



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203280834 U

(45) 授权公告日 2013. 11. 13

(21) 申请号 201320340507. 2

(22) 申请日 2013. 06. 14

(73) 专利权人 郭静波

地址 161441 黑龙江省黑河市九三农垦社区
A 区三委 3 号楼 442 号

(72) 发明人 郭静波

(51) Int. Cl.

A61M 5/14 (2006. 01)

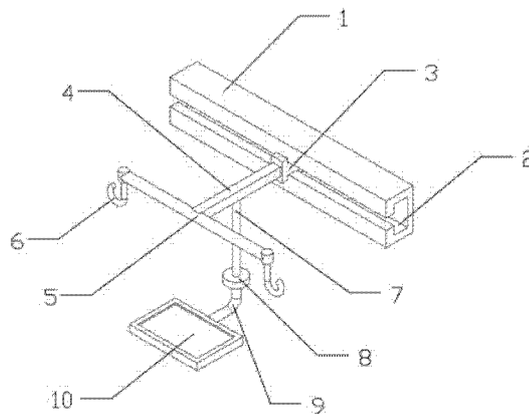
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型内科护理用吊架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型内科护理用吊架,包括:固定座、滑轨、滑扭、滑杆、支架、挂钩、连接杆、转轴、转杆、放置台,其特征在于:固定座上设有滑轨,滑轨内连有滑扭,滑扭通过滑杆与支架相连接,支架两端连有挂钩,滑杆与连接杆固定连接,连接杆通过转轴与转杆相连接,转杆与放置台固定连接。本实用新型设计合理、结构简单、使用方便,能有效的放置一些物品,为病人提供消遣,有利于缓解病人的烦躁,给护理人员和病人减少诸多不便。



1. 一种新型内科护理用吊架,包括:固定座(1)、滑轨(2)、滑扭(3)、滑杆(4)、支架(5)、挂钩(6)、连接杆(7)、转轴(8)、转杆(9)、放置台(10),其特征在于:固定座(1)上设有滑轨(2),滑轨(2)内连有滑扭(3),滑扭(3)通过滑杆(4)与支架(5)相连接,支架(5)两端连有挂钩(6),滑杆(4)与连接杆(7)固定连接,连接杆(7)通过转轴(8)与转杆(9)相连接,转杆(9)与放置台(10)固定连接。

2. 根据权利要求1所述的一种新型内科护理用吊架,其特征在于:滑轨(2)为“凸”字形结构。

3. 根据权利要求1所述的一种新型内科护理用吊架,其特征在于:滑扭(3)为“工”字形结构。

一种新型内科护理用吊架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域,具体涉及一种新型内科护理用吊架。

背景技术

[0002] 在长期的临床实践中,对于目前在给内科病人检查时,通常需要给病人进行输液,一般输液时间较长,对病人来说,是一件非常无聊的事情,很容易引起一定程度的烦躁,所以病人一般采取看书来解乏,但身边无法放置书籍等物品,需要护理人员来回拿送,很不方便,给护理人员带来极大的工作强度。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种新型内科护理用吊架,有效的放置一些物品,为病人提供消遣,有利于缓解病人的烦躁。

[0004] 本实用新型为了实现上述目的,采用的技术解决方案是:

[0005] 一种新型内科护理用吊架,包括:固定座 1、滑轨 2、滑扭 3、滑杆 4、支架 5、挂钩 6、连接杆 7、转轴 8、转杆 9、放置台 10,其特征在于:固定座 1 上设有滑轨 2,滑轨 2 内连有滑扭 3,滑扭 3 通过滑杆 4 与支架 5 相连接,支架 5 两端连有挂钩 6,滑杆 4 与连接杆 7 固定连接,连接杆 7 通过转轴 8 与转杆 9 相连接,转杆 9 与放置台 10 固定连接,滑轨 2 为“凸”字形结构,滑扭 3 为“工”字形结构。

[0006] 本实用新型能够产生的有益效果:设计合理、结构简单、使用方便,能有效的放置一些物品,为病人提供消遣,有利于缓解病人的烦躁,给护理人员和病人减少诸多不便,减轻了护理人员的工作强度。

