



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210581119 U

(45)授权公告日 2020.05.22

(21)申请号 201920911293.7

(22)申请日 2019.06.17

(73)专利权人 王荣

地址 230000 安徽省合肥市包河区滨湖医
院急诊创伤骨科

专利权人 张爽爽 孙云

(72)发明人 王荣 张爽爽 孙云

(74)专利代理机构 北京汉智嘉成知识产权代理
有限公司 11682

代理人 蒋宇星 姜劲

(51)Int.Cl.

A41D 13/12(2006.01)

A41D 27/10(2006.01)

A41D 27/00(2006.01)

权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54)实用新型名称

病员服

(57)摘要

本实用新型提供一种病员服,包括由正面部分和背面部分构成的本体,以及从所述本体的两侧延伸出的袖子,所述病员服还包括至少一个保持部:所述保持部经由所述保持部的上边缘和下边缘固定至所述正面部分,穿着所述病员服的患者可以将其至少一只手或手臂的一部分穿戴在所述保持部与所述正面部分之间。根据本实用新型的技术方案,病员服具有帮助患者固定患肢的保持装置并且是便于穿脱的,使得患者穿着舒适、方便,并方便了对患者的诊断治疗,尤其适用于骨折患者使用。



1. 一种病员服,包括由正面部分和背面部分构成的本体,以及从所述本体的两侧延伸出的袖子,其特征在于,所述病员服还包括至少一个保持部:

所述保持部经由所述保持部的上边缘和下边缘固定至所述正面部分,穿着所述病员服的患者可以将其至少一只手或手臂的一部分穿戴在所述保持部与所述正面部分之间。

2. 根据权利要求1所述的病员服,其特征在于,至少一个袖子的下部具有沿着所述袖子整个长度方向设置的第一开口,

在所述本体的与所述第一开口相邻的侧向部分处设置有从所述第一开口沿竖向方向向下延伸至所述本体的下边缘处的第二开口,其中,所述第一开口与所述第二开口是连通的并且在所述第一开口和所述第二开口处分别设置有连接件,使得患者能够在所述第一开口和所述第二开口均打开的情况下穿上所述病员服,并且在穿上所述病员服之后通过所述连接件将所述第一开口和所述第二开口分别至少部分地闭合。

3. 根据权利要求2所述的病员服,其特征在于,至少一个袖子的下部具有沿所述袖子长度方向设置的第三开口;

和/或

所述本体的侧向部分处设置有第四开口。

4. 根据权利要求3所述的病员服,其特征在于,在所述连接件是织物带的情况下,设置多个所述织物带,并且多个所述织物带彼此间隔开以在所述织物带之间形成小开口。

5. 根据权利要求1至4中的任一项所述的病员服,其特征在于,所述保持部包括用于放置软垫的存放槽。

6. 根据权利要求5所述的病员服,其特征在于,所述保持部由两个片材形成,所述两个片材仅在两个侧边缘和下边缘处连接在一起形成所述存放槽。

7. 根据权利要求1至4中的任一项所述的病员服,其特征在于,所述保持部的数量为两个,并且两个所述保持部分别位于所述正面部分的左半部分的中央和所述正面部分的右半部分的中央。

病员服

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗护理领域,特别地涉及一种病员服。

背景技术

[0002] 随着医疗技术水平的不断发展,与医疗诊断、治疗等方面相关的辅助产品也在各方面不断改善,以力求为患者带来更好的感受。

[0003] 病员服作为医疗领域的常见产品为在医院进行诊断和治疗的患者带来了保护,防止感染,并便于医院的管理。然而,在现有技术中,病员服是通用的,并未根据患者就诊科室的不同而有所区别。这种通用的病员服对于特定情况的患者而言是不利的。

[0004] 例如,对于上肢骨折的骨科患者而言,患肢必须保持适当地固定,以防止由于不当的活动造成伤口引流管脱落或石膏断裂、移位。而且,对于这类患者而言,由于石膏外固定、患肢肿胀、术后引流管固定等因素,穿脱病员服更是困难的。因此,需要一种具有能够保持患肢相对患者躯干固定的装置的便于穿脱的病员服。

