



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202446415 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 26

(21) 申请号 201220042067. 8

(22) 申请日 2012. 01. 22

(73) 专利权人 李桂玲

地址 274300 山东省青岛市即墨市健民街 4
号即墨市人民医院

(72) 发明人 李桂玲

(51) Int. Cl.

A61G 12/00 (2006. 01)

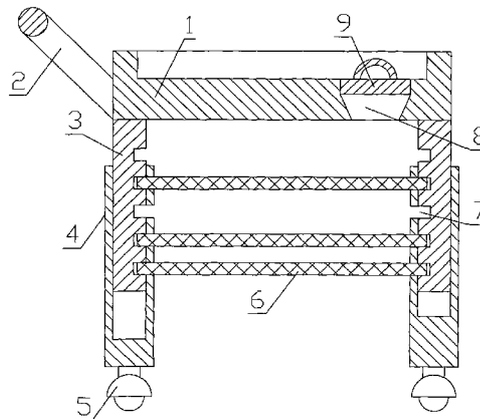
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种护理推车

(57) 摘要

本实用新型公开了一种护理推车,包括置物平台、置物平台后端的推杆、支撑腿和支撑腿下方的万向轮,其中,支撑腿由内杆和外管组成,内杆和外管的内侧设置有均匀排列的支撑槽,支撑槽内插接有 2-5 片置物板。置物平台的角落处设置有垃圾通孔,垃圾通孔上方设置有透明的密封盖。本实用新型突出优点是:结构简单,支撑腿由内杆和外管组成,通过上下移动内杆和外管的相对位置,然后将置物板分别插入不同高度的支撑槽内,即可调整相邻置物板或置物板与置物平台之间的距离,从而能够根据需要放入的仪器的高度进行适当调节,使用方便。



1. 一种护理推车,包括置物平台、置物平台后端的推杆、支撑腿和支撑腿下方的万向轮,其特征在于,所述支撑腿由内杆和外管组成,所述内杆和所述外管的内侧设置有均匀排列的支撑槽,所述支撑槽内插接有 2-5 片置物板。

2. 根据权利要求 1 所述的护理推车,其特征在于,所述置物平台的角落处设置有垃圾通孔,所述垃圾通孔上方设置有透明的密封盖。

一种护理推车

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及护理用载物车，特别涉及一种护理推车。

背景技术：

[0002] 护理推车是病房内经常使用的一种医护器具，医护人员在检查病房时，主要用来盛放需要分发到各个病床病人的药品，或是其他检测工具，如体温表、血压计量器等物品，同时也可以作为样本采集的回收车使用。使用护理推车比单纯的使用护理托盘更加方便，防止了医疗器具丢落在病房内等情况的发生，使得医护人员的工作一步到位。传统的护理推车结构较为简单，一般都是在主车架内安装有二至三层置物板，层与层之间的空间不大，护理推车四边固定，虽然车体较大，但使用有限，使用率较低，若在救治病人需要同时使用多台仪器时，将会占用较大地面，不仅操作不便，而且增加了医护人员的劳动强度。

发明内容：

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术中存在的缺点，提供了一种结构简单、使用方便且能够调节下层置物板之间距离的护理推车。

[0004] 为了实现上述目的，本实用新型提供了一种护理推车，包括置物平台、置物平台后端的推杆、支撑腿和支撑腿下方的万向轮，其中，所述支撑腿由内杆和外管组成，所述内杆和所述外管的内侧设置有均匀排列的支撑槽，所述支撑槽内插接有 2-5 片置物板。

[0005] 所述置物平台的角落处设置有垃圾通孔，所述垃圾通孔上方设置有透明的密封盖。

[0006] 本实用新型突出优点是：结构简单，支撑腿由内杆和外管组成，通过上下移动内杆和外管的相对位置，然后将置物板分别插入不同高度的支撑槽内，即可调整相邻置物板或置物板与置物平台之间的距离，从而能够根据需要放入的仪器的高度进行适当调节，使用方便；置物平台的角落处还可以设置有垃圾通孔，便于在置物平台下方的置物板上放置一个位于垃圾通孔正下方的垃圾桶，从而实现医疗垃圾的统一回收。

