



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202235991 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120270246. 2

(22) 申请日 2011. 07. 28

(73) 专利权人 史玲艾

地址 050031 河北省石家庄市建华南大街  
133 号省儿童医院

(72) 发明人 李兰凤 史玲艾 安淑华 李金英

(74) 专利代理机构 石家庄汇科专利商标事务所  
13115

代理人 王琪

(51) Int. Cl.

A61G 7/00(2006. 01)

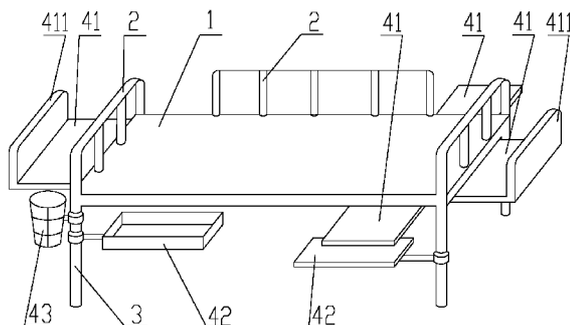
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种易于操作的医用床

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种易于操作的医用床，结构中包括由床板、护栏和床腿构成的床体，此床体上设置有至少一个活动载物盘/架。本实用新型在床体上集成设置多功能载物盘/架，能够极大的方便对病人进行日常护理和医疗操作。



1. 一种易于操作的医用床, 结构中包括由床板 (1)、护栏 (2) 和床腿 (3) 构成的床体, 其特征在于: 所述床体上设置有至少一个活动载物盘。
2. 根据权利要求 1 所述的易于操作的医用床, 其特征在于: 所述活动载物盘为设置在床头的可沿床体纵向移动的抽拉载物盘 (41)。
3. 根据权利要求 1 所述的易于操作的医用床, 其特征在于: 所述活动载物盘为设置在床尾的可沿床体纵向移动的抽拉载物盘 (41)。
4. 根据权利要求 1 所述的易于操作的医用床, 其特征在于: 所述活动载物盘为设置在床帮的可沿床体横向移动的抽拉载物盘 (41)。
5. 根据权利要求 2 或 3 或 4 所述的易于操作的医用床, 其特征在于: 所述抽拉载物盘 (41) 的外沿设置有挡板 (411)。
6. 根据权利要求 1 所述的易于操作的医用床, 其特征在于: 所述活动载物盘为铰接设置在床腿 (3) 上的旋转载物盘 (42)。
7. 根据权利要求 6 所述的易于操作的医用床, 其特征在于: 所述旋转载物盘 (42) 为平盘。
8. 根据权利要求 6 所述的易于操作的医用床, 其特征在于: 所述旋转载物盘 (42) 为斗形盘。
9. 根据权利要求 1 所述的易于操作的医用床, 其特征在于: 所述活动载物盘为固定设置在床腿 (3) 上的载物架 (43)。
10. 根据权利要求 9 所述的易于操作的医用床, 其特征在于: 所述载物架 (43) 为热水瓶架或垃圾桶架。

## 一种易于操作的医用床

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医用床,尤其是一种在临床上易于进行各种医学操作的集成医用床。

### 背景技术

[0002] 目前,医院病房的医用床均为简单的病床,医生护士对病人进行医学操作或者日常护理的时候需要自带托盘、各种医疗器械或护理用具,按照护理学的要求,这些器具不能放到病床之上,也没有其他的地方可资放置,给各种医疗护理操作带来了诸多不便。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种易于操作的医用床,在床体上集成设置多功能载物盘/架,能够极大的方便对病人进行日常护理和医疗操作。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型所采取的技术方案如下。

[0005] 一种易于操作的医用床,结构中包括由床板、护栏和床腿构成的床体,此床体上设置有至少一个活动载物盘/架。

[0006] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述活动载物盘/架为设置在床头的可沿床体纵向移动的抽拉载物盘。

[0007] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述活动载物盘/架为设置在床尾的可沿床体纵向移动的抽拉载物盘。

[0008] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述活动载物盘/架为设置在床帮的可沿床体横向移动的抽拉载物盘。

[0009] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述抽拉载物盘的外沿设置有挡板。

[0010] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述活动载物盘/架为铰接设置在床腿上的旋转载物盘。

[0011] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述旋转载物盘为平盘。

[0012] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述旋转载物盘为斗形盘。

[0013] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述活动载物盘/架为固定设置在床腿上的载物架。

