



# (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206081213 U

(45)授权公告日 2017.04.12

(21)申请号 201620786117.1

(22)申请日 2016.07.23

(73)专利权人 张翠华

地址 274031 山东省菏泽市牡丹区曹州路  
2888号山东省菏泽市立医院消化内科

(72)发明人 张翠华

(51)Int.Cl.

A61M 5/14(2006.01)

A61G 5/00(2006.01)

A61G 5/08(2006.01)

A61G 5/10(2006.01)

A61G 5/12(2006.01)

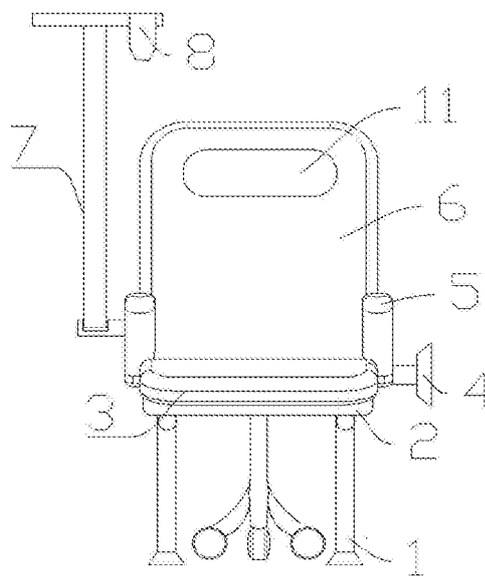
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

## (54)实用新型名称

一种可折叠的便携输液护理椅

## (57)摘要

本实用新型公开了一种可折叠的便携输液护理椅,包括椅腿、支撑板、椅面、手轮,所述椅腿上方设置所述支撑板,所述椅腿与所述支撑板之间设置球关节,所述支撑板上方设置所述椅面,所述椅面上方设置椅背,所述椅面与所述椅背之间设置所述手轮,所述椅背上设置护枕,所述椅面两侧设置扶手,所述椅背一侧设置可伸缩支撑杆,所述可伸缩支撑杆顶部设置吊瓶网,所述支撑板下方设置支撑架,所述支撑架底部设置轮子。有益效果在于:所述椅背与所述椅腿都可以折叠起来,减少了占用空间,所述可伸缩支撑杆可以灵活拆卸而且高度可调,使用范围广,设置所述轮子,可以灵活快速的移动护理椅,便于携带,使用方便。



1. 一种可折叠的便携输液护理椅,其特征在于:包括椅腿、支撑板、椅面、手轮,所述椅腿上方设置所述支撑板,所述椅腿与所述支撑板之间设置球关节,所述支撑板上方设置所述椅面,所述椅面上方设置椅背,所述椅面与所述椅背之间设置所述手轮,所述椅背上设置护枕,所述椅面两侧设置扶手,所述椅背一侧设置可伸缩支撑杆,所述可伸缩支撑杆顶部设置吊瓶网,所述支撑板下方设置支撑架,所述支撑架底部设置轮子。

2. 根据权利要求1所述的一种可折叠的便携输液护理椅,其特征在于:所述支撑板与所述椅腿通过所述球关节连接,所述椅面通过螺钉与所述支撑板固定连接,所述椅背与所述椅面通过所述手轮连接。

3. 根据权利要求1所述的一种可折叠的便携输液护理椅,其特征在于:所述护枕与所述椅背固定连接,所述扶手通过螺钉与所述支撑板连接,所述可伸缩支撑杆通过卡槽与所述椅背连接。

4. 根据权利要求1所述的一种可折叠的便携输液护理椅,其特征在于:所述吊瓶网通过螺钉与所述可伸缩支撑杆连接,所述支撑架通过螺钉与所述支撑板连接,所述轮子与所述支撑架铰接在一起。

## 一种可折叠的便携输液护理椅

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及输液护理椅领域,特别是涉及一种可折叠的便携输液护理椅。

