

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201996664 U

(45) 授权公告日 2011. 10. 05

(21) 申请号 201120078617. 7

(22) 申请日 2011. 03. 23

(73) 专利权人 王冬梅

地址 301900 天津市蓟县中医医院

(72) 发明人 王冬梅 刘丽 朱艳红 窦志江

张东生 孟祥禄

(74) 专利代理机构 天津市鼎和专利商标代理有

限公司 12101

代理人 王淦绪

(51) Int. Cl.

A61B 19/00(2006. 01)

A61B 5/15(2006. 01)

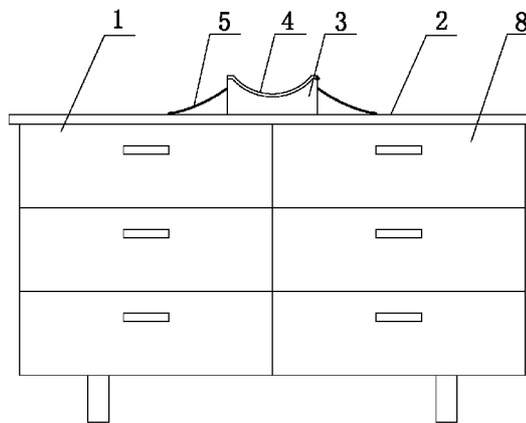
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

多功能采血工作桌

(57) 摘要

本实用新型涉及一种多功能采血工作桌,包括一桌体和台面,桌体左、右半部均设置有用用于盛放消毒物品的抽屉,特征是:桌体台面上设有用于支撑患者手臂的箱体及与其铰接的盒盖,箱体前后两侧上端边为弧形凹边,盒盖形状设计为与箱体相吻合的凹弧形结构,箱体左右侧面上设有固定带。优点是:使用时可将消毒纸巾放置在盒体内,这样不仅可保持采血工作桌桌面的整洁、卫生,而且可为医务人员采血操作提供了便利条件,有效的防止被采血者的交叉感染。此外,还可减少患者的痛苦,一次采血成功,提高了采血的成功率,进而减轻医护人员的工作量。



1. 一种多功能采血工作桌,包括一桌体,桌体顶面固装有防腐且便于清洗的台面,桌体左、右半部均设置有用于盛放消毒物品的抽屉,其特征在于:所述桌体台面上设有用于支撑患者手臂的箱体及盒盖,所述箱体前后两侧上端边为弧形凹边,所述盒盖形状设计为与箱体相吻合的凹弧形结构,所述盒盖一端通过铰接件与箱体连接,所述箱体左右两侧面上设有其上缝制有粘扣的固定带。

2. 根据权利要求1所述的多功能采血工作桌,其特征在于:所述铰接件采用合页结构。

多功能采血工作桌

技术领域

[0001] 本实用新型属于医用采血器械,特别是涉及一种多功能采血工作桌。

背景技术

[0002] 目前,医院的医务人员在为患者采血化验时,一般使用垫枕支撑患者的手腕或手臂进行采血,垫枕每天需重复使用很多次,在采血时容易造成被采血者的交叉感染,为防止被采血者的交叉感染,在采血时实行“一人一针一巾一带”的原则,这样就造成了所用的采血用品均是零乱的放在一个桌面上。此外,对小儿患者实施采血时,由于其恐惧心理造成肢体活动,因此给医护人员的正常采血操作带来诸多不便,往往造成采血失败,不得不进行再次穿刺,这样不仅给患儿带来不应有的痛苦,同时也给医护人员增加了工作量。

发明内容

[0003] 本实用新型为解决公知技术中存在的技术问题而提供一种结构简单、可保持桌面整洁、使用方便并可减轻痛苦、提高舒适度的多功能采血工作桌。

[0004] 本实用新型为解决公知技术中存在的技术问题所采取的技术方案是:多功能采血工作桌,包括一桌体,桌体顶面固装有防腐且便于清洗的台面,桌体左、右半部均设置有用于盛放消毒物品的抽屉,其特征在于:所述桌体台面上设有用于支撑患者手臂的箱体及盒盖,所述箱体前后两侧上端边为弧形凹边,所述盒盖形状设计为与箱体相吻合的凹弧形结构,所述盒盖一端通过铰接件与箱体连接,所述箱体左右侧面上设有其上缝制有粘扣的固定带。

