



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214285671 U

(45) 授权公告日 2021.09.28

(21) 申请号 202120190688.X

(22) 申请日 2021.01.25

(73) 专利权人 江苏省苏北人民医院

地址 225000 江苏省扬州市广陵区南通西路98号

(72) 发明人 李芳 朱信誉 杨爱春 刘秀

(74) 专利代理机构 扬州市锦江专利事务所
32106

代理人 王伟

(51) Int. Cl.

A61G 12/00 (2006.01)

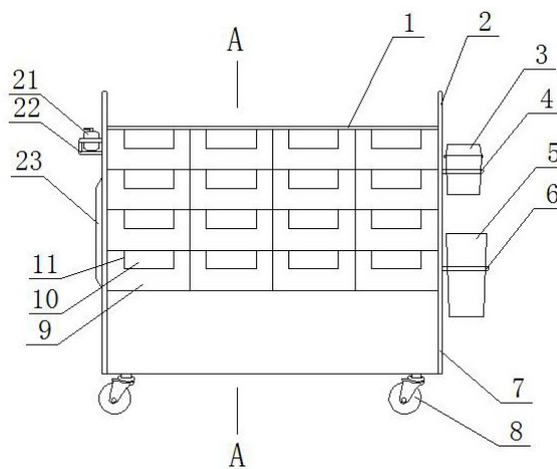
权利要求书1页 说明书2页 附图5页

(54) 实用新型名称

多功能治疗车

(57) 摘要

多功能治疗车,涉及医疗辅助器械的领域,包括车架,在车架的底部连接带刹滚轮,车架的顶部连接操作台,车架的左右两侧分别连接侧板;在车架内设置竖向的磁性板,磁性板将操作台和两侧板围成的区域分隔成前区域和后区域;在前区域和后区域均设置若干个小盒子,在每个小盒子上均连接磁铁,每个小盒子通过磁铁固定在磁性板上,磁性板两侧面上的小盒子呈多行多列布置,每个小盒子远离磁性板的一侧外表面连接把手盖,把手盖上设置卡片槽,卡片槽内插置卡片;在所述侧板上连接用于放置锐器盒的锐器盒固定架、用于放置黄色垃圾桶的第一固定架、用于放置黑色垃圾桶的第二固定架。本实用新型空间利用率高、小盒子取放方便。



1. 多功能治疗车,其特征是:包括车架,在车架的底部连接带刹滚轮,车架的顶部连接操作台,车架的左右两侧分别连接侧板;在所述车架内设置竖向的磁性板,磁性板的上侧边与操作台的下表面固定连接,磁性板的左侧边与左侧的侧板固定连接,磁性板的右侧边与右侧的侧板固定连接,磁性板将操作台和两侧板围成的区域分隔成前区域和后区域;在前区域和后区域均设置若干个小盒子,在每个小盒子上均连接磁铁,每个小盒子通过磁铁固定在磁性板上,磁性板两侧面上的小盒子呈多行多列布置,每个小盒子远离磁性板的一侧外表面连接把手盖,把手盖上设置卡片槽,卡片槽内插置卡片;在所述侧板上连接用于放置锐器盒的锐器盒固定架、用于放置黄色垃圾桶的第一固定架、用于放置黑色垃圾桶的第二固定架。

2. 根据权利要求1所述的多功能治疗车,其特征是:在所述操作台的两侧分别连接护栏。

3. 根据权利要求1所述的多功能治疗车,其特征是:在所述操作台的上表面设置放笔槽。

4. 根据权利要求1所述的多功能治疗车,其特征是:在所述操作台的上表面连接输液架固定管。

5. 根据权利要求1所述的多功能治疗车,其特征是:在所述操作台上通过鹅颈管连接照明灯。

6. 根据权利要求1所述的多功能治疗车,其特征是:在所述侧板外还连接用于放置快速手消毒液的第三固定架。

7. 根据权利要求1所述的多功能治疗车,其特征是:在所述侧板外还连接用于放置治疗本的网兜。

多功能治疗车

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗辅助器械的领域,尤其涉及采血或者发药的治疗车的结构。

背景技术

[0002] 医院的护理工作是一项频繁而又琐碎的工作,特别是每天都要给病人采血、量体温、送药、输液的检查治疗项目,同时还要进行观察和护理,护士的工作量和劳动强度较大。护理治疗车是一种在床边进行治疗、输液等操作所选用的设备,因此,医院开始使用多功能的护理治疗车来帮助护士减少来回治疗室的次数。