附图说明：

[0007] 图 1 为本实用新型实施例的整体结构主视图。

具体实施方式：

[0008] 本实用新型的实施例实施时设计主体结构包括置物平台 1、推杆 2、内杆 3、外管 4、万向轮 5、置物板 6、支撑槽 7、垃圾通孔 8 和密封盖 9。其中，置物平台 1 的后端设置有推杆 2，置物平台下方设置有支撑腿，支撑腿由内杆 3 和外管 4 组成，外管 4 下方设置有万向轮 5，内杆 3 和外管 4 的内侧设置有均匀排列的支撑槽 7，支撑槽 7 内插接有三片置物板 6；置物平台 1 的角落处设置有垃圾通孔 8，垃圾通孔 8 上方设置有透明的密封盖 9。

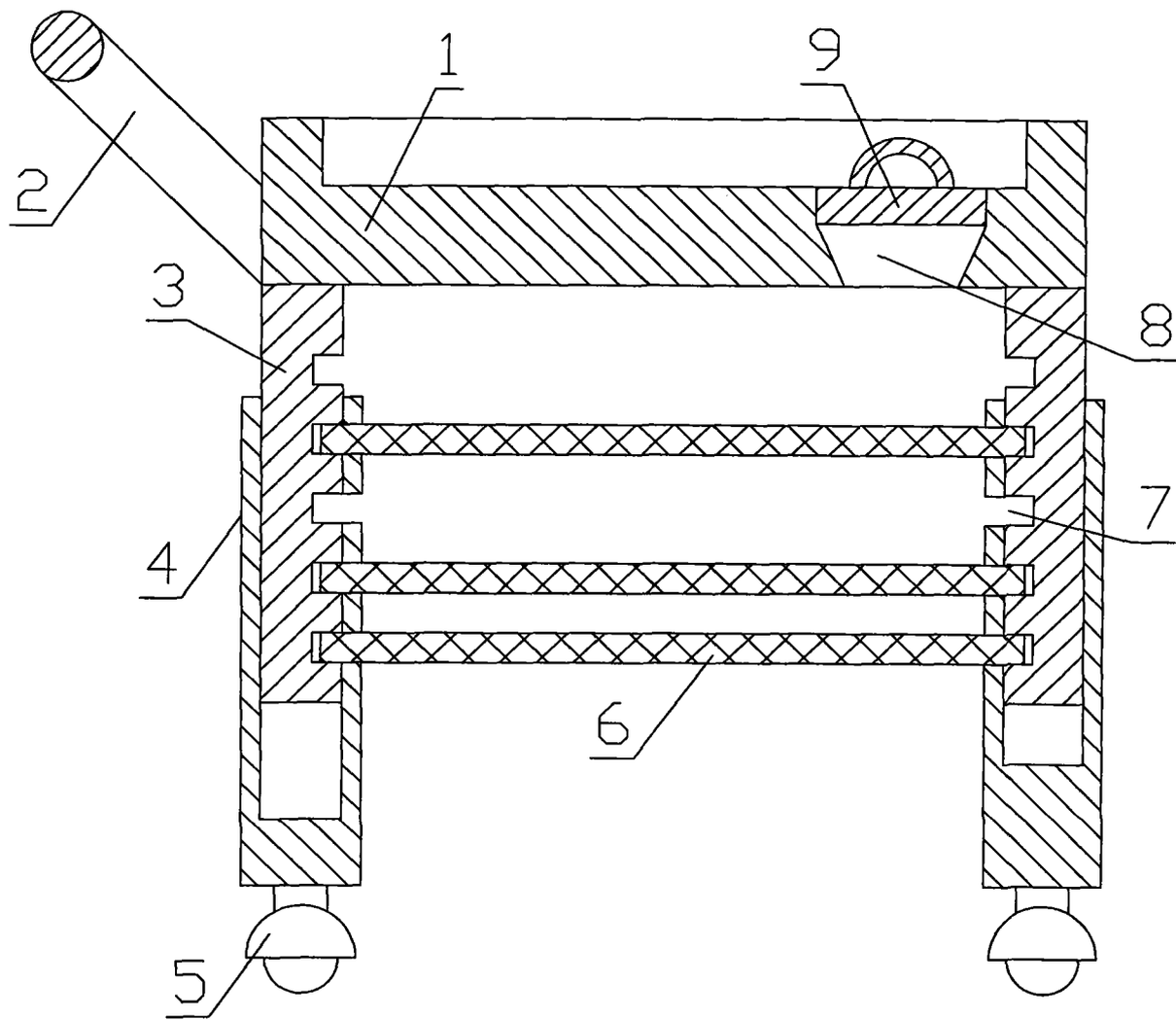


图 1