



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203524227 U

(45) 授权公告日 2014.04.09

(21) 申请号 201320720175.0

A47C 7/54 (2006.01)

(22) 申请日 2013.11.15

A47C 7/18 (2006.01)

(73) 专利权人 宜昌市第一人民医院

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

地址 443000 湖北省宜昌市湖堤街1号

A47C 1/00 (2006.01)

专利权人 董金莲

潘群

(72) 发明人 董金莲 王开菊 黄莉萍 官敏智
刘华俊 赵亮 潘群 陈晓芳
许茜 李娜 李海荣 张槿 袁洪
张萍

(74) 专利代理机构 宜昌市三峡专利事务所
42103

代理人 成钢

(51) Int. Cl.

A47C 7/40 (2006.01)

A47C 7/50 (2006.01)

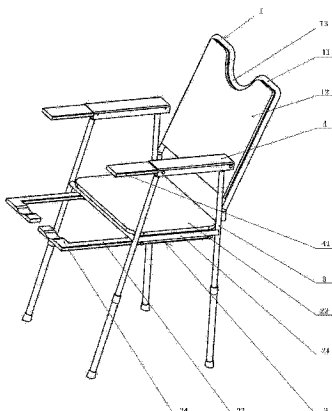
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种多功能医用换药椅

(57) 摘要

一种多功能医用换药椅，包括椅背、椅座及四根椅腿，所述椅背由背部支架和靠垫组成，靠垫位于背部支架的内部，椅背顶端中部的背部支架和靠垫向下凹陷，形成一个弧形凹槽，所述椅座固定在四根椅腿的中部以上，椅座两端的椅腿顶端安装有扶手，所述椅座包括底座支架和其上安装的坐垫构成，所述底座支架下方设有一对腿部伸缩支架，腿部伸缩支架可向换药椅的前方伸出，腿部伸缩支架的前端连接有与之垂直的脚托架，所述脚托架与腿部伸缩支架连接为L形。本实用新型由于采用上述结构，给病人提供了身体多个部位的换药平台，同时该换药椅的部分部件可伸缩，能够根据需要进行调节，同时本实用新型结构稳定，使用舒适方便，易于推广。



1. 一种多功能医用换药椅,包括椅背(1)、椅座(2)及四根椅腿(3),其特征在于:所述椅背由背部支架(11)和靠垫(12)组成,靠垫位于背部支架的内部,椅背顶端中部的背部支架和靠垫向下凹陷,形成一个弧形凹槽(13),所述椅座固定在四根椅腿的中部以上,椅座两端的椅腿顶端安装有扶手(4),所述椅座包括底座支架(21)和其上安装的坐垫(22)构成,所述底座支架(21)下方设有一对腿部伸缩支架(23),腿部伸缩支架(23)可向换药椅的前方伸出,腿部伸缩支架(23)的前端连接有与之垂直的脚托架(24),所述脚托架与腿部伸缩支架(23)连接为L形。

2. 根据权利要求1所述的多功能医用换药椅,其特征在于:所述扶手(4)内安装有可向外伸出的手部伸缩支架(41)。

3. 根据权利要求1所述的多功能医用换药椅,其特征在于:所述靠垫(12)和坐垫(22)的外层为帆布或者皮革,内部包裹有海绵层。

4. 根据权利要求1所述的多功能医用换药椅,其特征在于:所述腿部伸缩支架(23)与脚托架(24)可收缩到底座支架(21)的下方。

一种多功能医用换药椅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器具用品，具体是一种为急诊、门诊、住院等病人提供方便、安全、舒适的多处伤口处置和换药的座椅。

背景技术

[0002] 医院在为病人进行换药时，需要提供一个换药的平台，特别是急诊、门诊在对外伤病人进行包扎换药处理时，如果没有一个方便的换药平台，影响工作效率。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种多功能医用换药椅，可解决急诊、门诊、住院等病人多处伤口处理和换药的需要，保证医疗安全，提供方便、安全、舒适的平台。

[0004] 为了解决上述技术问题，本实用新型的技术方案是：一种多功能医用换药椅，包括椅背、椅座及四根椅腿，所述椅背由背部支架和靠垫组成，靠垫位于背部支架的内部，椅背顶端中部的背部支架和靠垫向下凹陷，形成一个弧形凹槽，所述椅座固定在四根椅腿的中部以上，椅座两端的椅腿顶端安装有扶手，所述椅座包括底座支架和其上安装的坐垫构成，所述底座支架下方设有一对腿部伸缩支架，腿部伸缩支架可向换药椅的前方伸出，腿部伸缩支架的前端连接有与之垂直的脚托架，所述脚托架与腿部伸缩支架连接为L形。

[0005] 所述扶手内安装有可向外伸出的手部伸缩支架。

[0006] 所述靠垫和坐垫的外层为帆布或者皮革，内部包裹有海绵层。

[0007] 所述腿部伸缩支架与脚托架可收缩到底座支架的下方。

[0008] 本实用新型由于采用上述结构，给病人提供了身体多个部位的换药平台，例如头部通过弧形凹槽后仰，便于医护人员的操作，扶手及手部伸缩支架可配合为患者提供上肢换药平台，脚托架与腿部伸缩支架可配合为患者提供下肢换药平台，同时该换药椅的部分部件可伸缩，能够根据需要进行调节，同时本实用新型结构稳定，使用舒适方便，易于推广。

