



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 216135238 U

(45) 授权公告日 2022.03.29

(21) 申请号 202121124329.0

(22) 申请日 2021.05.24

(73) 专利权人 首都医科大学附属北京儿童医院  
地址 100045 北京市西城区南礼士路56号

(72) 发明人 袁晓园 甄玉荣 陈玉娥

(74) 专利代理机构 北京银龙知识产权代理有限公司 11243

代理人 许静 姜精斌

(51) Int. Cl.

A41D 13/12 (2006.01)

A41D 27/10 (2006.01)

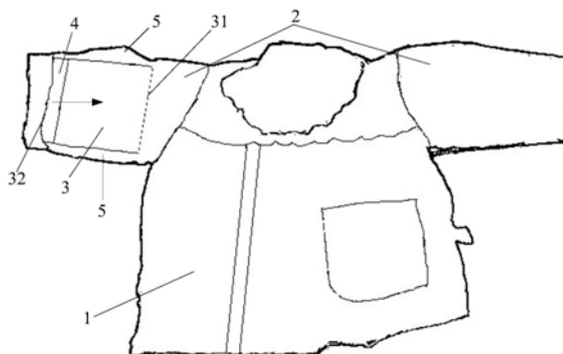
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种病号服

(57) 摘要

本实用新型提供了一种病号服,包括:病号服本体及两个袖体,所述两个袖体分别位于所述病号服本体的两侧;设置于至少一个所述袖体上的开合部,所述开合部与所述袖体连接;其中,所述开合部在打开状态的情况下,将覆盖的对应区域露出,所述开合部在关闭状态的情况下,将覆盖的对应区域隐藏。通过设置在至少一个袖体上的开合部,在开合部打开的状态下,医护人员可以直接对开合部覆盖的对应区域进行护理,提高了医护人员在护理过程中的便利性。并且,通过打开开合部,患者无需再多次脱穿衣物,可以避免脱穿衣物带来的不便。除此之外,袖体上由于只打开了开合部,从而可以对患者除开合部覆盖的对应区域之外的其它区域进行保暖,提高保暖效果。



1. 一种病号服,其特征在于,包括:  
病号服本体(1)及两个袖体(2),所述两个袖体(2)分别位于所述病号服本体(1)的两侧;  
设置于至少一个所述袖体(2)上的开合部(3),所述开合部(3)与所述袖体(2)连接;  
其中,所述开合部(3)在打开状态的情况下,将覆盖的对应区域露出,所述开合部(3)在关闭状态的情况下,将覆盖的对应区域隐藏;  
所述开合部(3)在关闭状态的情况下,所述开合部(3)与所述袖体(2)之间设置有间隙(5)。
2. 根据权利要求1所述的病号服,其特征在于,所述开合部(3)的第一端(31)与所述袖体(2)固定连接,与所述第一端(31)相对的第二端(32)通过连接结构与所述袖体(2)可拆卸连接。
3. 根据权利要求2所述的病号服,其特征在于,所述连接结构(4)包括:魔术贴、按扣或者纽扣中的至少一种。
4. 根据权利要求2所述的病号服,其特征在于,所述开合部(3)的第一端(31)靠近所述病号服本体(1)侧,所述开合部(3)的第二端(32)靠近所述袖体(2)的袖口侧。
5. 根据权利要求1所述的病号服,其特征在于,所述开合部(3)呈矩形。
6. 根据权利要求1或5所述的病号服,其特征在于,所述开合部(3)的长度位于8cm至10cm之间。
7. 根据权利要求1所述的病号服,其特征在于,所述开合部(3)采用的是纯棉材质或带孔透明膜材质。

## 一种病号服

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗领域,特别涉及一种病号服。

### 背景技术

[0002] 在患者住院期间,由于治疗的需要,患者的胳膊上可能会植入一些医疗器件,例如外周置入中心静脉导管(Peripherally Inserted Central Catheter,PICC)。在医护人员日常对医疗器件或者患者的局部区域进行护理时,由于衣物的存在,导致护理工作变的比较复杂,患者往往需要多次脱穿衣物,十分繁琐。如何解决上述问题,是需要考虑的。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种病号服,以提高护理过程中的便利性。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型提供了一种病号服,包括:病号服本体及两个袖体,所述两个袖体分别位于所述病号服本体的两侧;设置于至少一个所述袖体上的开合部,所述开合部与所述袖体连接;其中,所述开合部在打开状态的情况下,将覆盖的对应区域露出,所述开合部在关闭状态的情况下,将覆盖的对应区域隐藏。

[0005] 可选的,所述开合部的第一端与所述袖体固定连接,与所述第一端相对的第二端通过连接结构与所述袖体可拆卸连接。

[0006] 可选的,所述连接结构包括:魔术贴、按扣或者纽扣中的至少一种。

[0007] 可选的,所述开合部的第一端靠近所述病号服本体侧,所述开合部的第二端靠近所述袖体的袖口侧。

[0008] 可选的,所述开合部在关闭状态的情况下,所述开合部与所述袖体之间设置有间隙。

[0009] 可选的,所述开合部呈矩形。

[0010] 可选的,所述开合部的长度位于8cm至10cm之间。

[0011] 可选的,所述开合部采用的是纯棉材质或带孔透明膜材质。

[0012] 本实用新型的上述技术方案至少具有如下有益效果:

[0013] 本实用新型实施例的病号服,通过设置在至少一个袖体上的开合部,在开合部打开的状态下,医护人员可以直接对开合部覆盖的对应区域进行护理,提高了医护人员在护理过程中的便利性。并且,通过打开开合部,患者无需再多次脱穿衣物,可以避免脱穿衣物带来的不便。除此之外,袖体上由于只打开了开合部,从而可以对患者除开合部覆盖的对应区域之外的其它区域进行保暖,提高保暖效果。

[0014] 进一步地,在开合部关闭的情况下,可以对覆盖的对应区域进行保暖,并且还可以对开合部覆盖的对应区域可能存在的医疗器件起到保护作用。

### 附图说明

[0015] 图1表示本实用新型提供的一种病号服的结构示意图。

[0016] 符号说明:

[0017] 1病号服本体 2袖体 3开合部 31第一端 32第二端

[0018] 4连接结构 5间隙

### 具体实施方式

[0019] 为使本实用新型要解决的技术问题、技术方案和优点更加清楚,下面将结合附图及具体实施例进行详细描述。

[0020] 本实用新型提供了一种病号服,包括:病号服本体1及两个袖体2,所述两个袖体2分别位于所述病号服本体1的两侧;设置于至少一个所述袖体2上的开合部3,所述开合部3与所述袖体2连接;其中,所述开合部3在打开状态的情况下,将覆盖的对应区域露出,所述开合部3在关闭状态的情况下,将覆盖的对应区域隐藏。

[0021] 需要说明的是,在患者穿上病号服的情况下,袖体2能覆盖患者胳膊的大部分区域,袖体2的长度较长,也就是我们通常所说的“长袖”。

[0022] 可选的,所述病号服可以应用于儿童病号服,也可以应用于成人病号服。

[0023] 通过设置在至少一个袖体2上的开合部3,在开合部3打开的状态下,医护人员可以直接对开合部3覆盖的对应区域进行护理,提高了医护人员在护理过程中的便利性。并且,通过打开开合部3,患者无需再多次脱穿衣物,可以避免脱穿衣物带来的不便。除此之外,袖体2上由于只打开了开合部3,从而可以对患者除开合部3覆盖的对应区域之外的其它区域进行保暖,提高保暖效果。

[0024] 进一步地,在开合部3关闭的情况下,可以对覆盖的对应区域进行保暖,并且还可以对开合部3覆盖的对应区域内可能存在的医疗器件起到保护作用。

[0025] 接下来,参见图1,以开合部3覆盖的对应区域设置有外周置入中心静脉导管(Peripherally Inserted Central Catheter,PICC)为例进行说明。

[0026] 开合部3覆盖的对应区域设置有PICC,在开合部3打开的情况下,PICC 露出,便于医护人员的日常护理操作,例如通过PICC给患者输液、观察PICC 是否出现异常以及交接工作等。对于患者而言,可以减少脱穿衣物的次数,从而避免了患者多次脱穿衣物引起的PICC脱落的风险,甚至可以避免PICC脱落导致的感染风险。并且,在开合部3关闭的情况下,也可以将PICC覆盖,避免 PICC处于裸露状态,从而对PICC起到保护作用。

[0027] 本实用新型实施例的病号服,所述开合部3的第一端31与所述袖体2固定连接,与所述第一端31相对的第二端32通过连接结构4与所述袖体2可拆卸连接。

[0028] 需要说明的是,开合部3的第一端31与袖体2固定连接,可以提高第一端 31与袖体2的连接效果。开合部3的第二端32通过连接结构4与袖体2可拆卸连接,如此,便可以通过连接结构4与袖体2的分离或者连接,实现开合部3 的打开或者关闭,提高了打开或者关闭开合部3的便利性。

[0029] 可选的,也可以是第一端31与袖体2可拆卸连接,第二端32与袖体2固定连接。

[0030] 本实用新型实施例的病号服,所述连接结构4包括:魔术贴、按扣或者纽扣中的至少一种。

[0031] 需要说明的是,连接结构4例如包括魔术贴,则魔术贴的第一面固定于袖体2上,魔术贴的第二面固定于开合部3的第二端32,其中,第一面为魔术贴的子面或母面,第二面为

子面或母面对应的面。同样,在连接结构4包括按扣或者纽扣时,也可以按照上述方式设置。连接结构4上通过设置魔术贴、按扣或者纽扣中的至少一种,实现开合部3的第二端32与袖体2之间的可拆卸连接,提高了开合部3打开及关闭的便利性。