[0005] 本实用新型还可以采用如下技术方案:

[0006] 所述铰接件采用合页结构。

[0007] 本实用新型具有的优点和积极效果是:由于本实用新型采用上述技术方案,即在采血工作桌的上端面上设有用于支撑患者手臂的箱体及盒盖,且将箱体上端面及盒盖均设计为弧形凹面,盒盖一端通过铰接件与箱体连接,在箱体两侧面上设有其上缝制有粘扣的固定带。使用时可将消毒纸巾放置在盒体内,这样不仅可保持采血工作桌桌面的整洁、卫生,而且可为医务人员采血操作提供了便利条件,保证了“一人一巾”的采血原则,有效的防止被采血者的交叉感染。此外,还可减少患者、特别是小儿患者的痛苦,一次采血成功;提高了采血的成功率,减轻了医护人员的工作量。

附图说明

[0008] 图1是本实用新型的结构示意图;

[0009] 图2是图1的右视图;

[0010] 图3是本实用新型使用状态图。

[0011] 图中:1、桌体;2、台面;3、箱体;4、盒盖;5、固定带;6、粘扣;7、合页;8、抽屉。

具体实施方式

[0012] 为能进一步了解本实用新型的发明内容、特点及功效,兹例举以下实施例,并配合附图详细说明如下:

[0013] 请参阅图 1-图 3,多功能采血工作桌,包括一桌体 1,桌体 1 顶面固装有防腐且便于清洗的台面 2,桌体左、右半部均设置有用于盛放消毒物品的抽屉 8。所述桌体台面 2 上设有用于支撑患者手臂或手腕的箱体 3 及盒盖 4,所述箱体 1 前后两侧上端边为弧形凹边,所述盒盖形状设计为与箱体相吻合的凹弧形结构,在盒盖一端通过铰接件与箱体连接,本实施例中,所述铰接件优选为合页 7。所述箱体两侧面上设有其上缝制有粘扣 6 的固定带 5,在箱体内放置有消毒纸巾。

[0014] 使用本实用新型时,将消毒纸巾箱体内取出放置在盒盖上,此时将被采血者的手臂或手腕放在盒盖的凹弧形面上,用固定带扎紧手臂或手腕,经常规消毒后即可采血。这样不仅可节省了消毒纸巾所占据桌面的位置,保证了桌面的整洁,为医务人员操作提供了方便;而且还可有效地防止被采血者的交叉感染。

