

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A61G 12/00 (2006.01)

A47B 31/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720057860.4

[45] 授权公告日 2008年7月9日

[11] 授权公告号 CN 201082232Y

[22] 申请日 2007.9.30

[21] 申请号 200720057860.4

[73] 专利权人 姜林辉

地址 523000 广东省东莞市东城区东城东路1号

[72] 发明人 姜林辉

[74] 专利代理机构 广州凯东知识产权代理有限公司
代理人 贺秀梅

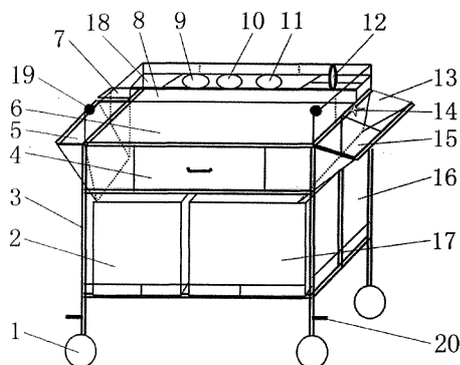
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

[54] 实用新型名称

护理治疗车

[57] 摘要

本实用新型一种护理治疗车，由车架、操作台、车轮、抽屉和位于操作台下方的垃圾桶组成，操作台侧边活动设置可向外翻开的滑道，滑道与垃圾桶连通。治疗车左右两侧所设制的可活动性滑道，在投放污物时方便、快捷、安全、卫生。



1. 一种护理治疗车，由车架、操作台、车轮、抽屉和位于操作台下方的垃圾桶组成，其特征在于：操作台侧边活动设置可向外翻开的滑道，所述滑道与垃圾桶连通。

2. 根据权利要求 1 所述的护理治疗车，其特征在于：所述垃圾桶分为生活垃圾桶、锐器物垃圾桶和医疗垃圾桶，所述滑道分为生活垃圾滑道、锐器物滑道和医疗垃圾滑道，所述操作台的下方一侧放置生活垃圾桶，而另一侧放置锐器物垃圾桶和医疗垃圾桶，所述生活垃圾滑道与生活垃圾桶相连通，锐器物滑道与锐器物垃圾桶相连通，医疗垃圾滑道与医疗垃圾桶相连通。

3. 根据权利要求 2 所述的护理治疗车，其特征在于：所述锐器物滑道上方设有一注射针头分离器。

4. 根据权利要求 2 或 3 所述的护理治疗车，其特征在于：所述操作台上面设置一功能台。

5. 根据权利要求 4 所述的护理治疗车，其特征在于：所述功能台上设有敷贴方格、消毒液圆孔、砂轮杯圆孔、棉签圆孔、及胶布滚轴方格。

6. 根据权利要求 1 所述的护理治疗车，其特征在于：所述操作台的侧边设有洗手液放置篮。

7. 根据权利要求 4 所述的护理治疗车，其特征在于：所述功能台的侧边设有洗手液放置篮。

8. 根据权利要求 2 所述的护理治疗车，其特征在于：所述车架的侧面设有脚踏式开关和手触式开关。

护理治疗车

技术领域

本实用新型涉及医院的护理设备，更具体地说，是涉及一种护理治疗车。

背景技术

治疗车是护理治疗中不可缺少的配备。目前临床使用的治疗车大都在车的一侧加系一黄色或黑色污物袋，用以储装在治疗过程中产生的生活垃圾或是医疗垃圾。此法既不美观又不符合卫生要求。

其次，在治疗车底座上放一锐器盒用以储装在治疗过程中产生的锐器，已成为目前临床上最常用、最普遍的一种方法。由于锐器盒体积相对较大，在投放锐器，特别是大件锐器物（如输液管）时，医护人员伸入车底投放锐器的手极易被锐器盒投放口翘起的锐器所刺伤。此法使用极不便利，而且存在严重的安全隐患。

