



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203001283 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 19

(21) 申请号 201320009901. 8

(22) 申请日 2013. 01. 09

(73) 专利权人 刘建珍

地址 257055 山东省东营市东营区北二路
107 号胜利石油管理局胜利医院

(72) 发明人 刘建珍

(74) 专利代理机构 东营双桥专利代理有限责任
公司 37107

代理人 侯华颂

(51) Int. Cl.

A61G 7/00 (2006. 01)

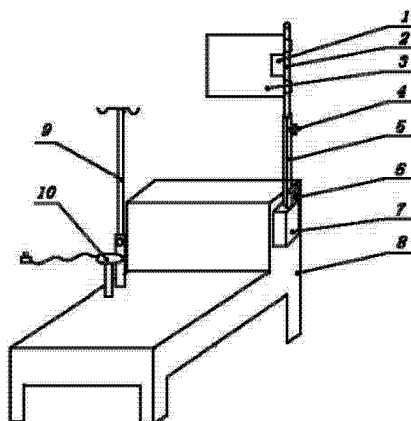
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

胸心外科护理专用床

(57) 摘要

本实用新型涉及医院护理领域,具体为一种胸心外科护理专用床,包括床体、转轴,所述转轴的一端通过紧固螺栓与床体头部的侧面铰接并通过其上固定的挡块限位,另一端铰接桌面并通过转轴上固定的支撑板限位。使用时,将紧固螺栓旋松,将转轴绕紧固螺栓旋转至转轴被挡块限位,此时转轴水平,桌面在支撑板的限位下也保持水平,即可在其上放上碗、筷等物品;当进食完成后,将转轴绕紧固螺栓反方向旋转至桌面及转轴倚靠在墙壁上,此时拧紧紧固螺栓即可。本装置结构简单、合理,轻巧灵便,在不额外占据病房的空间的前提下能使病人坐在床上就可以方便的进行进食,使用非常方便,很适合在普通的病房护理工作中使用。



1. 一种胸心外科护理专用床,包括床体,其特征在于:所述的专用床还包括转轴,所述转轴的一端通过紧固螺栓与床体头部的侧面铰接并通过其上固定的挡块限位,另一端铰接桌面并通过转轴上固定的支撑板限位。

2. 根据权利要求书 1 所述的胸心外科护理专用床,其特征是:所述的转轴为长度可调节结构。

3. 根据权利要求书 2 所述的胸心外科护理专用床,其特征是:所述的转轴为两节插接而成,并通过锁定螺栓定位。

4. 根据权利要求书 2 所述的胸心外科护理专用床,其特征是:所述的床体一侧分别设有可升降的输液架和电加热暖手装置;所述的输液架可以为两节短杆插接而成,并通过锁定螺栓定位,也可以采用液压升降器。

胸心外科护理专用床

技术领域

[0001] 本发明涉及医院护理领域，具体为一种胸心外科护理专用床。

背景技术

[0002] 病人在胸心外科手术后，一般需要长期卧床调理，暂时不方便下床，其日常饮食均需要在床上完成；目前一般在病床的旁边设置床头柜，病人在吃饭时只能身体偏向床头柜，将其作为餐桌进行进食，由于身体得不到伸展，很容易造成疲劳，而且也不利于病人病情的恢复。当时如果单独设置餐桌，又造成病房的空间拥挤，很不方便。

发明内容

[0003] 针对现有技术存在的缺陷，本发明的目的提供一种结构简单、设计合理、使用方便的胸心外科护理专用床。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案实现的：专用床包括床体、转轴，其中转轴的一端通过紧固螺栓与床体头部的侧面铰接并通过其上固定的挡块限位，另一端铰接桌面并通过转轴上固定的支撑板限位。使用时，将紧固螺栓旋松，将转轴绕紧固螺栓旋转至转轴被挡块限位，此时转轴水平，桌面在支撑板的限位下也保持水平，即可在其上放上碗、筷等物品；当进食完成后，将转轴绕紧固螺栓反方向旋转至桌面及转轴倚靠在墙壁上，此时拧紧紧固螺栓即可。

[0005] 上述方案还可以进一步改进为：所述的转轴为长度可调节结构，比如所转轴设计为两节插接而成，并通过锁定螺栓定位。即通过两节之间的相对抽拉并定位，实现转轴延长和缩短，使病人活动的空间更加充分，以适应不同形体病人的需要。

[0006] 所述的床体一侧分别设有可升降的输液架和电加热暖手装置；所述的输液架可以为两节短杆插接而成，并通过锁定螺栓定位，也可以采用液压升降器。输液时，可以将输液手放在电加热暖手装置上取暖，促进血液循环。