[0005] 实用新型专利CN208080585U中公开了一种带肩托的病服。这种病服通过另外附接于普通病服的肩托来提供固定作用和牵拉作用,以保证患者的患肢处于稳定的高度。然而,这种肩托的设计繁琐,肩托与病服的附接也较为复杂,而且患者穿上后肩部、上肢容易外露且引流球也无法放置。此外,这种病服并没有解决传统病员服对于特定患者而言不便于穿脱的问题。

[0006] 实用新型专利CN204949601U中公开了一种多功能病服。这种多功能病服的上衣的袖子、以及前、后部分是可拆下的以解决普通病员衣裤穿脱困难的问题。然而,这种病服并不能解决帮助上肢受伤患者保持患肢固定的问题。若要实现患肢的固定,还需另外借助其他措施。

实用新型内容

[0007] 有鉴于此,本实用新型提供了一种病员服,包括由正面部分和背面部分构成的本体,以及从本体的两侧延伸出的袖子,病员服还包括至少一个保持部:保持部经由保持部的上边缘和下边缘固定至正面部分,穿着病员服的患者可以将其至少一只手或手臂的一部分穿戴在保持部与正面部分之间。

[0008] 可选地,至少一个袖子的下部具有沿着袖子整个长度方向设置的第一开口,在本体的与第一开口相邻的侧向部分处设置有从第一开口沿竖向方向向下延伸至本体的下边缘处的第二开口,其中,第一开口与第二开口是连通的并且在第一开口和第二开口处分别设置有连接件,使得患者能够在第一开口和第二开口均打开的情况下穿上病员服,并且在穿上病员服之后通过连接件将第一开口和第二开口分别至少部分地闭合。

[0009] 可选地,至少一个袖子的下部具有沿袖子长度方向设置的第三开口;和/或本体的侧向部分处设置有第四开口。

[0010] 可选地,在连接件是织物带的情况下,设置有多个织物带,并且多个织物带彼此间

隔开以在织物带之间形成小开口。

[0011] 可选地,保持部包括用于放置软垫的存放槽。

[0012] 可选地,保持部由两个片材形成,两个片材仅在两个侧边缘和下边缘处连接在一起形成所述存放槽。

[0013] 可选地,保持部的数量为两个,并且两个保持部分别位于正面部分的左半部分的中央和正面部分的右半部分的中央。

[0014] 根据本实用新型的技术方案,病员服具有帮助患者固定患肢的保持装置并且是便于穿脱的,使得患者穿着舒适、方便,并方便了对患者的诊断治疗,尤其适用于骨折患者使用。

附图说明

[0015] 附图用于更好地理解本实用新型,不构成对本实用新型的不当限定。其中:

[0016] 图1是根据本实用新型的病员服的正视图;

[0017] 图2是根据本实用新型的病员服的另一正视图,其示出了病员服的袖子保持在病员服的保持部内;以及

[0018] 图3是根据本实用新型的病员服的正视图,其示出了袖子上的开口以及位于病员服的本体侧部上的开口均是打开的。

具体实施方式

[0019] 下面将参照附图借助于示例性实施方式对本实用新型进行详细描述。

[0020] 接下来参照附图具体描述根据本实用新型的病员服。

[0021] 图1示出了根据本实用新型的病员服1的正视图。病员服1包括本体2和从本体2的两侧向外延伸出的一对袖子6。本体2由正面部分3和背面部分4构成。

[0022] 图2是根据本实用新型的病员服的另一正视图,其示出了病员服的袖子保持在病员服的保持部内。在正面部分3的右半部分的大致中央位置处设置有保持部5。应该理解的是,在不背离本实用新型的精神和范围的情况下,可以在正面部分3的左半部分的大致中央位置处设置有另一保持部5。保持部5的位置不限于大致中央位置,也可以根据需要设置在其他位置,例如设置在沿竖向方向比中央位置略微靠上的位置。

[0023] 保持部5仅通过其上边缘5a和下边缘5b固定至正面部分3,而保持部的5的两个相对侧边缘5c、5d与正面部分3是分开的,使得穿着病员服1的患者可以将手或手臂的一部分从左侧的侧边缘5c伸入保持部5与正面部分5之间并可以从右侧的侧边缘5d伸出,以保持患者的这只手臂相对于病员服1并因而相对于患者的躯干部分固定。

