



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203329113 U

(45) 授权公告日 2013. 12. 11

(21) 申请号 201320206745. 4

(22) 申请日 2013. 04. 23

(73) 专利权人 甄淑华

地址 163712 黑龙江省大庆市让胡路区庆虹
二路 37 号大庆市让胡路铁路医院

(72) 发明人 甄淑华

(51) Int. Cl.

A61M 5/14 (2006. 01)

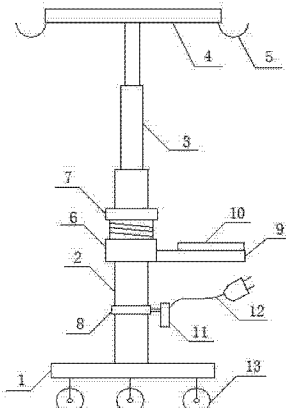
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

护理用输液架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种护理用输液架，包括底座、套管、伸缩杆、横杆和挂钩，底座上固设有套管，套管上端设有伸缩杆，伸缩杆的顶端固定连接横杆，横杆两端连接有挂钩；套管外壁套有套筒、紧固螺母和套环，套筒经紧固螺母螺纹连接后固定在套管上，套筒的一侧与托架固定连接，托架上设有托盘；套环的一侧连接有加热管。本实用新型结构简单，操作方便，设置了托盘，输液用具直接摆放在托盘上，防止了输液用具被污染；设置了加热管，在给病人进行输液时能够避免产生冰凉不适感；伸缩杆的设置可方便挂钩的高度调节，减轻了护理人员的工作难度。



1. 一种护理用输液架,包括底座、套管、伸缩杆、横杆和挂钩,其特征在于:所述底座上固设有套管,所述套管上端设有伸缩杆,所述伸缩杆的顶端固定连接横杆,所述横杆两端连接有挂钩;所述套管外壁套有套筒、紧固螺母和套环,所述套筒经紧固螺母螺纹连接后固定在套管上,所述套筒的一侧与托架固定连接,所述托架上设有托盘;所述套环的一侧连接有加热管。
2. 根据权利要求 1 所述的护理用输液架,其特征在于:所述加热管上连接有电源线。
3. 根据权利要求 1 所述的护理用输液架,其特征在于:所述底座底部设有至少三个万向轮。

护理用输液架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗护理用具技术领域,尤其涉及一种护理用输液架。

背景技术

[0002] 目前,护理人员在为病人输液的操作过程中,护理人员通常先将输液瓶、消毒用具直接摆放在病人体侧,将输液瓶悬挂在输液架上,再用输液消毒用具对病人进行消毒、穿刺等,这样就很容易对输液用具造成污染,也很容易将输液瓶碰掉。在给病人输液时,特别是温度较低时,由于液体问题远远低于人体问题,病人很容易产生冰凉不适的感觉,输液架相对比较固定,挂钩高度很难调节,给护理人员增加了工作难度。

发明内容

[0003] 针对上述现有技术存在的问题,本实用新型提供一种护理用输液架。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是:护理用输液架,包括底座、套管、伸缩杆、横杆和挂钩,底座上固设有套管,套管上端设有伸缩杆,伸缩杆的顶端固定连接横杆,横杆两端连接有挂钩;套管外壁套有套筒、紧固螺母和套环,套筒经紧固螺母螺纹连接后固定在套管上,套筒的一侧与托架固定连接,托架上设有托盘;套环的一侧连接有加热管。

[0005] 作为优选,加热管上连接有电源线。

[0006] 作为优选,底座底部设有至少三个万向轮。

[0007] 与现有技术相比,本实用新型的优点在于:结构简单,操作方便,设置了托盘,输液用具直接摆放在托盘上,防止了输液用具被污染;设置了加热管,在给病人进行输液时能够避免产生冰凉不适感;伸缩杆的设置可方便挂钩的高度调节,减轻了护理人员的工作难度。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0009] 图中:1、底座;2、套管;3、伸缩杆;4、横杆;5、挂钩;6、套筒;7、紧固螺母;8、套环;9、托架;10、托盘;11、加热管;12、电源线;13、万向轮。