[0003] 现有技术中,医院使用的护理治疗车通常是由上下两层台面及四个带滚轮的车腿构成,一般上台面用于盛放各种护理治疗用品,下台面用于放置使用后的护理治疗用品。这种治疗车空间利用率不高,而且抽屉内侧的物品取出不方便,锐器盒内的锐器容易刺伤医护人员,另外,垃圾桶一般放在护理车的最下层,丢弃废物时,需要将垃圾桶拉出,十分麻烦。

发明内容

[0004] 本实用新型的目的是为了克服现有技术的不足,提供一种空间利用率高、小盒子取放方便的多功能治疗车。

[0005] 本实用新型的目的是这样实现的:多功能治疗车,包括车架,在车架的底部连接带刹滚轮,车架的顶部连接操作台,车架的左右两侧分别连接侧板;在所述车架内设置竖向的磁性板,磁性板的上侧边与操作台的下表面固定连接,磁性板的左侧边与左侧的侧板固定连接,磁性板的右侧边与右侧的侧板固定连接,磁性板将操作台和两侧板围成的区域分隔成前区域和后区域;在前区域和后区域均设置若干个小盒子,在每个小盒子上均连接磁铁,每个小盒子通过磁铁固定在磁性板上,磁性板两侧面上的小盒子呈多行多列布置,每个小盒子远离磁性板的一侧外表面连接把手盖,把手盖上设置卡片槽,卡片槽内插置卡片;在所述侧板上连接用于放置锐器盒的锐器盒固定架、用于放置黄色垃圾桶的第一固定架、用于放置黑色垃圾桶的第二固定架。

[0006] 本实用新型通过以上设计,治疗车的前区域和后区域都可以放上多行多列的小盒子,治疗车的中间有一块带磁性的板,然后每个小盒子也有磁片,每个小盒磁吸在磁性板的两面,这样方便固定,同时也可以将小盒子随时拿下来到病人床边进行操作。小盒子里可以放患者的自备药品也可以放采血管。本实用新型的有益效果是:多行多列的小盒子使空间利用率更大,取放方便。侧板上固定锐器盒、黄色垃圾桶和黑色垃圾桶,方便分类放入锐器和垃圾。

[0007] 本实用新型在所述操作台的两侧分别连接护栏。

[0008] 本实用新型在所述操作台的上表面设置放笔槽,方便书写笔的取用和存放。

[0009] 本实用新型在所述操作台的上表面连接输液架固定管,方便插入输液杆。

[0010] 本实用新型在所述操作台上通过鹅颈管连接照明灯,在夜间使用时,无须打开病

房内的灯,避免影响患者休息。

[0011] 为了方便快速手消,在所述侧板外还连接用于放置快速手消毒液的第三固定架。

[0012] 为了方便发药的时候核对,在所述侧板外还连接用于放置治疗本的网兜。

附图说明

[0013] 图1为本实用新型的第一种结构示意图。

[0014] 图2为图1中A—A向视图。

[0015] 图3为图1的立体图。

[0016] 图4为本实用新型的第二种结构示意图。

[0017] 图5为图4中B向局部视图。

具体实施方式

[0018] 实施例1

[0019] 如图1—3所示,为第一种多功能治疗车,包括车架7,在车架7的底部连接带刹滚轮8,车架7的顶部连接操作台1,在操作台1的左右两侧分别连接护栏2。车架7的左右两侧分别连接侧板14。在车架7内设置竖向的磁性板11,磁性板11的上侧边与操作台1的下表面固定连接,磁性板11的左侧边与左侧的侧板14固定连接,磁性板11的右侧边与右侧的侧板14固定连接,磁性板11将操作台1和两侧板14围成的区域分隔成前区域和后区域。在前区域和后区域均设置若干个小盒子9,在每个小盒子9上均连接磁铁12,每个小盒子9通过磁铁12固定在磁性板11上,磁性板11两侧面上的小盒子9呈四行四列布置,每个小盒子9远离磁性板11的一侧外表面连接把手盖13,把手盖13上设置卡片槽11,卡片槽11内插置卡片10,卡片10上有患者的信息。

[0020] 在右侧的侧板14上连接用于放置锐器盒3的锐器盒固定架4、用于放置黄色垃圾桶5的第一固定架6、用于放置黑色垃圾桶15的第二固定架16。在左侧的侧板14外连接用于放置快速手消毒液21的第三固定架22,方便医护人员进行快速手消。在左侧的侧板14外还连接用于放置治疗本的网兜23,方便放治疗本,便于发药的时候进行核对。

