



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203506881 U

(45) 授权公告日 2014.04.02

(21) 申请号 201320328411.4

(22) 申请日 2013.06.08

(73) 专利权人 黄石市中心医院

地址 435000 湖北省黄石市黄石港区天津路
141号

(72) 发明人 胡晓岚 常城 张缤 郭慧芳
陆永秀 朱燕莉 杜惠兰 张惠芳
王秀兵 刘云

(74) 专利代理机构 黄石市三益专利商标事务所
42109

代理人 吴运林

(51) Int. Cl.

A61B 19/02(2006.01)

A61G 12/00(2006.01)

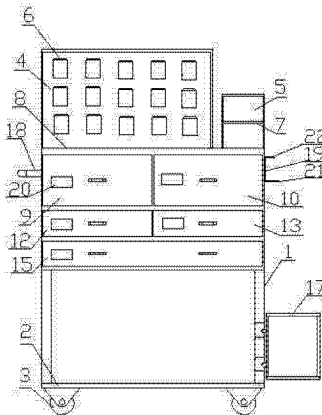
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

医用标本采集车

(57) 摘要

本实用新型医用标本采集车，包括有车体，车体的底部设有底板，底板的底面安装有万向轮，车体的背面上部分别设有一大面板和一小面板，大面板上设有若干口袋，小面板的中部设有一横板，车体的顶部为工作台面，工作台面的下方设有三层抽屉，第一层抽屉分为血液标本存放抽屉和尿液标本存放抽屉，第二层抽屉分为痰液标本存放抽屉和大便标本存放抽屉，第三层抽屉为备用标本器材抽屉，备用标本器材抽屉内纵向设有若干分隔板，将抽屉分隔成若干条形格，第三层抽屉下方一侧的车脚上活动连接有医疗废物桶架，车体的一侧设置推把，车体的另一侧设有手消瓶架；本实用新型结构简单，操作方便，功能齐全，移动方便，存放标本规范，省时省力，符合院感要求。



1. 医用标本采集车,其特征在于:包括有车体,车体的底部设有底板,底板的底面安装有万向轮,车体的背面上部分别设有一大面板和一小面板,大面板上设有若干口袋,小面板的中部设有一横板,车体的顶部为工作台面,工作台面的下方设有三层抽屉,第一层抽屉分为血液标本存放抽屉和尿液标本存放抽屉,血液标本存放抽屉和尿液标本存放抽屉中设有试管放置架,第二层抽屉分为痰液标本存放抽屉和大便标本存放抽屉,痰液标本存放抽屉和大便标本存放抽屉中设有栅格架,第三层抽屉为备用标本器材抽屉,备用标本器材抽屉内纵向设有若干分隔板,将抽屉分隔成若干条形格,第三层抽屉下方一侧的车脚上活动连接有医疗废物桶架,车体的一侧设置推把,车体的另一侧设有手部消毒瓶架。

2. 根据权利要求 1 所述医用标本采集车,其特征在于:所述每一个抽屉的正面均设有标识牌。

3. 根据权利要求 1 所述医用标本采集车,其特征在于:所述手部消毒瓶架,具有一 L 形座体,L 形座体的上端设有 C 形卡。

医用标本采集车

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗设备,尤其是一种医用标本采集车。

背景技术

[0002] 现在各医院的标本采集存放都是采用传统的平台式样存放,化验单压在标本下,常常导致化验间单被渍染、破损,如果标本多了,还会出现混放的现象,留取标本后如不及时洗手或消毒,易造成交叉感染;现在由于很多标本都是机器检查,标本容器也随之发生改变,标本容器的放置要求也随之改变,传统的平台式样存放已经不能满足标本存放需求。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是对以上缺点进行改进,提供一种结构简单,功能齐全,方便移动,存放标本规范的医用标本采集车。

[0004] 本实用新型的具体方案是:医用标本采集车,其特征在于:包括有车体,车体的底部设有底板,底板的底面安装有万向轮,车体的背面上部分别设有一大面板和一小面板,大面板上设有若干口袋,小面板的中部设有一横板,车体的顶部为工作台面,工作台面的下方设有三层抽屉,第一层抽屉分为血液标本存放抽屉和尿液标本存放抽屉,血液标本存放抽屉和尿液标本存放抽屉中设有试管放置架,第二层抽屉分为痰液标本存放抽屉和大便标本存放抽屉,痰液标本存放抽屉和大便标本存放抽屉中设有栅格架,第三层抽屉为备用标本器材抽屉,备用标本器材抽屉内纵向设有若干分隔板,将抽屉分隔成若干条形格,第三层抽屉下方一侧的车脚上活动连接有医疗废物桶架,车体的一侧设置推把,车体的另一侧设有手部消毒瓶架。