[0024] 图3是根据本实用新型的病员服的正视图,其示出了袖子上的开口以及位于病员服的本体侧部上的开口均是打开的。

[0025] 如图3所示,一只袖子6的下部具有沿着袖子的整个长度的第一开口。在本体2的与第一开口相邻的侧向部分处设置有第二开口。第二开口从第一开口沿着本体2的竖向方向向下延伸至本体2的下边缘。第二开口与第一开口是连通的。

[0026] 应该理解的是,在不背离本实用新型的精神和范围的情况下,可以在两只袖子6的下部均设有第一开口,并且可以在本体2的两个侧向部分处均设有与第一开口连通的第二

开口。

[0027] 在第一开口和第二开口处均设置有连接件,以使第一开口和第二开口至少部分地闭合。当患者准备穿上病员服1时,只需通过使连接件断开连接而使第一开口和第二开口均打开,以在第一开口和第二开口均打开的情况下较为方便地穿上病员服。在穿上病员服之后,患者可以通过将连接件再次连接而使第一开口和第二开口至少部分地闭合。

[0028] 在所示出的示例中,第一开口处的连接件为间隔开的多个织物带,第二开口处的连接件为拉链。然而,本领域技术人员应当理解的是,连接件不限于此,而是可以包括暗扣、维克牢搭扣带(velcro)等。

[0029] 由于第一开口和第二开口的设置,使得能够较大程度地展开病员服1,由此便利了患者穿脱病员服3。特别地,对于由于伤痛而导致上肢不能活动的患者而言,可以在患肢不动的情况下穿上病员服3,然后再通过简单地连接位于第一开口和第二开口的连接件,以使第一开口和第二开口闭合。穿戴完毕的病员服3从外观上与传统病员服几乎相同,起到了保暖以及保护患者隐私的作用。同时,在织物带之间间隔处留有一些开口,这些开口有助于穿过引流管,并方便换药。

[0030] 在袖子和/或本体上,还可以设置长度较短的第三开口和第四开口,即至少一个袖子的下部具有沿所述袖子长度方向设置的第三开口;和/或所述本体的侧向部分处设置有第四开口。

[0031] 第三开口和第四开口非连通,打开后呈一开口形状,可外露患处,方便医护人员进行医疗操作。

[0032] 待患者穿戴整齐之后,可以将患肢放置在保持部处,从而避免由于活动造成伤口引流管脱落或石膏断裂、移位。可以在保持部中于手臂与正面部分之间放置软垫,从而起到缓冲和保暖的作用,并且避免在患者躺下时发生胸前压力性损伤,进一步提高了舒适度。

[0033] 另一方面,由于患者将其手指的至少一部分从保持部中伸出,有利于医护人员观察、操作、护理观察患肢手指血液循环和手指活动,便于患肢进行功能锻炼。

[0034] 保持部可以由与病员服的本体相同的材料制成。然而,应该理解,保持部与病员服的本体也可以由不同的材料制成。

[0035] 所述保持部包括用于放置软垫的存放槽,优选地,保持部可以由两个片材形成,这两个片材仅在两个侧边缘和下边缘处彼此连接以形成放槽。

[0036] 综上所述,根据本实用新型提供的病员服通过设置在其上的保持部而提供了患肢的相对固定,并且该病员服在袖子和本体侧部设置有能够经由连接件闭合的开口,因而便于患者穿脱病员服。与现有技术相比,根据本实用新型提供的病员服结构简单,成本较低并且同时解决了固定患肢和便于穿脱两个问题。

[0037] 上述具体实施方式,并不构成对本实用新型保护范围的限制。本领域技术人员应该明白的是,取决于设计要求和因素,可以发生各种各样的修改、组合、子组合和替代。任何在本实用新型的精神和原则之内所作的修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型保护范围之内。