再次，车台面治疗用物放置无序，致使台面可操作空间狭小、美观性差。

实用新型内容

本实用新型为了克服上述缺点，提供一种卫生、操作安全的护理治疗车。

为了达到上述目的，本实用新型主要采用这种技术方案：一种护理治疗车，由车架、操作台、车轮和抽屉组成，所述操作台的下方放置垃圾桶，侧边活动设置可向外翻开的滑道，所述滑道与垃圾桶连通。

所述垃圾桶分为生活垃圾桶、锐器物垃圾桶和医疗垃圾桶，所述滑道分为生活垃圾滑道、锐器物滑道和医疗垃圾滑道，所述操作台的下方一侧放置生活垃圾桶，而另一侧放置锐器物垃圾桶和医疗垃圾桶，所述生活垃圾滑道与生活垃圾桶相连通，锐器物滑道与锐器物垃圾桶相连通，医疗垃圾滑道与医疗垃圾桶相连通。

所述锐器物滑道上方设有一注射针头分离器。

所述操作台上面设置一功能台。

所述功能台上设有敷贴方格、消毒液圆孔、砂轮杯圆孔、棉签圆孔、及胶布滚轴方格。

所述操作台的侧边设有洗手液放置篮。

所述功能台的侧边设有洗手液放置篮。

所述车架的侧面设有脚踏式开关和手触式开关。

与现有技术相比，本实用新型具有以下优点：

1、治疗车左右两侧所设制的可活动性滑道，在投放污物时方便、快捷、安全，同时对各种垃圾的分类储放起到促进作用。不需使用时，闭合滑道可使治疗车的整体性保持简洁、美观。

2、操作者可用双上肢的任意部位轻触两侧护栏前端的手触式开关，即可打开活动式滑道，操作简单、便捷。操作者双手不便时，可用双脚轻踏双侧的脚踏式开关，同样可打开双侧滑道。

3、锐器滑道上方的注射针头分离器能安全、有效、方便、快捷地分离注射器上的针头，防止锐器伤的发生。

4、车台面上所设制的功能台，不仅能很好地对各种物品起到规范放置、固定和方便取用的效果，而且可使台面整洁美观、可操作空间更宽。

5、此车所设置的抽屉及洗手液放置篮可放置各种治疗用物和洗手液，方便使用。

6、此车由全不锈钢制作，坚固、耐用、耐高温、耐腐蚀，清洁、消毒便利。车底座上所设置的各种污物桶，与车体材料相一致均为不锈钢结构，且高度适宜使之与车体相协调。

附图说明

图1为本实用新型护理治疗车的结构示意图。

具体实施方式

下面结合具体实施例，对本实用新型进行详细描述。

本实用新型治疗车体积 430mm×650mm×860mm，由不锈钢材料制成，具有光滑、防锈、易清洁、耐酸碱的特点。操作台 6 上面上依后护栏设有一功能台 8，此台上设有敷贴方格 18、消毒液圆孔 9、砂轮杯圆孔 10、棉签圆孔 11 及胶布滚轴方格 12，可供放置相应用物。此功能台 8 与左右护栏围成一可供操作台面。台面左右及后侧所设护栏具有保护性作用。在治疗车右侧设有医疗垃圾滑道 15 和锐器物滑道 13。在锐器物滑道 13 上方设有一注射针头分离器 14。治疗车左侧设有生活垃圾滑道 5 及洗手液放置篮 7。在左右护栏前端及左右前轮 1 上方分别设有手触式和脚踏式开关，以控制滑道的闭合。在车底座（操作台下方）上分别放置有由不锈钢制成的生活垃圾桶 2、医疗垃圾桶 17 及锐器物垃圾桶 16。车底座也设有护栏以防止污物桶滑落。

左右两侧滑道分别以两侧的纵轴为支点在两侧轴上弹性物的作用下，向外展开。同时滑道尾端向内斜入相应污物桶内。可分别向各滑道投放生活垃圾、医疗垃圾及锐器物。在操作台 6 下部设有可推拉使用的抽屉 4。

