

(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 102225029 B

(45) 授权公告日 2013.03.27

(21) 申请号 201110158295.1

(22) 申请日 2011.06.02

(73) 专利权人 吴丽

地址 271000 山东省泰安市精神卫生中心

(72) 发明人 吴丽

(51) Int. Cl.

A61F 5/00 (2006.01)

审查员 於锦

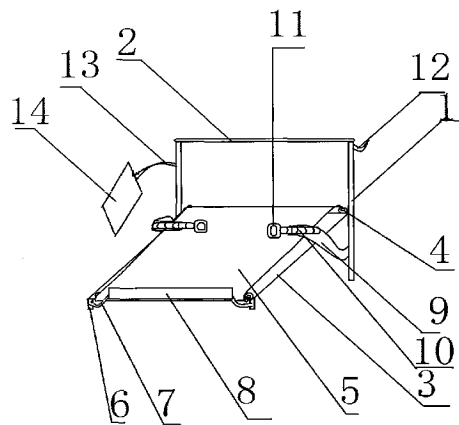
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 发明名称

精神病人护理架

(57) 摘要

精神病人护理架，属于医疗用具技术领域。本发明的技术方案是：包括两根立杆和横杆，其特征是在两根立杆的内侧中段设有斜仰卧板，斜仰卧板两端设有转轴，转轴上设有传输带，斜仰卧板前端设有支撑臂，支撑臂上设有弯臂，弯臂上设有脚蹬板，两根立杆下段外侧设有弯管，弯管内设有弹簧，弹簧前端设有握环，右侧立杆上段外侧设有挂钩，左侧立杆上段设有翻转臂，翻转臂上设有数字电视。本发明结构简单，能够调整精神病人思维心境，控制病人精神状态，减轻了医务人员的工作难度。



1. 精神病人护理架,包括两根立杆(1)和1根横杆(2),其特征是:在两根立杆(1)的内侧中段设有斜仰卧板(3),斜仰卧板(3)两端设有转轴(4),转轴(4)上设有传输带(5),斜仰卧板(3)前端设有支撑臂(6),支撑臂(6)上设有弯臂(7),弯臂(7)上设有脚蹬板(8),两根立杆(1)下段外侧设有弯管(9),弯管(9)内设有弹簧(10),弹簧(10)前端设有握环(11),右侧立杆(1)上段外侧设有挂钩(12),左侧立杆(1)上段设有翻转臂(13),翻转臂(13)上设有数字电视(14)。

精神病人护理架

[0001] 技术领域 :本发明属于医疗用具技术领域,具体地讲是一种精神病人护理架。

[0002] 背景技术 :对精神病的护理是非常重要的,除了医疗护理外,应该进行一些工娱护理,以引导改变病人的思维心境,现有技术主要是带病人到户外劳作,这样病人精神难以控制,易冲动、逃跑,给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容 :本发明的目的是提供一种能够调整精神病人思维心境,控制病人精神状态的精神病人护理架。

[0004] 本发明的技术方案是 :包括两根立杆和横杆,其特征是在两根立杆的内侧中段设有斜仰卧板,斜仰卧板两端设有转轴,转轴上设有传输带,斜仰卧板前端设有支撑臂,支撑臂上设有弯臂,弯臂上设有脚蹬板,两根立杆下段外侧设有弯管,弯管内设有弹簧,弹簧前端设有握环,右侧立杆上段外侧设有挂钩,左侧立杆上段设有翻转臂,翻转臂上设有数字电视。

[0005] 本发明的有益效果是 :本发明结构简单,能够调整精神病人思维心境,控制病人精神状态,减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明 :附图 1 为本发明的结构示意图。

[0007] 图中 1、立杆,2、横杆,3、斜仰卧板,4、转轴,5、传输带,6、支撑臂,7、弯臂,8、脚蹬板,9、弯管,10、弹簧,11、握环,12、挂钩,13、翻转臂,14、数字电视。

[0008] 具体实施方式 :包括两根立杆 1 和横杆 2,其特征是在两根立杆 1 的内侧中段设有斜仰卧板 3,斜仰卧板 3 两端设有转轴 4,转轴 4 上设有传输带 5,斜仰卧板 3 前端设有支撑臂 6,支撑臂 6 上设有弯臂 7,弯臂 7 上设有脚蹬板 8,两根立杆 1 下段外侧设有弯管 9,弯管 9 内设有弹簧 10,弹簧 10 前端设有握环 11,右侧立杆 1 上段外侧设有挂钩 12,左侧立杆 1 上段设有翻转臂 13,翻转臂 13 上设有数字电视 14。在使用时,病人手扶横杆 2,进行引体向上锻炼,脚踏传输带 5 跑步锻炼,手拉握环 11 锻炼臂力,脚踏脚蹬板 8 躺在斜仰卧板 3 上看数字电视 14 休息,将药物挂在挂钩 12 上进行输液即可。