附图说明

[0007] 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 结合图 1 说明本实施方式,一种新型内科护理用吊架,包括固定座 1、滑轨 2、滑扭 3、滑杆 4、支架 5、挂钩 6、连接杆 7、转轴 8、转杆 9、放置台 10,固定座 1 上设有滑轨 2,滑轨 2 内连有滑扭 3,滑扭 3 通过滑杆 4 与支架 5 相连接,支架 5 两端连有挂钩 6,滑杆 4 与连接杆 7 固定连接,连接杆 7 通过转轴 8 与转杆 9 相连接,转杆 9 与放置台 10 固定连接。

[0009] 在本实用新型中,滑轨 2 为“凸”字形结构,滑扭 3 为“工”字形结构。

[0010] 使用时,可将一些书籍放在放置台 10 上,通过转轴 8 将放置台 10 转到病人身边,由滑轨 2 内的滑扭 3 可将支架 5 调到适合位置,将吊瓶挂到挂钩 6 上即可,可使病人在输液时看书来解乏,给病人带来方便。

[0011] 所述本实用新型设计合理、结构简单、使用方便,能有效的放置一些物品,为病人提供消遣,有利于缓解病人的烦躁,给护理人员和病人减少诸多不便,减轻了护理人员的工作强度。

作强度。

[0012] 当然,上述说明并非是对本实用新型的限制,本实用新型也并不仅限于上述举例,本技术领域的技术人员在本实用新型的实质范围内所做出的变化、改型、添加或替换,也应属于本实用新型的保护范围。

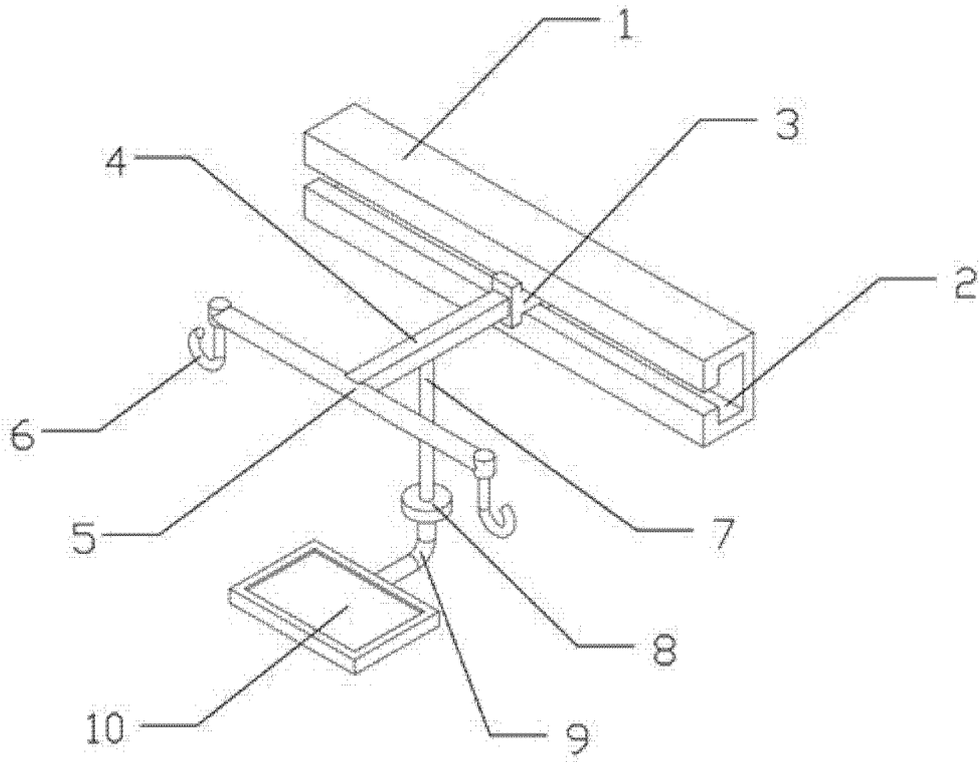


图 1