

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202961043 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 05

(21) 申请号 201220713715. 8

(22) 申请日 2012. 12. 21

(73) 专利权人 沧州市精益医疗器械有限公司  
地址 061000 河北省沧州市新华区东外环中  
路 96 号

(72) 发明人 王俊红

(74) 专利代理机构 石家庄国为知识产权事务所  
13120

代理人 李荣文

(51) Int. Cl.

A61G 12/00(2006. 01)

A61M 5/00(2006. 01)

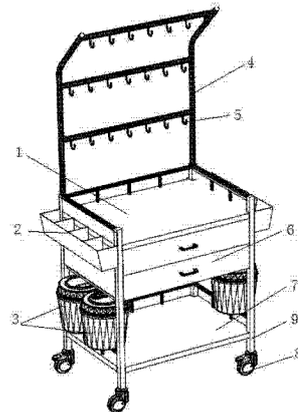
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

治疗车

(57) 摘要

本实用新型公开了一种治疗车,属于医疗器械领域。包括设有车轮的车架,所述车架的上部设有主物台,车架的下部设有下平台,其特征在于所述主物台的三个侧面设有护栏,前端的护栏上固定有支架,所述支架设有一层以上横梁,所述横梁上均匀分布有挂钩。本实用新型能够有效的克服污染性敷料杂乱存放的问题,同时提高医护人员换药治疗时的工作效率,降低交叉感染的弊端。



1. 一种治疗车,包括设有车轮(8)的车架(9),所述车架(9)的上部设有主物台(1),车架(9)的下部设有下平台(7),其特征在于所述主物台(1)的三个侧面设有护栏,前端的护栏上固定有支架(4),所述支架(4)设有一层以上横梁,所述横梁上均匀分布有挂钩(5)。

2. 根据权利要求1所述的治疗车,其特征在于所述主物台(1)的两侧设有收纳盒(2),所述收纳盒(2)内部空间被隔板分开。

3. 根据权利要求1所述的治疗车,其特征在于所述主物台(1)的下方设有抽屉(6)。

4. 根据权利要求1所述的治疗车,其特征在于所述下平台(7)与主物台(1)之间上设有可绕车架(9)旋转的污物桶(3),所述污物桶(3)通过支撑臂与车架(9)连接。

5. 根据权利要求1-4中任意一项所述的治疗车,其特征在于所述车轮(8)上安装有刹车踏板。

## 治疗车

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种临床用的治疗车,属于医疗器械领域。

### 背景技术

[0002] 治疗车是一种在床边进行输液、治疗等操作时所用的设备。当前,治疗车作为医护人员的工具车被各级医院广泛采用,主要用它携带配好的瓶装药液及器具进入各病房顺序为不同病人输液,它为医护人员给病人输液提供了极大方便。

[0003] 治疗车是具有简单的防治治疗器具、药品的功能,使用时需要反复移动治疗车,治疗车的底层为采用分类盛放,易造成院内感染。然而这种治疗车在车架上只设有主物台和辅物台,污染性敷料无处放置,因而其应用又受到很大限制。特别是像外科、妇科、五官科、肛肠科的医生,往往又需要集中一段时间为多个病人顺序外敷换药治疗,而现有治疗车又难以满足要求,因此他们常常手工携带换药包频繁出入换药室与病房间,虽然从形式上做到了一病人一清理,然而这种看似科学的做法,却存在着换药用品及用过的工具、换下的污染性敷料均无固定放置地方的弊端。有的医生甚至干脆把污染性敷料也放在用过的无菌包内,等换完药后,拿回换药室集中处理。这样不仅降低了工作效率,而且增加了交叉感染的概率。现有的治疗车给医务工作者带来诸多不便。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种治疗车,该治疗车能够有效的克服污染性敷料杂乱存放的问题,同时提高医护人员换药治疗时的工作效率,降低交叉感染的弊端。

[0005] 为解决上述技术问题,本实用新型所采取的技术方案是:一种治疗车,包括设有车轮的车架,所述车架上部设有主物台,车架的下部设有下平台,其特征在于所述主物台的三个侧面设有护栏,前端的护栏上固定有支架,所述支架设有一层以上横梁,所述横梁上均匀分布有挂钩。

[0006] 对上述结构作进一步说明,所述主物台的两侧设有收纳盒,所述收纳盒内部空间被隔板分开。

[0007] 对上述结构作进一步说明,所述主物台的下方设有抽屉。

[0008] 对上述结构作进一步说明,所述下平台与主物台之间上设有可绕车架旋转的污物桶,所述污物桶通过支撑臂与车架连接。

[0009] 对上述结构作进一步说明,所述车轮上安装有刹车踏板。

[0010] 采用上述技术方案所产生的有益效果在于:本实用新型通过对传统治疗车的改进,在主物台侧边加了护栏及支架,方便医护人员放置和归类输液的液体、输液管和输液卡等物品,主物台两侧的收纳盒被分为若干个小空间,方便放置所需的医用胶带、温度计、棉签等小件物品,在下平台上安置的污物桶,可以收纳垃圾,几个污物桶可以实现垃圾的分类存放,避免交叉感染,抽屉里面存放大量常用的护理物品,因此本实用新型结构与原有治疗车大小相同,但功能增加很多,方便医护人员日常护理工作,提高工作效率。