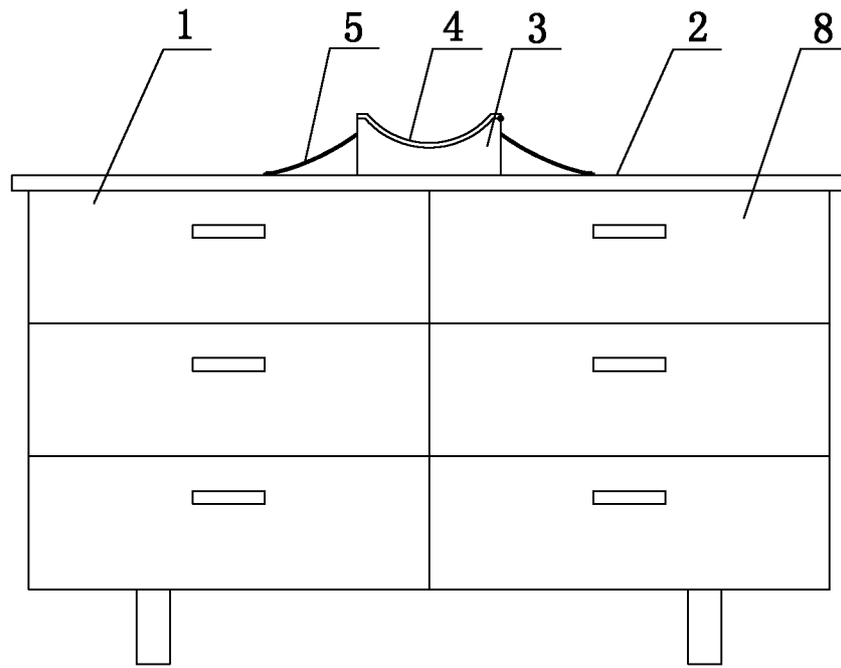


图 1

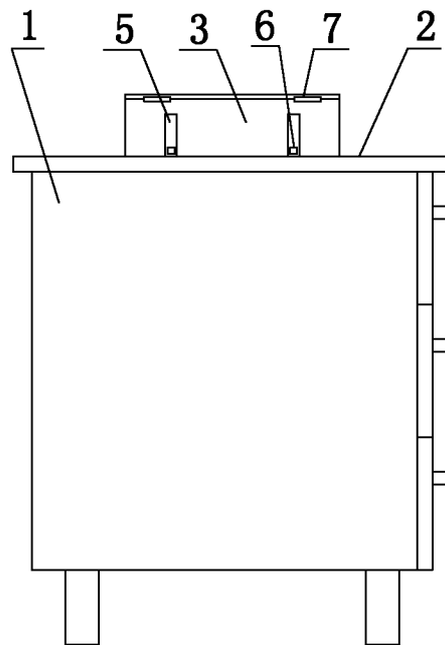


图 2

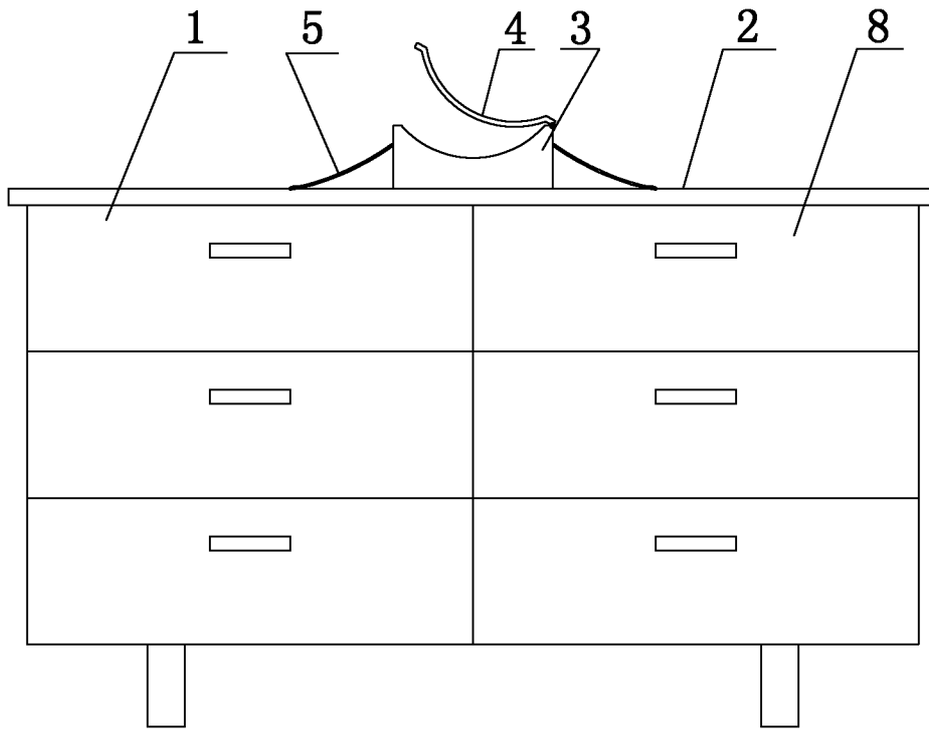


图 3