### 背景技术

[0002] 输液护理椅是用于病人输液时的座椅。输液椅也叫点滴椅,主要用于医疗单位给病员输液。早期采用非常简单的座椅或是沙发,质量,安全,易用性都很差。因此一种便捷舒适的输液护理椅就变得越来越重要。申请号 201520790198.8公开了一种新型多功能可折叠输液椅,包括支架、坐垫、输液架,所述支架包括 L 型支架、U 型支架,所述L型支架、U型支架下部一侧均设有凸耳,凸耳中间设有连接板,所述 L 型支架一侧连接板与 U 型支架一侧连接板通过销钉活动连接,L 型支架、U 型支架、连接板形成三角形固定支撑;所述L型支架、U型支架上部均设有支撑杆,所述支撑杆上部设有坐垫,所述 L 型支架一侧设有支撑板,所述支撑板一侧设有输液架,所述输液架包括连杆、伸缩杆、底座、挂钩、锁紧块,所述连杆上部设有若干挂钩,连杆下部设有伸缩杆,所述伸缩杆一侧设有锁紧块,所述伸缩杆下部设有底座。此专利虽然在一定程度上改进了传统的输液护理椅,而且它体积较小,但是他的结构太简单,患者长时间输液时,会因为椅面太硬或者椅背太低而造成患者身体不舒适,因此此专利还需要一定的改进。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的就在于为了解决上述问题而提供一种可折叠的便携输液护理椅。

[0004] 本实用新型通过以下技术方案来实现上述目的:

[0005] 一种可折叠的便携输液护理椅,包括椅腿、支撑板、椅面、手轮,所述椅腿上方设置所述支撑板,所述椅腿与所述支撑板之间设置球关节,所述支撑板上方设置所述椅面,所述椅面上方设置椅背,所述椅面与所述椅背之间设置所述手轮,所述椅背上设置护枕,所述椅面两侧设置扶手,所述椅背一侧设置可伸缩支撑杆,所述可伸缩支撑杆顶部设置吊瓶网,所述支撑板下方设置支撑架,所述支撑架底部设置轮子。

[0006] 上述结构中,患者坐在所述椅面上,护理人员将吊瓶放置在所述吊瓶网上,患者的手臂放在所述扶手上,患者进行输液时,患者可以将头靠在所述护枕上,当输液完毕后,护理人员通过所述手轮将所述椅背折叠,所述椅背与所述椅面折叠在一起,护理人员将所述可伸缩支撑杆从卡槽中取出,所述椅腿通过所述球关节与所述支撑板折叠在一起,护理人员可以通过所述轮子移动折叠后的护理椅。

[0007] 为了进一步提高使用效果,所述支撑板与所述椅腿通过所述球关节连接,所述椅面通过螺钉与所述支撑板固定连接,所述椅背与所述椅面通过所述手轮连接。

[0008] 为了进一步提高使用效果,所述护枕与所述椅背固定连接,所述扶手通过螺钉与所述支撑板连接,所述可伸缩支撑杆通过卡槽与所述椅背连接。

[0009] 为了进一步提高使用效果,所述吊瓶网通过螺钉与所述可伸缩支撑杆连接,所述

支撑架通过螺钉与所述支撑板连接,所述轮子与所述支撑架铰接在一起。

[0010] 有益效果在于:所述椅背与所述椅腿都可以折叠起来,减少了占用空间,所述可伸缩支撑杆可以灵活拆卸而且高度可调,使用范围广,设置所述轮子,可以灵活快速的移动护理椅,便于携带,使用方便。

### 附图说明

[0011] 图1是本实用新型所述一种可折叠的便携输液护理椅的主视图;

[0012] 图2是本实用新型所述一种可折叠的便携输液护理椅的右视图。

[0013] 1、椅腿;2、支撑板;3、椅面;4、手轮;5、扶手;6、椅背;7、可伸缩支撑杆;8、吊瓶网;9、支撑架;10、轮子;11、护枕;12、球关节。

### 具体实施方式

[0014] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明:

[0015] 如图1-图2所示,一种可折叠的便携输液护理椅,包括椅腿1、支撑板2、椅面3、手轮4,椅腿1上方设置支撑板2,支撑板2支撑椅面3,椅腿1与支撑板2之间设置球关节12,球关节12使椅腿折叠,支撑板2上方设置椅面3,椅面3承重,椅面3上方设置椅背6,椅背6用来供患者倚靠,椅面3与椅背6之间设置手轮4,手轮4用来折叠椅背6,椅背6上设置护枕11,护枕11用来支撑患者头部,椅面3两侧设置扶手5,扶手5用来支撑患者手部,椅背6一侧设置可伸缩支撑杆7,可伸缩支撑杆7用来支撑和调节吊瓶的高度,可伸缩支撑杆7顶部设置吊瓶网8,吊瓶网8用来放置吊瓶,支撑板2下方设置支撑架9,支撑架9起支撑作用,支撑架9底部设置轮子10,轮子10用来移动输液护理椅。