[0009] 附图说明

[0010] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0011] 图1是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0012] 如图1所示，一种多功能医用换药椅，包括椅背1、椅座2及四根椅腿3，其特征在于：所述椅背由背部支架11和靠垫12组成，靠垫位于背部支架的内部，椅背顶端中部的背部支架和靠垫向下凹陷，形成一个弧形凹槽13，所述椅座固定在四根椅腿的中部以上，椅座两端的椅腿顶端安装有扶手4，所述椅座包括底座支架21和其上安装的坐垫22构成，所述底座支架21下方设有一对腿部伸缩支架23，腿部伸缩支架23可向换药椅的前方伸出，腿部伸缩支架23的前端连接有与之垂直的脚托架24，所述脚托架与腿部伸缩支架23连接为L形；所述扶手4内安装有可向外伸出的手部伸缩支架41；所述靠垫12和坐垫22的外层

为帆布或者皮革,内部包裹有海绵层;所述腿部伸缩支架 23 与脚托架 24 可收缩到底座支架 21 的下方。

[0013] 实施例 1:

[0014] 本实用新型的四根椅腿 3 分别采用 90cm 高钢管制成,在钢管的中上部焊接四根横钢管构成底座支架 21,底座支架 21 上设置帆布或合成革、海绵做成的坐垫 22,底座支架 21 左右两侧的下方安装方钢套盒,套盒内收缩有腿部伸缩支架 23,腿部伸缩支架 23 的外端固定连接有横置的脚托架 24;在 90cm 高钢的顶端安装有扶手,扶手位于椅座的两侧,扶手采用方形钢管制成,其内收缩有手部伸缩支架 41。

[0015] 在接待病人时,先将病人安置于坐垫上,头部伤者背靠于装置的靠垫,将头置于胡型凹槽内即可进行伤口处置和换药;对于左上肢或右上肢伤者,将左上肢或右上肢置于同侧扶手上,并拉出手部伸缩支架,即可进行伤口处置和换药,完成后缩回手部伸缩支架;对于左下肢或右下肢伤者,拉出腿部伸缩支架和脚托架,将患者的左下肢或右下肢置于同侧支架上,脚放于同侧的脚托架上,即可进行伤口处置和换药,完成后缩回腿部伸缩支架 23 和脚托架 24。

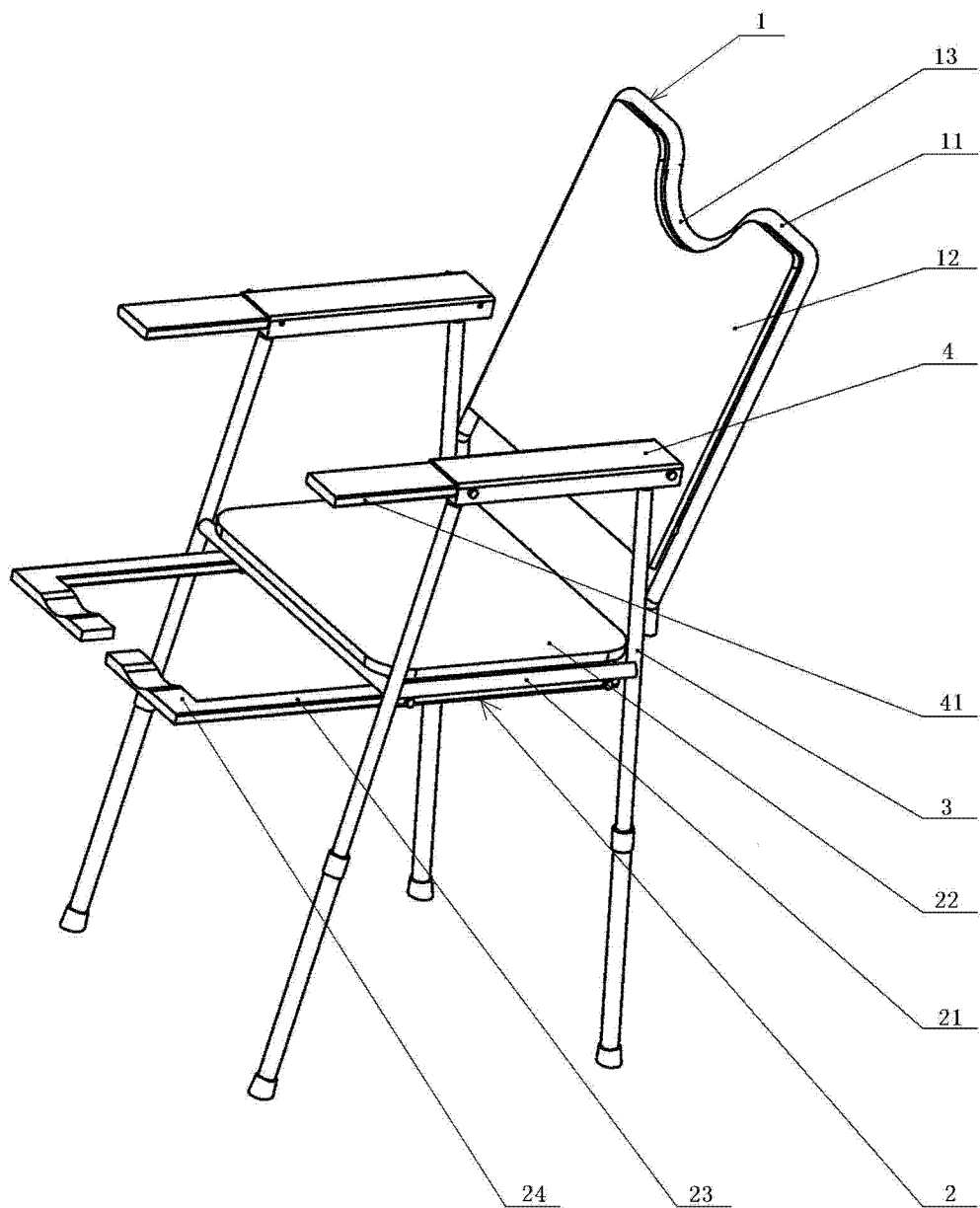


图 1