑块,所述滑块固定连接盛物板。

[0005] 一种具体优化方案,所述上面板上表面上设置有凹槽,所述上面板的周向设置有围板。

[0006] 一种具体优化方案,所述车架的前部设置有支撑板,所述车架和支撑板上设置有挡板。

[0007] 一种具体优化方案,所述车架的后部设置有若干个挂钩。

[0008] 一种具体优化方案,所述上面板的后部设置有推手。

[0009] 一种具体优化方案,所述抽屉上设置有插袋,所述插袋内设置有卡片。

[0010] 一种具体优化方案,所述盛物柜上设置有柜门。

[0011] 本实用新型采取以上技术方案,具有以下优点:使用时,可以将各种医疗器械、药品等护理物品放置在抽屉、盛物柜内,或者放置在上面板上,可以通过固定夹固定垃圾袋或者其他软袋,用于盛放垃圾或者物品,功能多样,使用方便,大大降低了医护人员的工作量。

[0012] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

附图说明

[0013] 附图1为本实用新型实施例中一种医用护理推车的结构示意图;

[0014] 附图2为附图1的俯视图。

[0015] 图中:

[0016] 1- 车架 ;2- 抽屉 ;3- 柜门 ;4- 盛物板 ;5- 滑块 ;6- 滑道 ;7- 支撑块 ;8- 滚轮 ;9- 挡板 ;10- 支撑板 ;11- 第一支撑杆 ;12- 固定夹 ;13- 滑套 ;14- 锁紧螺栓 ;15- 上面板 ;16- 围板 ;17- 插袋 ;18- 卡片 ;19- 推手 ;20- 挂钩 ;21- 凹槽 ;22- 第二支撑杆 ;23- 第三支撑杆。

具体实施方式

[0017] 实施例 :如附图 1 和附图 2 所示,一种医用护理推车,包括车架 1 和位于车架 1 底部的滚轮 8,所述车架 1 的后部设有三个抽屉 2,所述车架 1 的中部设有盛物柜,所述车架 1 的上部设有上面板 15,所述上面板 15 前部的两侧分别设有第一支撑杆 11,两根第一支撑杆 11 之间设有两根平行设置的第二支撑杆 22,两根第二支撑杆 22 之间设有第三支撑杆 23,所述第一支撑杆 11、第二支撑杆 22 和第三支撑杆 23 上均设有滑套 13,所述滑套 13 上设有锁紧螺栓 14 和固定夹 12,所述盛物柜内固定连接支撑块 7,所述支撑块 7 上设有滑道 6,所述滑道 6 内设有滑块 5,所述滑块 5 固定连接盛物板 4。