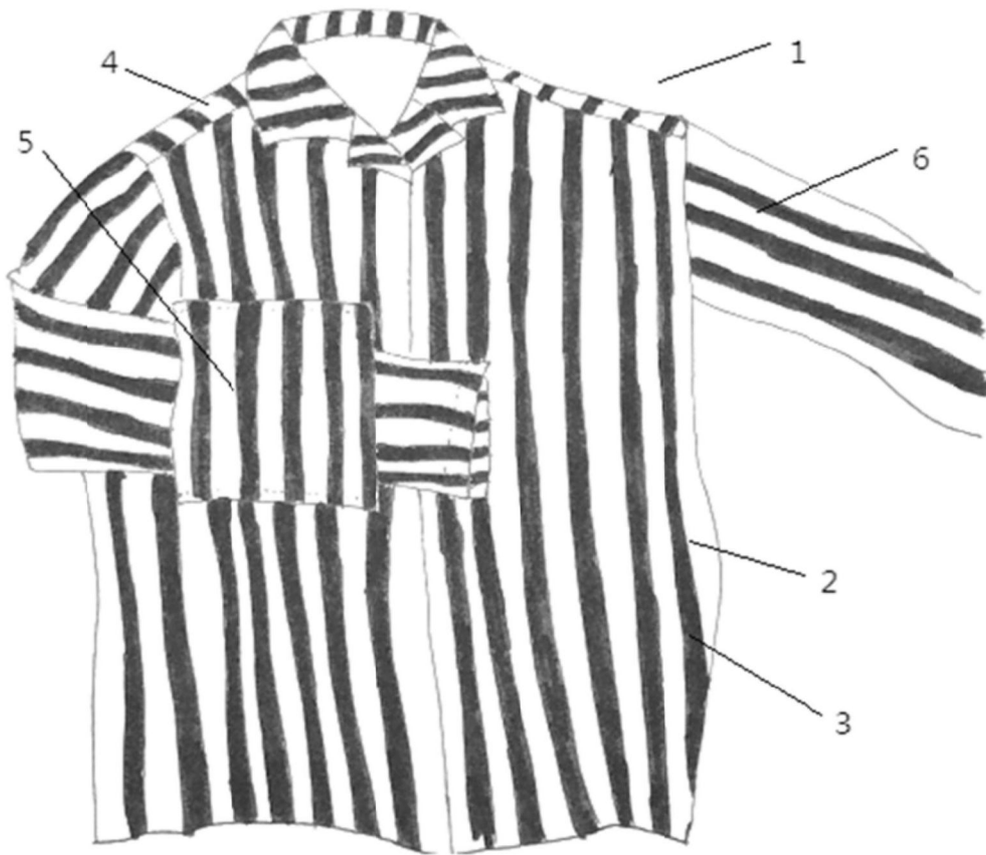


图1

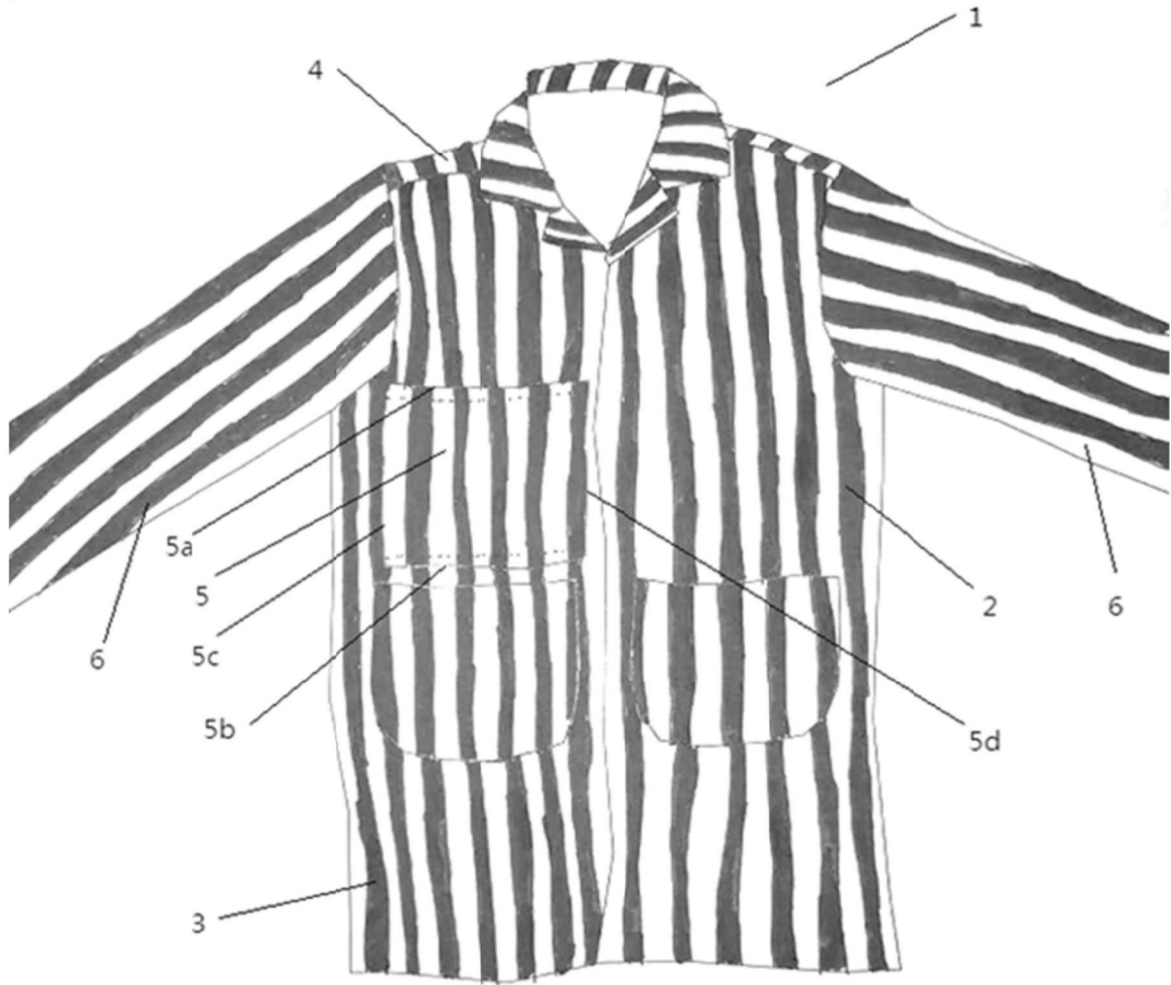