[0005] 所述医用标本采集车,其特征在于:所述每一个抽屉的正面均设有标识牌。

[0006] 所述医用标本采集车,其特征在于:所述手消瓶架,具有一L形座体,L形座体的上端设有C形卡。

[0007] 本实用新型结构简单,操作方便,功能齐全,移动方便,存放标本规范,省时省力。

附图说明

[0008] 图1是本实用新型的主视图;

[0009] 图2是本实用新型的俯视图;

[0010] 图3是本实用新型的左视图。

[0011] 图中,1-车体,2-底板,3-万向轮,4-大面板,5-小面板,6-口袋,7-横板,8-工作台面,9-血液标本存放抽屉,10-尿液标本存放抽屉,11-试管放置架,12-痰液标本存放抽屉,13-大便标本存放抽屉,14-栅格架,15-备用标本器材抽屉,16-分隔板,17-医疗废物桶架,18-推把,19-手部消毒瓶架,20-标识牌,21-L形座体,22-C形卡。

具体实施方式

[0012] 参见图 1-3, 医用标本采集车, 包括有车体 1, 车体 1 的底部设有底板 2, 底板 2 的底面安装有万向轮 3, 车体 1 的背面上部分别设有一大面板 4 和一小面板 5, 大面板 4 上设有若干口袋 6,(口袋内可以放置病人的化验单)小面板 5 的中部设有一横板 7(横板上可以放置纸巾盒或毛巾, 方便病人擦拭), 车体 1 的顶部为工作台面 8(可作为抽血工作台), 工作台面 8 的下方设有三层抽屉, 第一层抽屉分为血液标本存放抽屉 9 和尿液标本存放抽屉 10, 血液标本存放抽屉 9 和尿液标本存放抽屉 10 中设有试管放置架 11, 第二层抽屉分为痰液标本存放抽屉 12 和大便标本存放抽屉 13, 痰液标本存放抽屉 12 和大便标本存放抽屉 13 中设有栅格架 14, 第三层抽屉为备用标本器材抽屉 15, 备用标本器材抽屉 15 内纵向设有若干分隔板 16, 将抽屉分隔成若干条形格(可分类放置血、尿、痰、便备用的标本器材, 方便护士发给病人留取标本), 第三层抽屉下方一侧的车脚上活动连接有医疗废物桶架 17, 车体 1 的一侧设置推把 18, 车体 1 的另一侧设有手消瓶架 19; 所述每一个抽屉的正面均设有标识牌 20, (标识牌上可标识各抽屉名称); 所述手部消毒瓶架 19(方便护士和病人进行手部的消毒, 消毒完后可用纸巾或毛巾擦拭), 具有一 L 形座体 21, L 形座体 21 的上端设有 C 形卡 22。