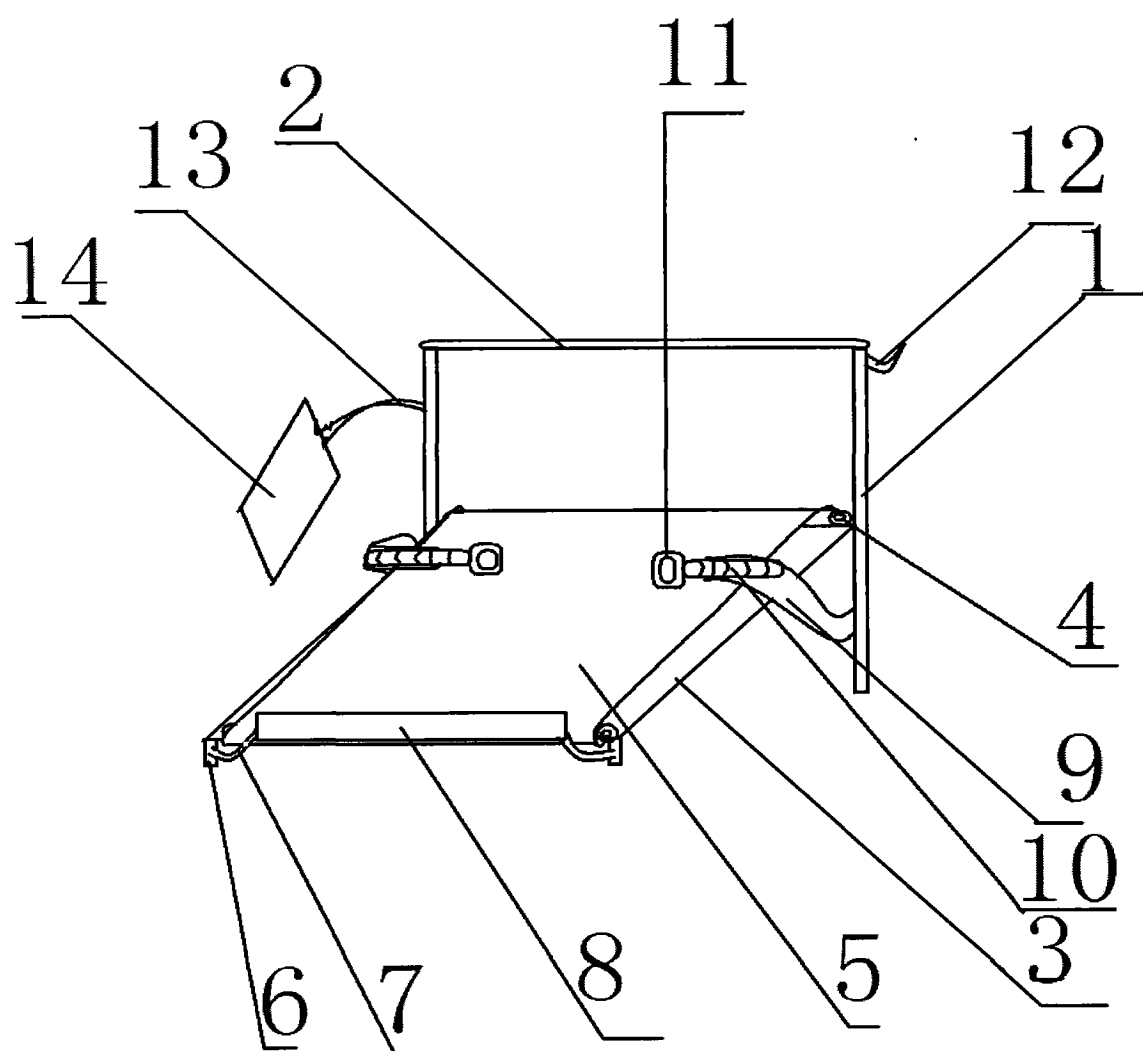


图 1