



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203089610 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 31

(21) 申请号 201220708451. 7

(22) 申请日 2012. 12. 20

(73) 专利权人 南通康盛医疗器械有限公司

地址 226351 江苏省南通市通州区石港镇工业园南区石江路 188 号

(72) 发明人 戴卫泽 戴卫东 毛德许 刘顺南
王亚菊

(74) 专利代理机构 南京经纬专利商标代理有限公司 32200

代理人 李纪昌

(51) Int. Cl.

A61G 7/00 (2006. 01)

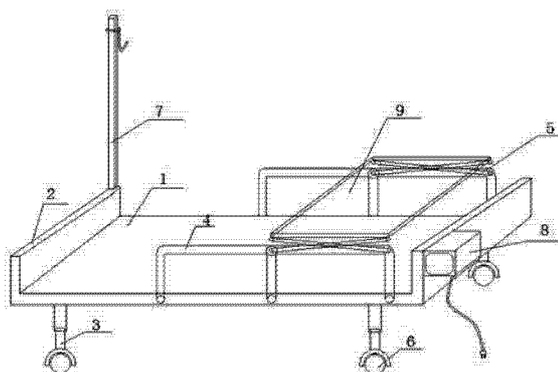
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

护理病床

(57) 摘要

一种护理病床,包括床面(1)、床架(2)和床腿(3),其特征在于:所述床架(2)上设有一组护栏(4),所述护栏(4)通过X型伸缩杆(5)与桌面(9)相连,床架上设有护栏,可避免病人掉下病床,且在护栏上设有桌面,方便于病人吃饭;采用X型伸缩杆与桌面相连,使得桌面可以升降,方便于不同身高的病人;床腿为伸缩结构,方便于不同身高的病人;在床尾设有紫外线杀菌消毒盒,里面可以对碗筷进行杀菌消毒,保证病人的饮食卫生。



1. 一种护理病床,包括床面(1)、床架(2)和床腿(3),其特征在于:所述床架(2)上设有一组护栏(4),所述护栏(4)通过X型伸缩杆(5)与桌面(9)相连。
2. 根据权利要求1所述的一种护理病床,其特征在于:所述床腿(3)为伸缩结构,在床腿(3)上设有行走轮(6)。
3. 根据权利要求1所述的一种护理病床,其特征在于:所述床架(2)床头设有输液架(7),在床尾设有紫外线杀菌消毒盒(8)。

护理病床

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械,尤其涉及一种护理病床。

背景技术

[0002] 随着社会城市化、科技化、人性化的发展,医疗护理得到了蓬勃的发展,越来越多的医院成立,随之而来的是病床使用量的增加和病床不够人性化问题的彰显,很多医院病床高度是固定的,对于身高不等的病人使用很不方便,而且病人由于行动不方便,吃饭时床上没有自带的饭桌也很不方便,而随着人性化理念的普及,及新型和谐社会的构成,设计一种多功能人性化护理病床是非常必要的。

[0003] 现有的护理病床,主要采用在病床上安装一个饭桌解决病人吃饭不方便的问题,但是考虑到病人身高不等,固定高度的饭桌不能满足所有病人,且病人体质弱,没有杀菌消毒的碗筷很不卫生,结构简单等角度,现有技术就显得略有不足。

发明内容

[0004] 本实用新型提供一种护理病床,解决现有病床技术中的结构简单,不能适用于不同身高病人等技术问题。

[0005] 本实用新型采用以下技术方案:一种护理病床,包括床面、床架和床腿,所述床架上设有一组护栏,所述护栏通过 X 型伸缩杆与桌面相连。

[0006] 作为本实用新型的一种优选技术方案:所述床腿为伸缩结构,在床腿上设有行走轮。

[0007] 作为本实用新型的一种优选技术方案:所述床架床头设有输液架,在床尾设有紫外线杀菌消毒盒。

[0008] 本实用新型所述一种护理病床采用以上技术方案与现有技术相比,具有以下技术效果:1、床架上设有护栏,可避免病人掉下病床,且在护栏上设有桌面,方便于病人吃饭;2、采用 X 型伸缩杆与桌面相连,使得桌面可以升降,方便于不同身高的病人;3、床腿为伸缩结构,方便于不同身高的病人;4、在床尾设有紫外线杀菌消毒盒,里面可以对碗筷进行杀菌消毒,保证病人的饮食卫生。