## 附图说明

[0011] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细的说明。

[0012] 图 1 是本实用新型的结构示意图；

[0013] 图 2 是抽屉的结构示意图；

[0014] 其中：1、主物台，2、收纳盒，3、污物桶，4、支架，5、挂钩，6、抽屉，7、下平台，8、车轮，9、车架。

## 具体实施方式

[0015] 根据附图可知，本实用新型具体涉及一种治疗车，用于医护人员需要携带治疗器械及药物频繁出入病房、顺序为多个病人治疗的场合。

[0016] 根据附图 1 可以看出，该治疗车包括设有车轮 8 的车架 9，车轮 8 为万向脚轮，车轮 8 上安装有刹车踏板，踩住刹车踏板可以固定治疗车，避免其晃动，方便操作。在车架 9 的上部设有主物台 1，车架 9 的下部设有下平台 7，主物台 1 和下平台 7 可以采用钢化玻璃，也可以采用不锈钢板来制作。主物台 1 的三个侧面设有护栏，可以防止主物台 1 上的物品滚落，在前端的护栏上固定有支架 4，支架 4 设有一层以上横梁，横梁上均匀分布有挂钩 5，方便悬挂大量液体，也可以悬挂输液卡或输液管等物品。

[0017] 本实用新型中，在主物台 1 的两侧设有收纳盒 2，收纳盒 2 内部空间被隔板分开，主物台 1 的下方设有抽屉 6，在下平台 7 与主物台 1 之间上设有可绕车架 9 旋转的污物桶 3，污物桶 3 通过支撑臂与车架 9 连接。

[0018] 污物桶 3 安装在下平台 7 的外边缘处，通过支架 4 配合固定，可采用脚踏板开盖结构，污物桶 3 与支架 4 应便于分离清洗。

[0019] 本实用新型结构外形尺寸与原有的治疗车变化不大，可方便进出并非，通过增加其他配套装置，方便医护人员护理，提高工作效率。

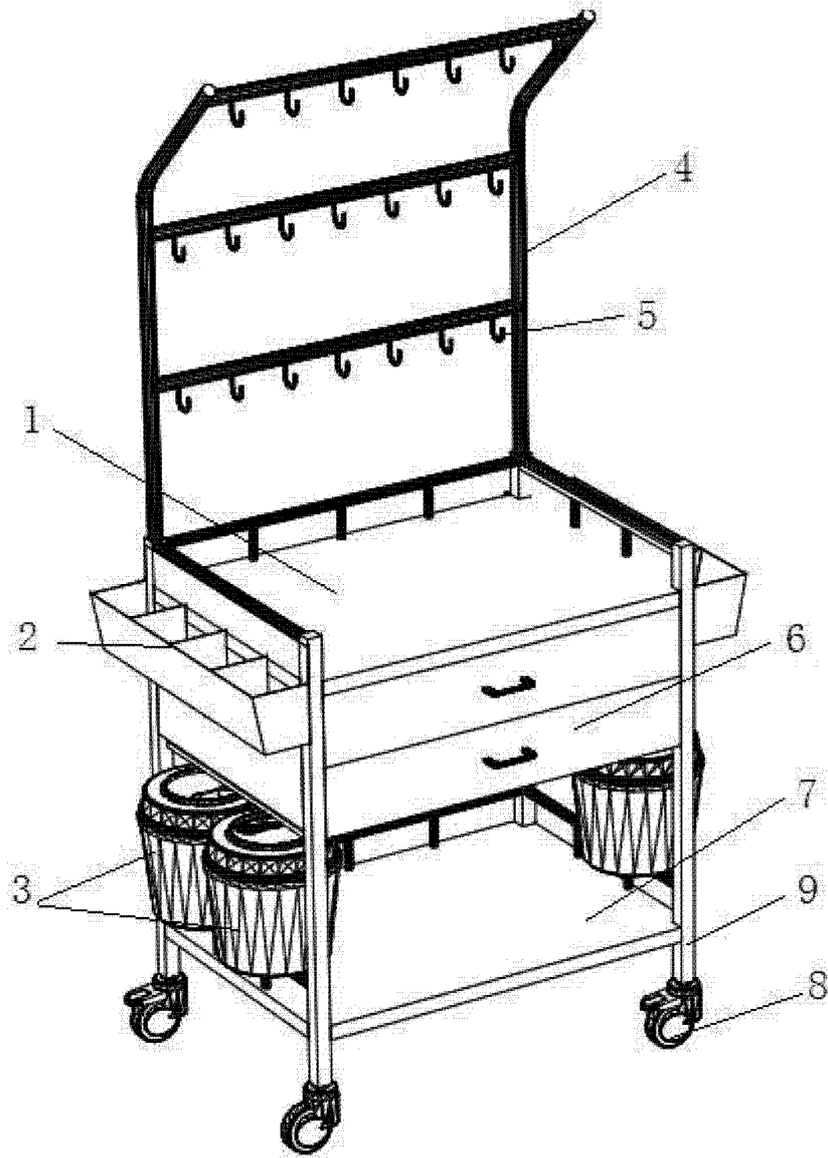


图 1

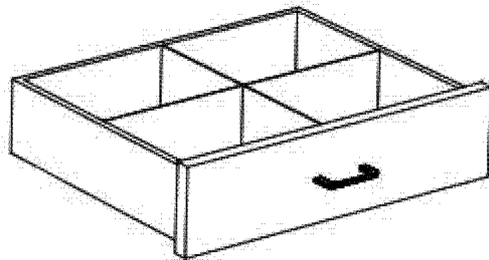


图 2