[0007] 本装置结构简单、合理，轻巧灵便，在不额外占据病房的空间的前提下能

[0008] 使病人坐在床上就可以方便的进行进食，使用非常方便，很适合在胸心外科的病房护理工作中使用。

附图说明

[0009] 图1是本实用新型一种实施例非工作状态时的示意图；

[0010] 图2是本实用新型一种实施例工作时的状态示意图；

[0011] 其中：1、支撑板，2、第一转轴，3、桌面，4、锁定螺栓、5、第二转轴，6、紧固螺栓，7、限位挡块，8、床体，9、输液架，10、电加热暖手装置。

具体实施方式

[0012] 以下结合附图及具体实施例对本实用新型做进一步的说明。

[0013] 参照图 1, 一种胸心外科护理专用床, 以床体 8 为主体, 床体 8 头部的侧面通过紧固螺栓 6 铰接第二转轴 5, 且铰接部位下部固定有限位挡块 7, 第二转轴 5 的另一端连接第一转轴 2, 二者之间可以相对抽插, 并通过锁定螺栓 4 锁紧; 第一转轴 2 的另一端铰接桌面 3 并通过第一转轴 2 上固定的支撑板 1 限位。床体一侧分别设有可升降的输液架 9 和电加热暖手装置 10; 输液架 9 可以为两节短杆插接而成, 并通过锁定螺栓定位, 也可以采用液压升降器; 电加热暖手装置 10 可以采用市场上常见的暖手宝。

[0014] 使用时, 将紧固螺栓 6 旋松, 将转轴(第一转轴 2 和第二转轴 5)绕紧固螺栓 6 旋转至第二转轴 5 被限位挡块 7 限位, 此时转轴水平, 桌面 3 在支撑板 1 的限位下也保持水平, 即可在其上放上碗、筷等物品; 当进食完成后, 将转轴绕紧固螺栓 6 反方向旋转至桌面 3 及转轴倚靠在墙壁上, 此时拧紧紧固螺栓 6 即可。可以根据病人的需要, 通过调整转轴的长度来改变桌面与床头的距离, 是病人的活动更加舒适。当输液时, 可以将病人输液手放在电加热暖手装置 10 上取暖, 促进血液循环。

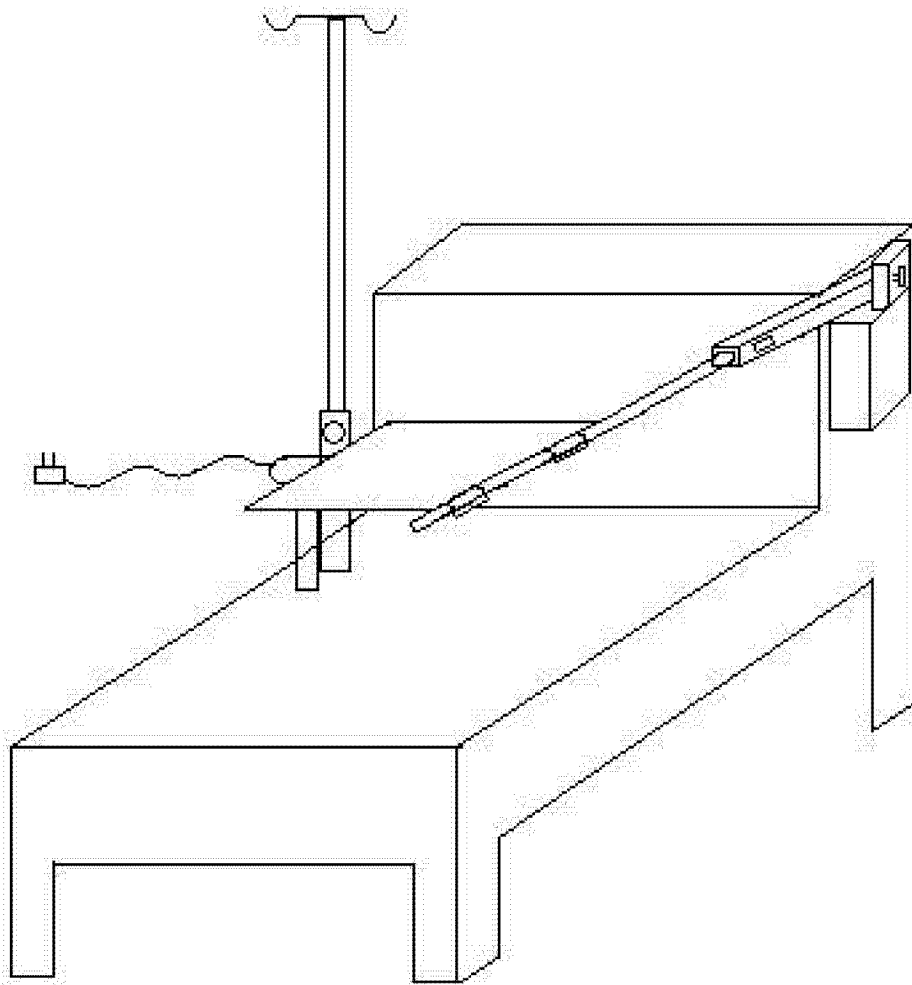


图 2