[0009] 附图说明:图 1 是本实用新型的结构示意图。

[0010] 附图标记说明:1、床面,2、床架,3、床腿,4、护栏,5、X 型伸缩杆,6、行走轮,7、输液架,8、紫外线杀菌消毒盒,9、桌面。

具体实施方式

[0011] 下面结合说明书附图对本实用新型的具体实施方式作进一步详细的说明:

[0012] 实施例 1:如图 1 所示,一种护理病床,包括床面 1、床架 2 和床腿 3,所述床架 2 上设有一组护栏 4,可避免病人掉下病床,所述护栏 4 通过 X 型伸缩杆 5 与桌面 9 相连,使得桌面可以升降,方便于不同身高的病人。

[0013] 作为本实用新型的一种优选技术方案：所述床腿 3 为伸缩结构，方便于不同身高的病人，在床腿 3 上设有行走轮 6。

[0014] 作为本实用新型的一种优选技术方案：所述床架 2 床头设有输液架 7，在床尾设有紫外线杀菌消毒盒 8，里面可以对碗筷进行杀菌消毒，保证病人的饮食卫生。

[0015] 上面结合附图对本实用新型的实施方式作了详细说明，但是本实用新型并不限于上述实施方式，在本领域普通技术人员所具备的知识范围内，还可以在不脱离本实用新型宗旨的前提下做出各种变化。

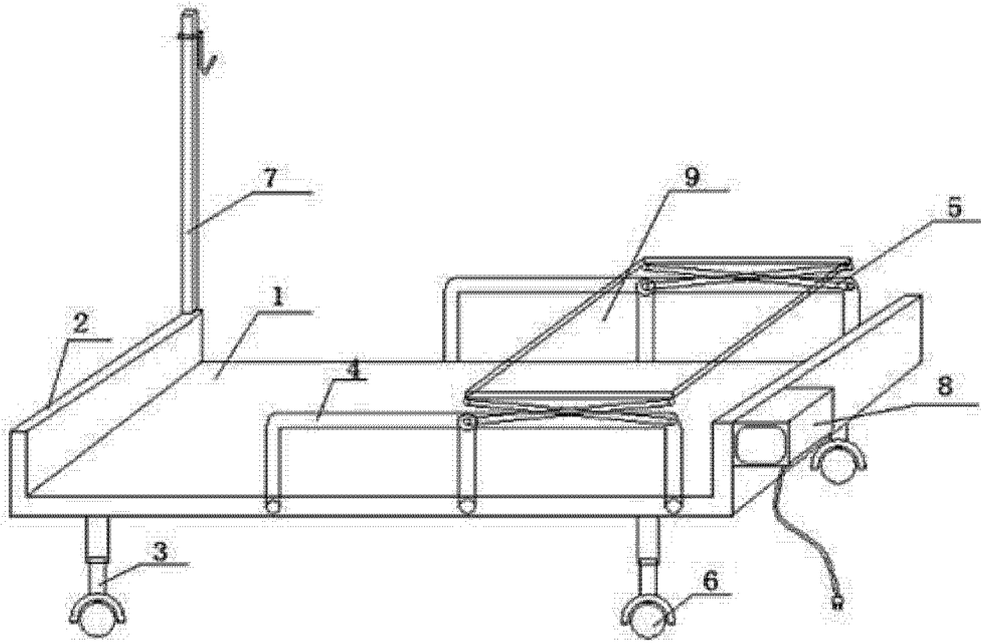


图 1