本治疗车使用时，用手轻触台面两侧护栏上的手触开关 19 或用脚轻踏两侧前轮上方的脚踏开关 20，即可分别弹开左右两侧的污物滑道。分别用以投放在治疗过程中车产生的生活垃圾、医疗垃圾及锐器物。各污物在自身重力的作用下随滑道分别滑入车底座上相应的污物桶内。把经使用过的注射器的乳头卡在注射器分离器 14 的卡槽内，向上一拉，即可分离注射器与针头，分离的针头顺着滑道滑入锐器物垃圾桶内。用毕后，可向内侧轻推滑道外侧面，即可使之闭合。操作台 6 下部的抽屉 4 可储放各种输液用物。在治疗车台左侧、生活垃圾滑道后侧所设洗手液放置篮内可放置供治疗操作时用的洗手液。车底座上放置的污物桶可分别储放从各滑道滑入的生活垃圾、医疗垃圾及锐器物。当污物桶储满时可取出倒掉后重新放入相应位置。

本技术领域内的普通技术人员对所描述实施例的修改和改进均认为属按权利要求所述之本实用新型的范围和精神。本实用新型的最佳模式已在本实用新型的详细说明中提及。

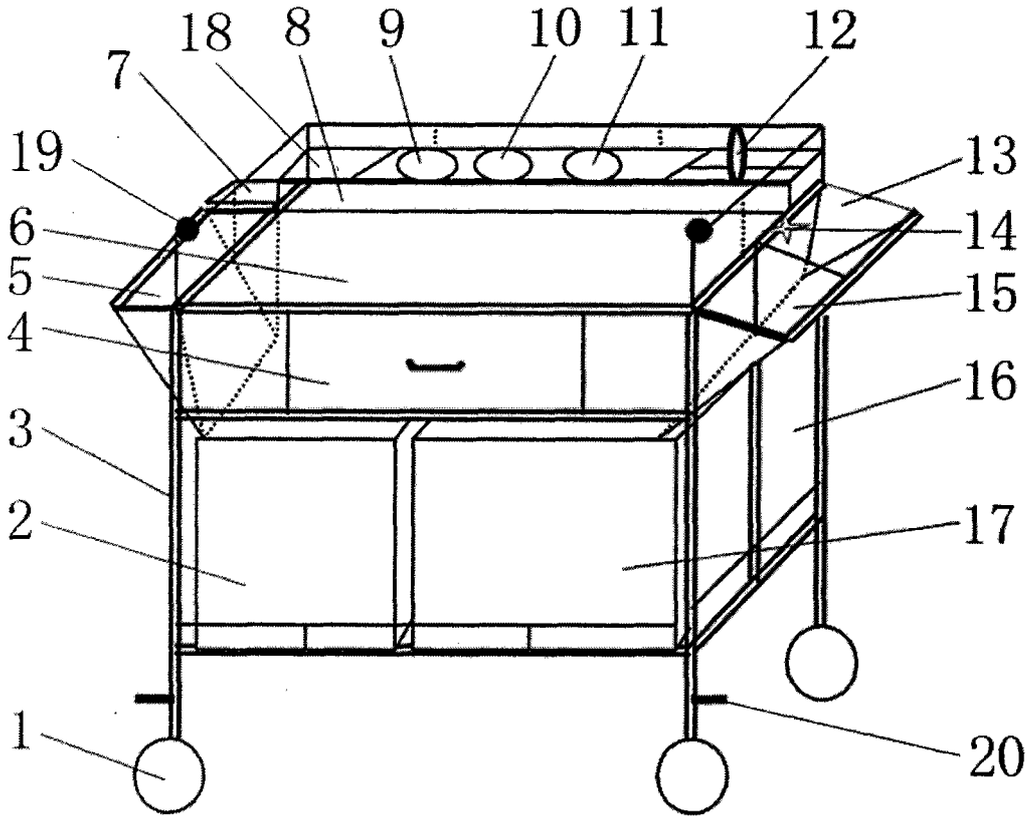


图 1