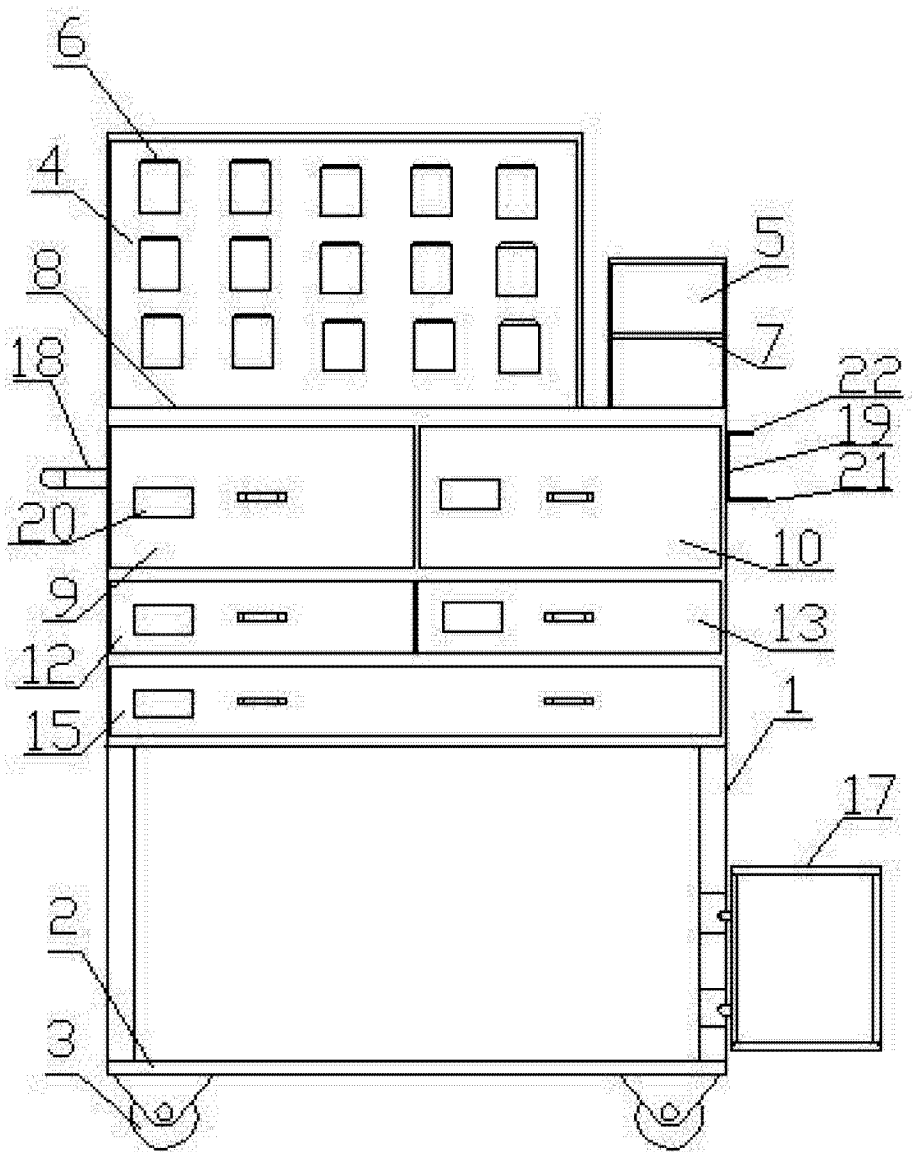


图 1

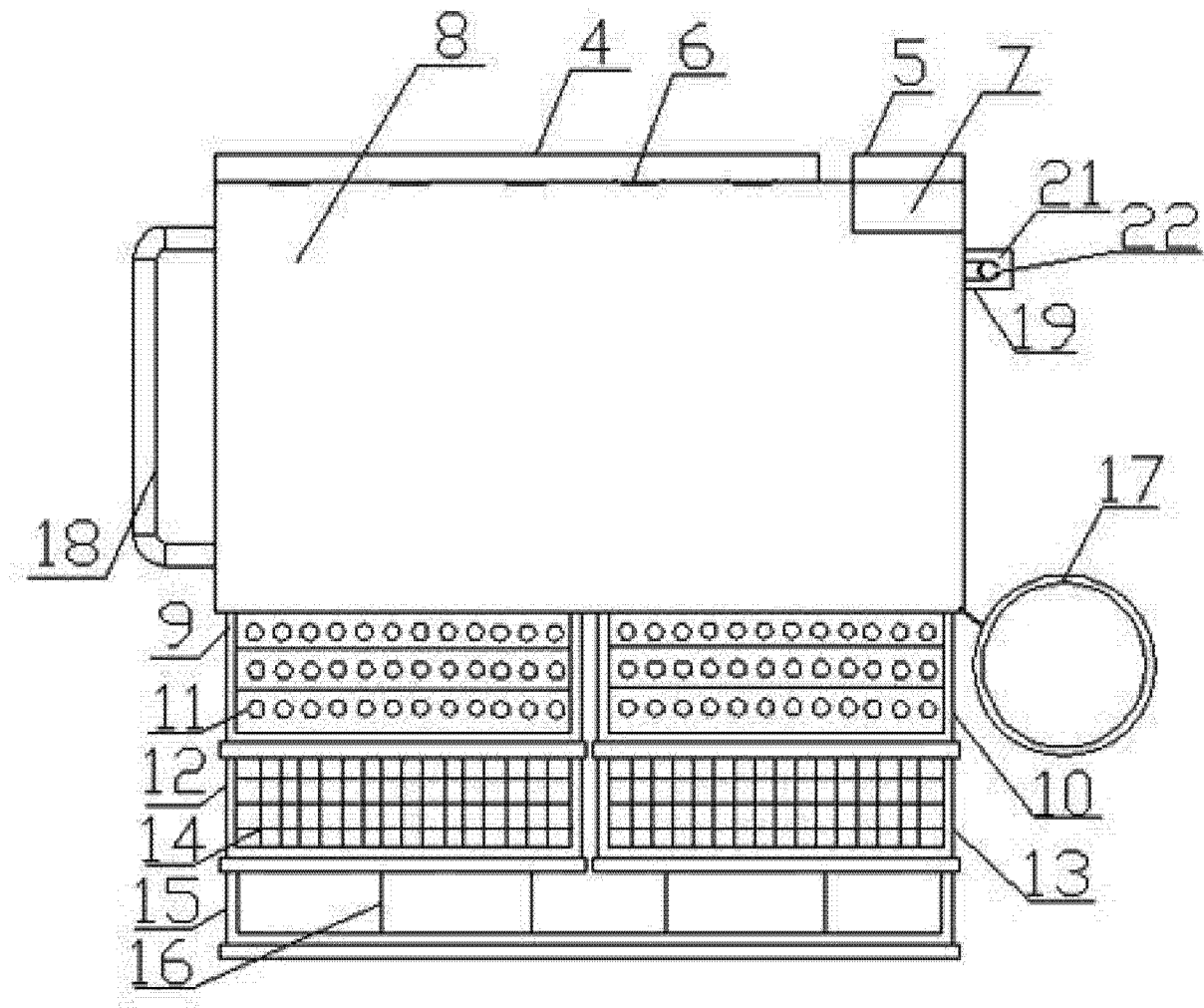