[0032] 本实用新型实施例的病号服,所述开合部3的第一端31靠近所述病号服本体1侧,所述开合部3的第二端32靠近所述袖体2的袖口侧。

[0033] 需要说明的是,开合部3的第一端31和第二端32分别靠近病号服本体1侧以及袖体2的袖口侧,可以保证PICC位于开合部3的对应区域。

[0034] 本实用新型实施例的病号服,所述开合部3在关闭状态的情况下,所述开合部3与所述袖体2之间设置有间隙5。

[0035] 需要说明的是,开合部3在关闭状态下,开合部3与袖体2之间通过设置间隙5,可以对PICC静脉穿刺点起到透气的作用。

[0036] 本实用新型实施例的病号服,所述开合部3呈矩形。

[0037] 需要说明的是,开合部3呈矩形,形状较为规则,便于加工成型。

[0038] 本实用新型实施例的病号服,所述开合部3的长度位于8cm至10cm之间。

[0039] 需要说明的是,所述开合部3的长度位于8cm至10cm之间,也可以理解为开合部3的第二端32可以向第一端31方向(如图1中箭头指向所示)翻动8cm至10cm。通过将开合部3的长度设置在8cm至10cm之间,可以使开合部3在打开的状态下,PICC充分裸露出,从而便于医护人员进行护理操作。

[0040] 本实用新型实施例的病号服,所述开合部3采用的是纯棉材质或带孔透明膜材质。

[0041] 需要说明的是,开合部3采用的是纯棉材质,可以提高患者的舒适度。可选的,病号服本体1及袖体2也可以均采用纯棉材质。

[0042] 开合部3在采用带孔透明膜材质时,通过开合部3,可以观察到PICC的状态,从而可以减少开合部3的打开次数。

[0043] 综上,本实用新型实施例提供的病号服,还具有如下有益效果:

[0044] 1) 满足患者PICC静脉导管的日常保护;

[0045] 2) 提供患者置入PICC静脉导管过程中的手臂保暖;

[0046] 3) 满足护理人员日常查看、输液等护理操作需求;

[0047] 4) 有效减少患者脱穿衣物次数、减少患者生活触碰产生的导管脱落风险;

[0048] 5) 在衣物完成保护和保暖的同时,给与PICC静脉穿刺点一定的透气作用。

[0049] 以上所述是本实用新型的优选实施方式,应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型所述原理的前提下,还可以做出若干改进和润饰,这些改进和润饰也应视为本实用新型的保护范围。

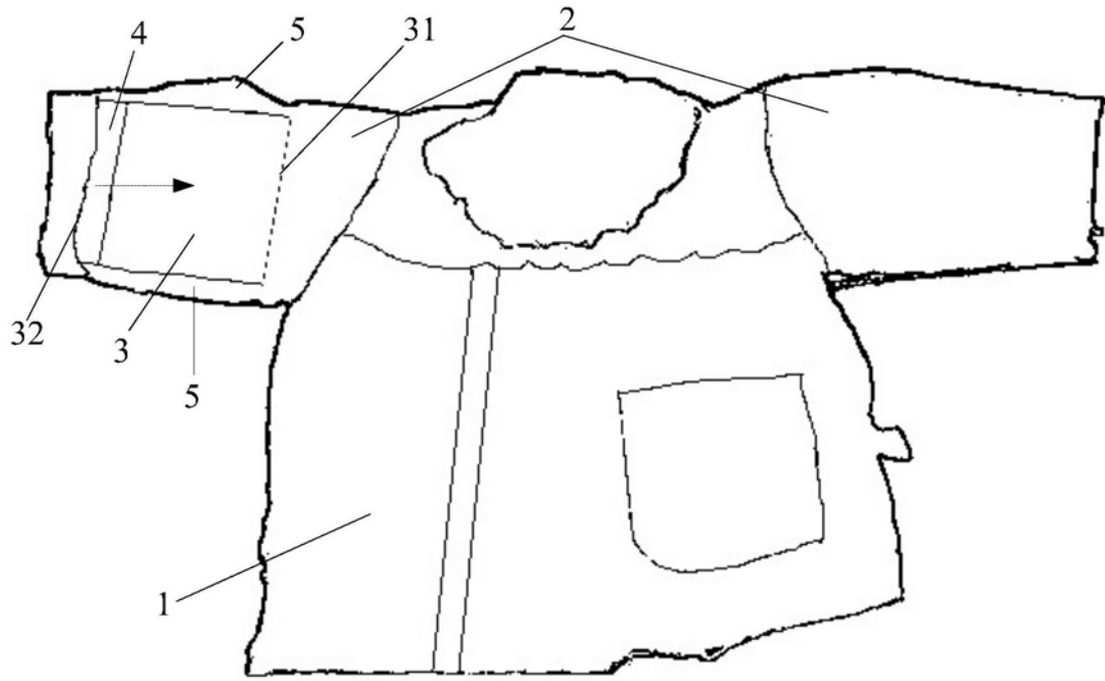


图1