图2

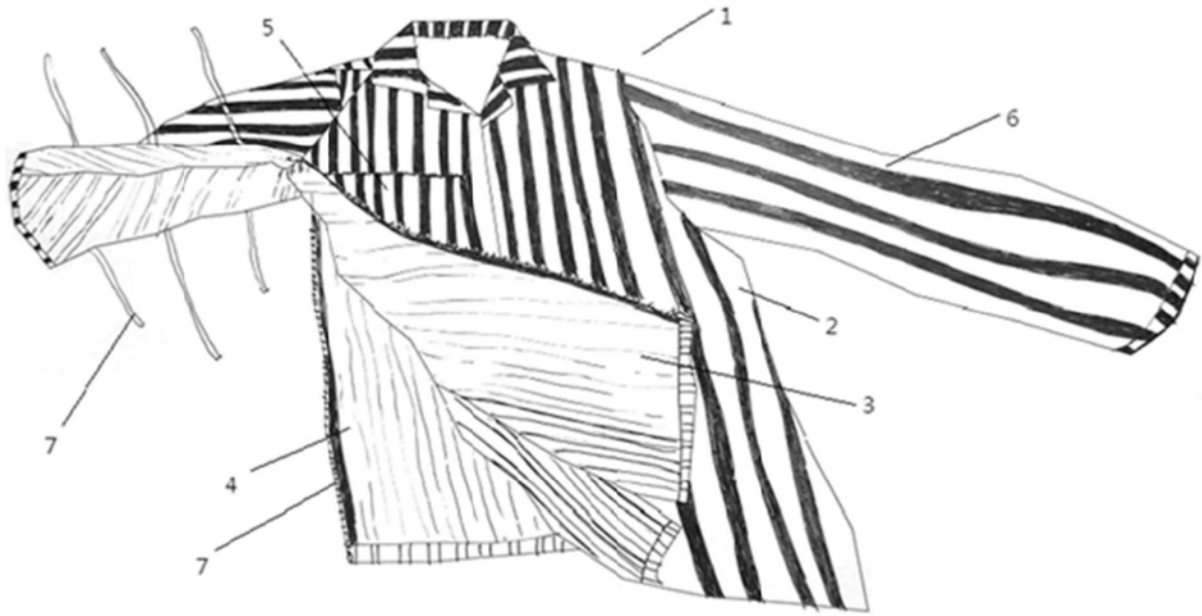


图3