[0021] 实施例2

[0022] 如图4、5所示,为第二种多功能治疗车,在操作台1的上表面设置放笔槽20,可避免笔滚落,方便放笔和使用笔填写信息。在操作台1的上表面连接输液架固定管17,方便输液。在操作台1上通过鹅颈管18连接照明灯19,其余结构同实施例1。

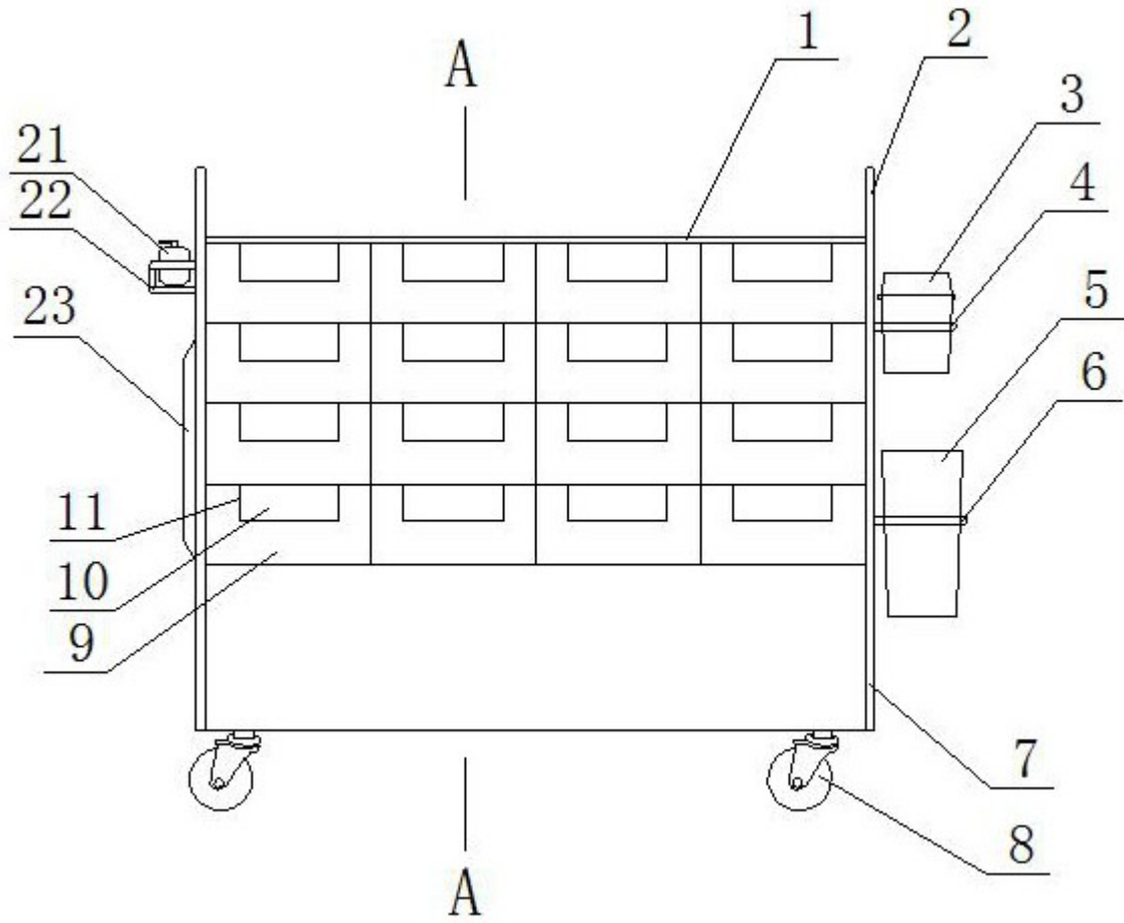


图1

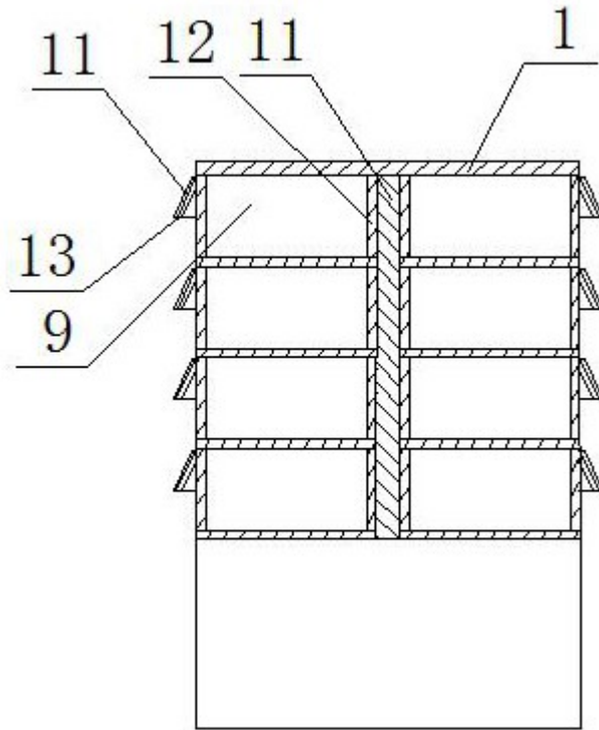


图2