图 2

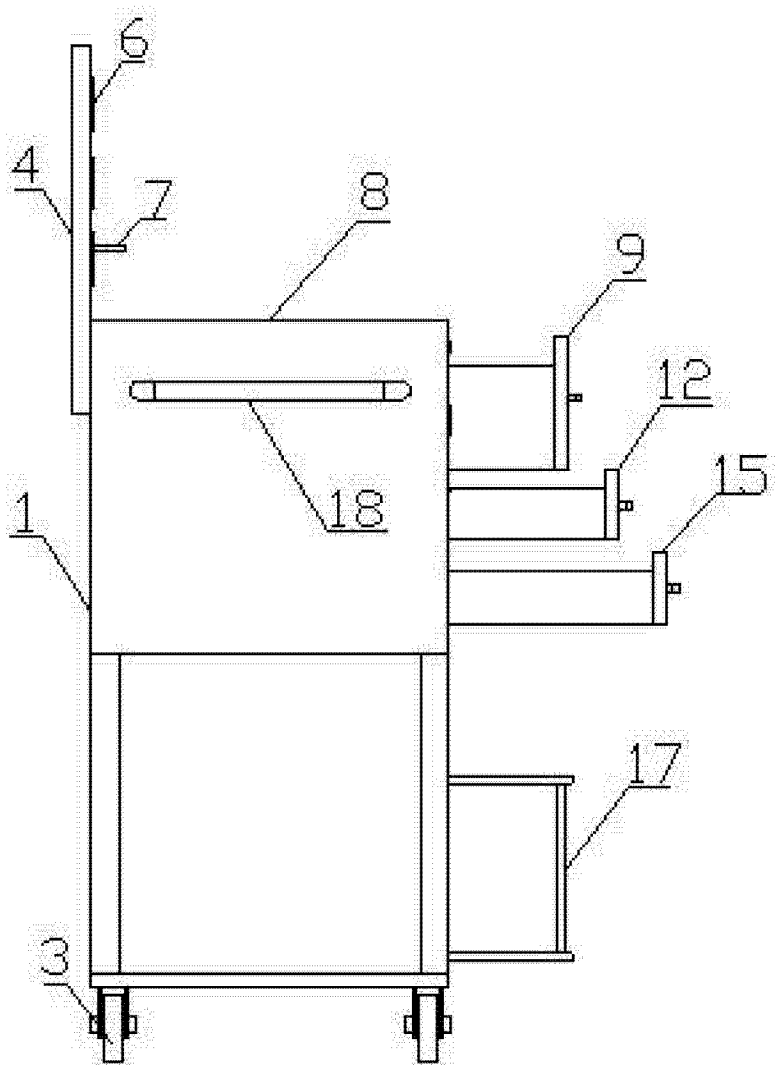


图 3