具体实施方式

[0010] 下面将结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0011] 作为本实用新型的一种实施方式,参阅图1,包括底座1、套管2、伸缩杆3、横杆4和挂钩5,底座1上固设有套管2,套管2上端设有伸缩杆3,伸缩杆3的顶端固定连接横杆4,横杆4两端连接有挂钩5;套管2外壁套有套筒6、紧固螺母7和套环8,套筒6经紧固螺母7螺纹连接后固定在套管2上,套筒6的一侧与托架9固定连接,托架9上设有托盘10;套环8的一侧连接有加热管11,加热管11上连接有电源线12。

[0012] 底座1底部设有至少三个万向轮13,方便了整个输液架的移动,减轻护理人员工

作难度。

[0013] 本实用新型结构简单，操作方便，设置了托盘10，输液用具直接摆放在托盘10上，防止了输液用具被污染；设置了加热管11，在给病人进行输液时能够避免产生冰凉不适感；伸缩杆3的设置可方便挂钩5的高度调节，减轻了护理人员的工作难度。

[0014] 对所公开的实施例的上述说明，使本领域专业技术人员能够实现或使用本实用新型。对这些实施例的多种修改对本领域的专业技术人员来说将是显而易见的，本文中所定义的一般原理可以在不脱离本实用新型的精神或范围内的情况下，在其他实施例中实现。因此，本实用新型将不会限制于本文所示的这些实施例，而是要符合于本文所公开的原理和新颖特点相一致的最宽的范围。

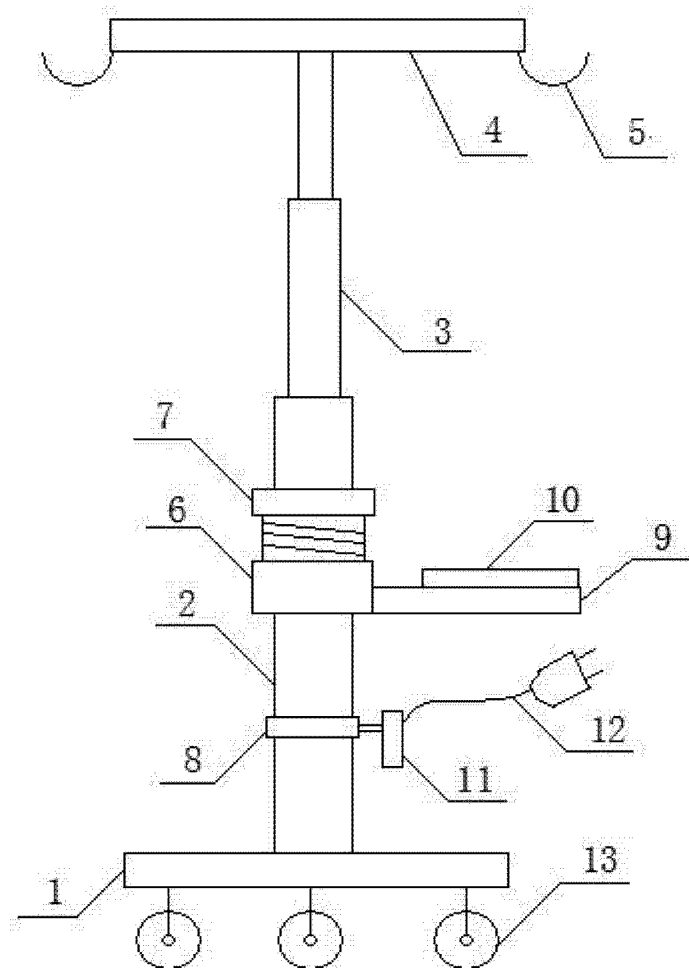


图 1