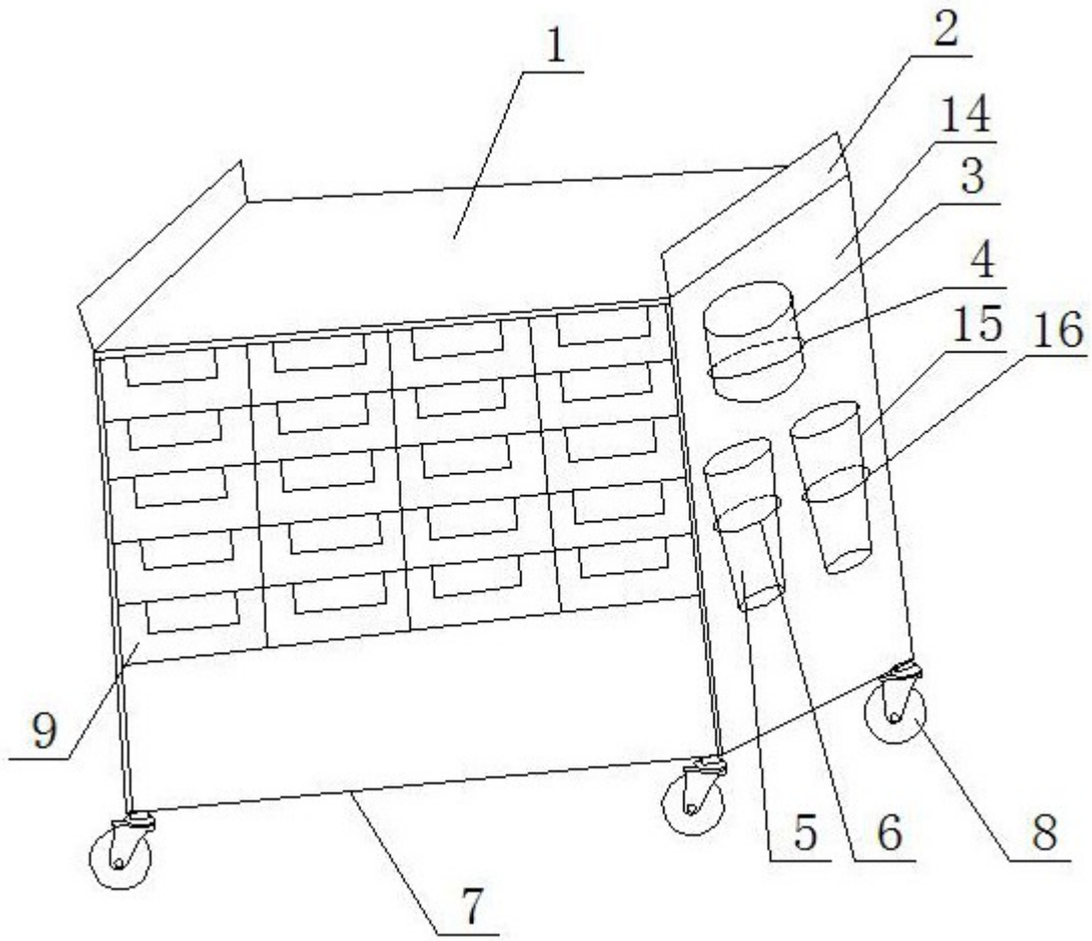


图3

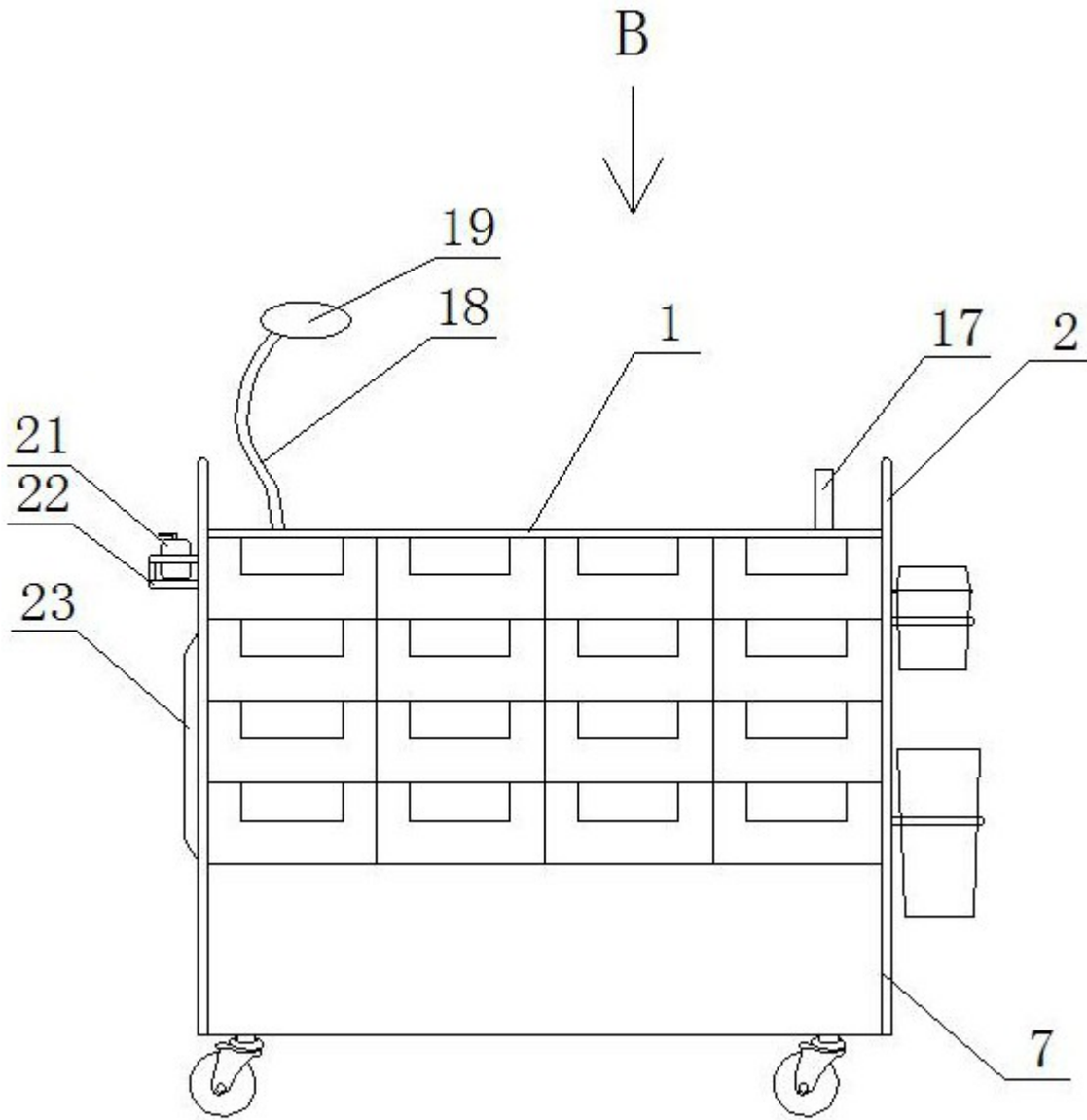


图4

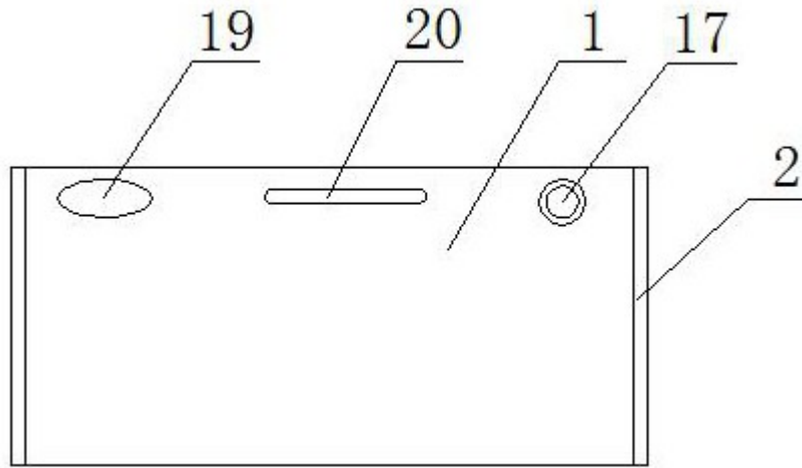


图5