[0018] 所述上面板 15 上表面上设有凹槽 21,所述上面板 15 的周向设有围板 16,所述上面板 15 的后部设有推手 19。

[0019] 所述车架 1 的前部设有支撑板 10,所述车架 1 和支撑板 10 上设有挡板 9。

[0020] 所述车架 1 的后部设有若干个挂钩 20,可以将药品或者医疗器械悬挂在挂钩 20 上。

[0021] 所述抽屉 2 上设有插袋 17,所述插袋 17 内设有卡片 18,可以通过卡片 18 记录药品或者医疗器械的信息。

[0022] 所述盛物柜上设有柜门 3,可以根据需要将盛物板 4 取下或者安装上,从而可以调节盛物空间的大小。

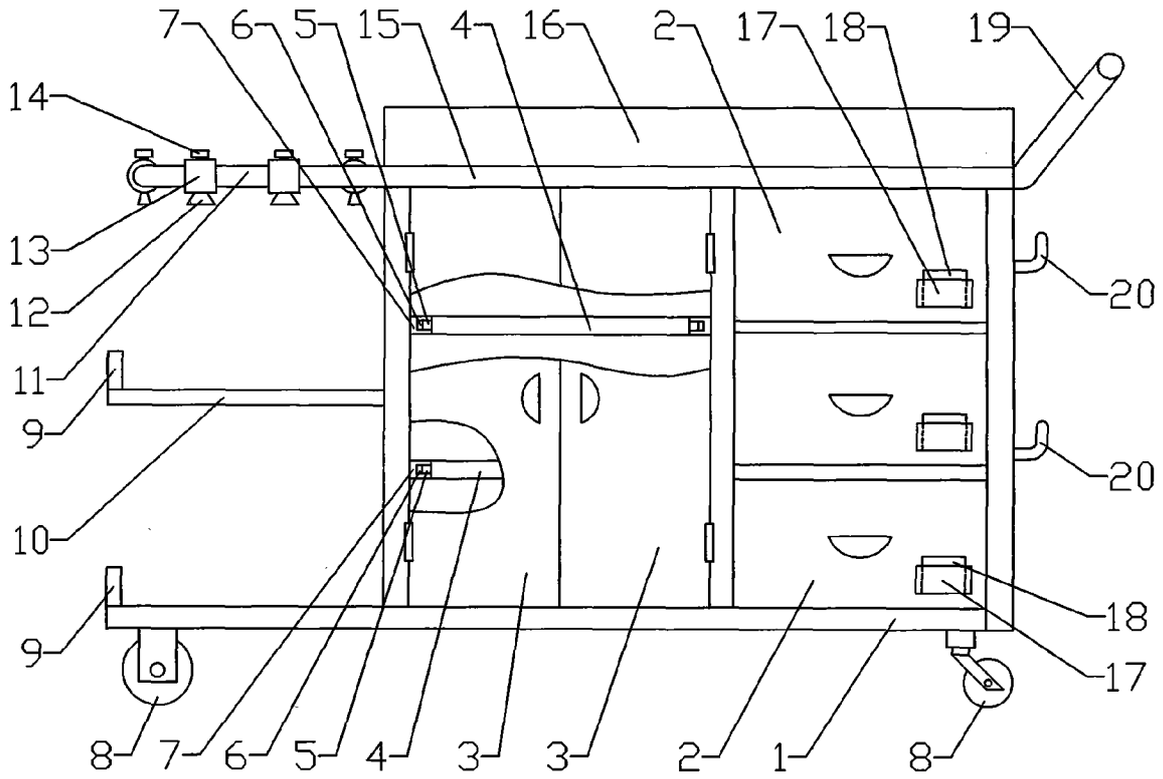


图 1

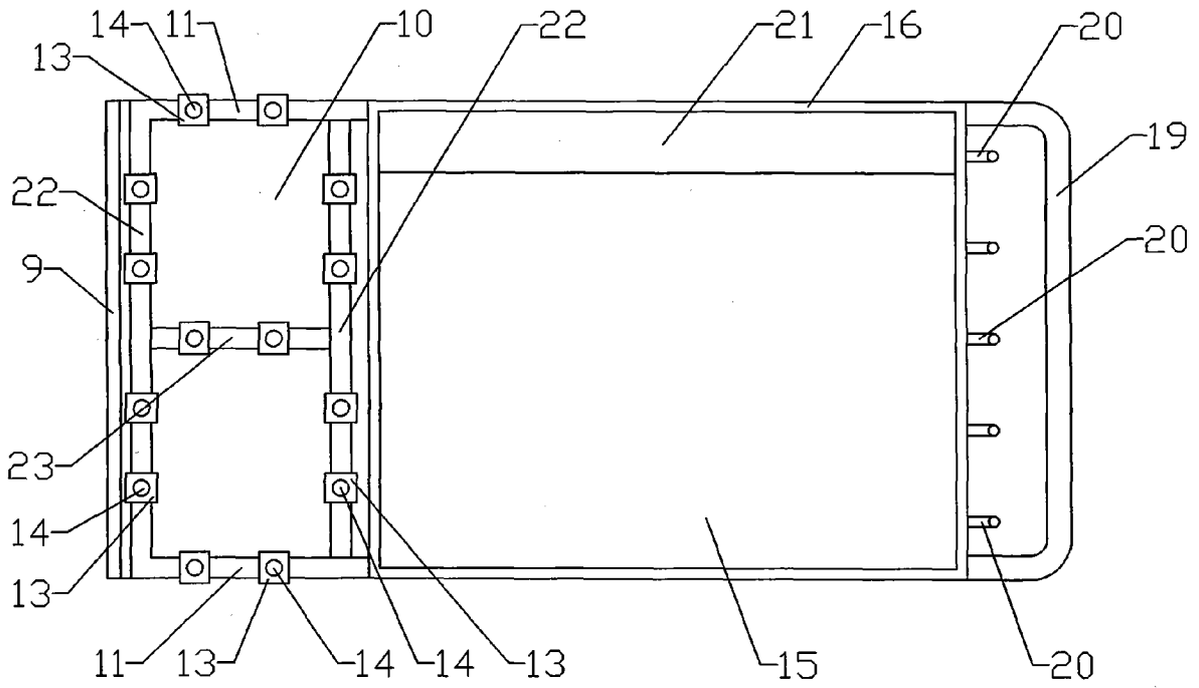


图 2