



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103989530 A

(43) 申请公布日 2014. 08. 20

(21) 申请号 201410214210. 0

(22) 申请日 2014. 05. 21

(71) 申请人 朱亚琴

地址 225300 江苏省泰州市高港区港城路 8
号

(72) 发明人 朱亚琴

(51) Int. Cl.

A61B 19/02 (2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种带有升降套杆的医疗托架

(57) 摘要

本发明公开了一种带有升降套杆的医疗托架,包括底座,及设置在底座上的万向轮,及固定在底座一侧的升降套杆,所述升降套杆顶端连接有托盘,所述托盘侧端固定有架体,所述架体的中部设置有圆形槽,所述圆形槽外侧的架体上设置有弧形托,架体底部设置有挂钩。本发明可调整托盘高度,并可实现制动,增大了托盘使用面积,且还能集中存放各种内科检查器械,节约了诊室内的空间。

1. 一种带有升降套杆的医疗托架,其特征在于,包括底座,及设置在底座上的万向轮,及固定在底座一侧的升降套杆,所述升降套杆顶端连接有托盘,所述托盘侧端固定有架体,所述架体的中部设置有圆形槽,所述圆形槽外侧的架体上设置有弧形托,架体底部设置有挂钩。

2. 根据权利要求1所述的一种带有升降套杆的医疗托架,其特征在于:所述包括底座,及设置在底座上的万向轮。

3. 根据权利要求1所述的一种带有升降套杆的医疗托架,其特征在于:所述固定在底座一侧的升降套杆,所述升降套杆顶端连接有托盘。

4. 根据权利要求1所述的一种带有升降套杆的医疗托架,其特征在于:所述所述托盘侧端固定有架体,所述架体的中部设置有圆形槽。

5. 根据权利要求1所述的一种带有升降套杆的医疗托架,其特征在于:所述圆形槽外侧的架体上设置有弧形托,架体底部设置有挂钩。

一种带有升降套杆的医疗托架

技术领域

[0001] 本发明涉及一种医疗托架,特别涉及一种带有升降套杆的医疗托架。

背景技术

[0002] 本发明可调整托盘高度,并可实现制动,增大了托盘使用面积,且还能集中存放各种内科检查器械,节约了诊室内的空间。

发明内容

[0003] 本发明公开了一种带有升降套杆的医疗托架,包括底座,及设置在底座上的万向轮,及固定在底座一侧的升降套杆,所述升降套杆顶端连接有托盘,所述托盘侧端固定有架体,所述架体的中部设置有圆形槽,所述圆形槽外侧的架体上设置有弧形托,架体底部设置有挂钩,本发明可调整托盘高度,并可实现制动,增大了托盘使用面积,且还能集中存放各种内科检查器械,节约了诊室内的空间。

[0004] 本发明采用了以下技术方案:包括底座,及设置在底座上的万向轮,及固定在底座一侧的升降套杆,所述升降套杆顶端连接有托盘,所述托盘侧端固定有架体,所述架体的中部设置有圆形槽,所述圆形槽外侧的架体上设置有弧形托,架体底部设置有挂钩。

[0005] 依照本发明较佳实施例所述的一种带有升降套杆的医疗托架,所述包括底座,及设置在底座上的万向轮。

[0006] 依照本发明较佳实施例所述的一种带有升降套杆的医疗托架,所述固定在底座一侧的升降套杆,所述升降套杆顶端连接有托盘。

[0007] 依照本发明较佳实施例所述的一种带有升降套杆的医疗托架,所述托盘侧端固定有架体,所述架体的中部设置有圆形槽。

[0008] 依照本发明较佳实施例所述的一种带有升降套杆的医疗托架,所述圆形槽外侧的架体上设置有弧形托,架体底部设置有挂钩。

[0009] 本发明具有以下有益效果:本发明可调整托盘高度,并可实现制动,增大了托盘使用面积,且还能集中存放各种内科检查器械,节约了诊室内的空间。

[0010]

具体实施方式

[0011] 以下结合具体实施例对本发明详细说明。

[0012] 本发明揭示了一种带有升降套杆的医疗托架,本发明包括底座,及设置在底座上的万向轮,及固定在底座一侧的升降套杆,所述升降套杆顶端连接有托盘,所述托盘侧端固定有架体,所述架体的中部设置有圆形槽,所述圆形槽外侧的架体上设置有弧形托,架体底部设置有挂钩。

[0013] 本发明可调整托盘高度,并可实现制动,增大了托盘使用面积,且还能集中存放各种内科检查器械,节约了诊室内的空间。

[0014] 本技术领域的技术人员应理解,本发明可以以许多其他具体形式实现而不脱离本发明的精神或范围。尽管业已描述了本发明的实施例,应理解本发明不应限制为这些实施例,本技术领域的技术人员可如所附权利要求书界定的本发明精神和范围之内作出变化和修改。任何本领域的技术人员能思之的变化,都应落在本申请的保护范围内。