[0016] 上述结构中,患者坐在椅面3上,护理人员将吊瓶放置在吊瓶网8上,患者的手臂放在扶手5上,患者进行输液时,患者可以将头靠在护枕11上,当输液完毕后,护理人员通过手轮4将椅背6折叠,椅背6与椅面3折叠在一起,护理人员将可伸缩支撑杆7从卡槽中取出,椅腿1通过球关节12与支撑板2折叠在一起,护理人员可以通过轮子10移动折叠后的护理椅。

[0017] 为了进一步提高使用效果,支撑板2与椅腿1通过球关节12连接,椅面3通过螺钉与支撑板2固定连接,椅背6与椅面3通过手轮4连接,护枕11与椅背6固定连接,扶手5通过螺钉与支撑板2连接,可伸缩支撑杆7通过卡槽与椅背6连接,吊瓶网8通过螺钉与可伸缩支撑杆7连接,支撑架9通过螺钉与支撑板2连接,轮子10与支撑架9铰接在一起。

[0018] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理、主要特征和优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其效物界定。

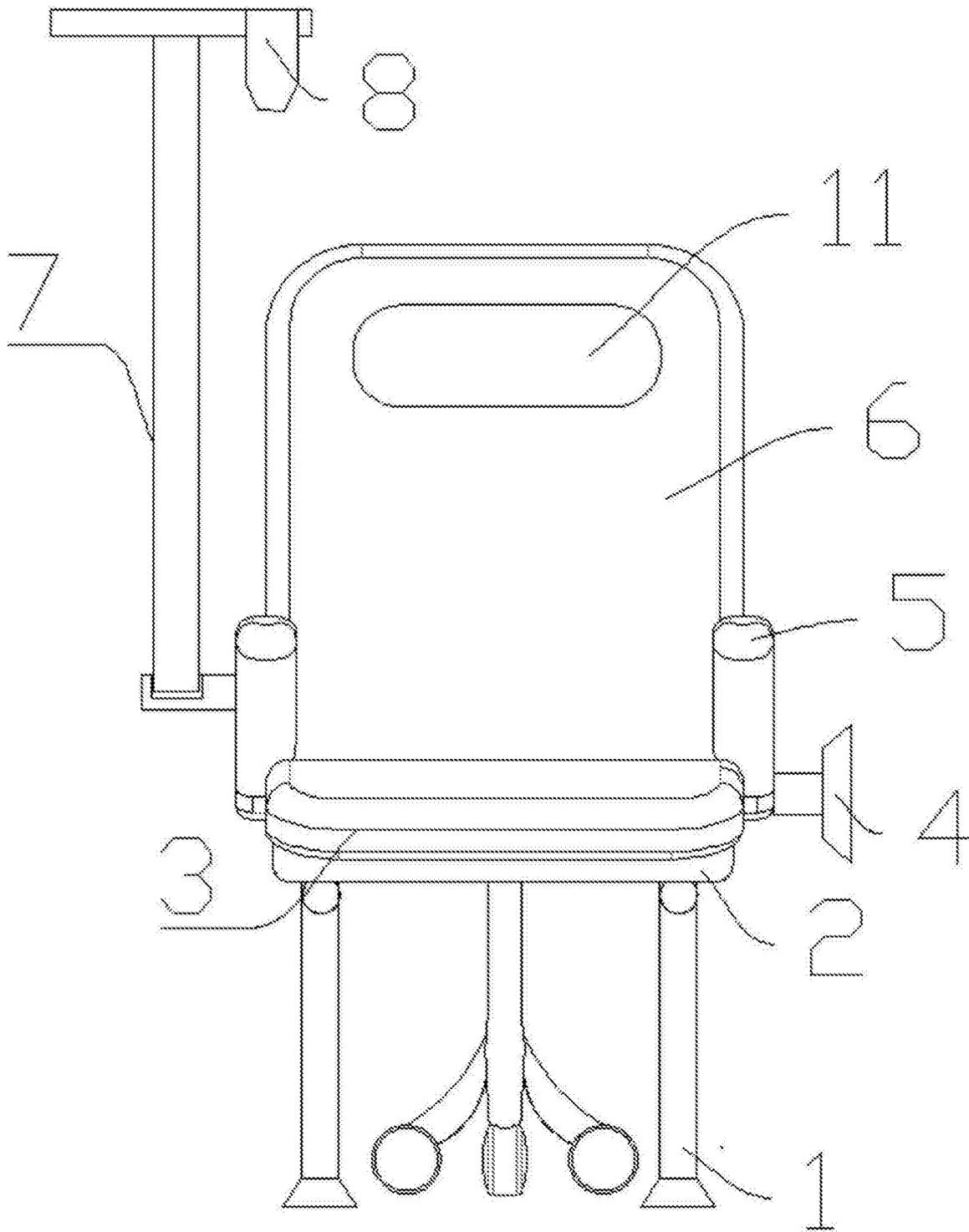


图1

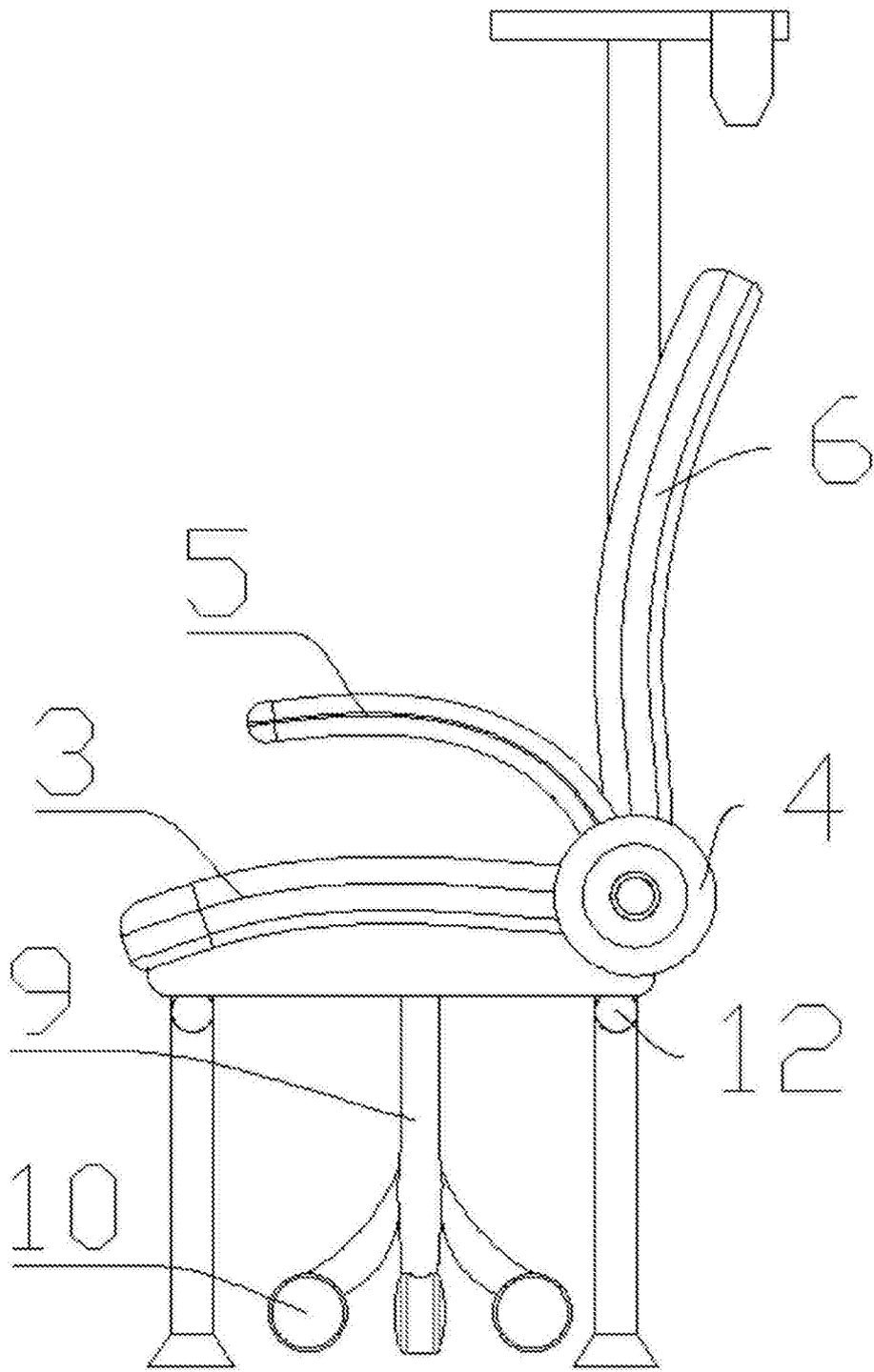


图2