[0014] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述载物架为热水瓶架或垃圾桶架。

[0015] 采用上述技术方案所产生的有益效果在于:本实用新型在使用时,可以将各种医疗器具放置到不同的载物盘上,比如心电仪放置在床头的载物盘上,呼吸机放置到床帮的载物盘上等等,同时各种医疗护理器具也可以放置到不同的载物盘或载物架上,为各种医疗护理操作带来了极大的便捷。另一方面,当各种医疗护理操作完毕之后,又可以将各种载物盘/架通过抽拉操作或者旋转操作归位到床底,不占用任何空间,同时也不影响病床外观的整洁。

### 附图说明

[0016] 图 1 是本实用新型一个具体实施方式的结构示意图。

[0017] 图中 :1、床板 ;2、护栏 ;3、床腿 ;41、抽拉载物盘 ;411、挡板 ;42、旋转载物盘 ;43、载物架。

### 具体实施方式

[0018] 参看附图,本实用新型一个具体实施例的结构中包括由床板 1、护栏 2 和床腿 3 构成的床体,在床头和床尾处设置有可沿床体纵向移动的抽拉载物盘 41,在床帮处设置有可沿床体横向移动的抽拉载物盘 41,抽拉载物盘 41 的外沿设置有挡板 411,在床腿 3 上铰接设置有旋转载物盘 42,此旋转载物盘 42 可为平盘或斗形盘,在床腿 3 上固定设置有载物架 43,此载物架 43 可为热水瓶架或垃圾桶架。

[0019] 参看附图,本实用新型的工作原理是:本实用新型在使用时,可以将各种医疗器具放置到不同的载物盘上,比如心电仪放置在床头的载物盘上,呼吸机放置到床帮的载物盘上等等,同时各种医疗护理器具也可以放置到不同的载物盘或载物架上,为各种医疗护理操作带来了极大的便捷。另一方面,当各种医疗护理操作完毕之后,又可以将各种载物盘/架通过抽拉操作或者旋转操作归位到床底,不占用任何空间,同时也不影响病床外观的整洁。

[0020] 上述描述仅作为本实用新型可实施的技术方案提出,不作为对其技术方案本身的单一限制条件。

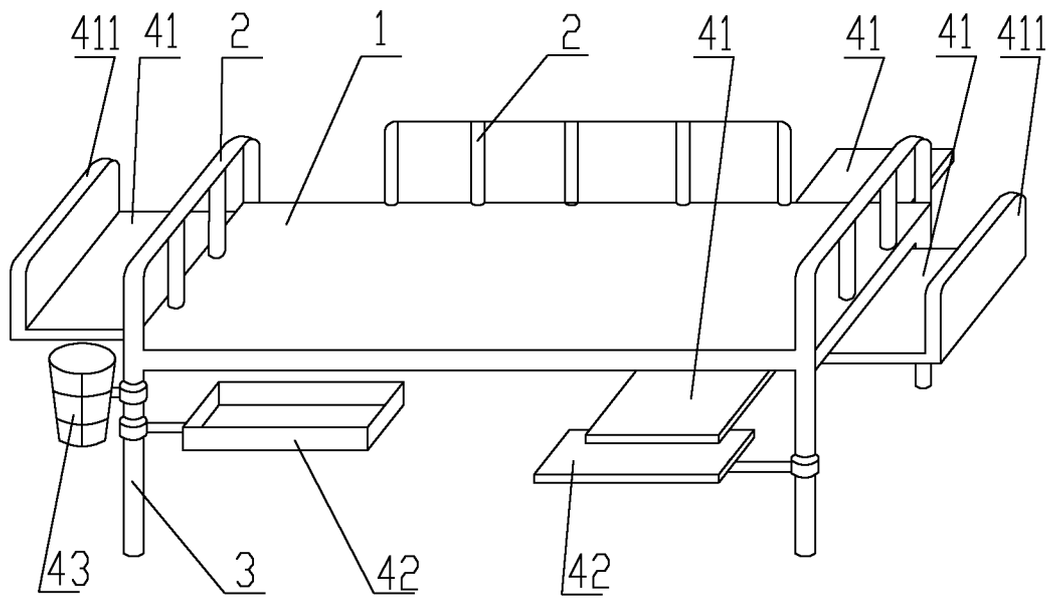


图 1