



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203154794 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 28

(21) 申请号 201320140857. 4

(22) 申请日 2013. 03. 26

(73) 专利权人 汪贤女

地址 311701 浙江省杭州市淳安县安阳乡赛里村 41 号

(72) 发明人 汪贤女

(51) Int. Cl.

A63G 13/02 (2006. 01)

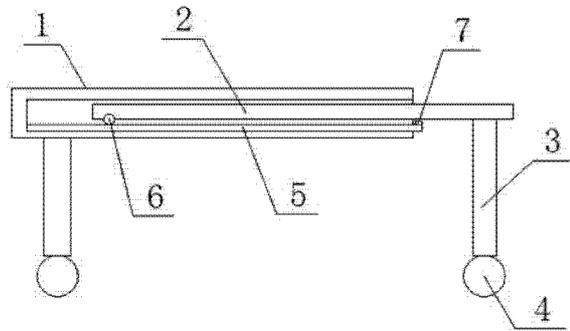
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种便携式户外急救手术床

(57) 摘要

本实用新型公开了一种便携式户外急救手术床,包括第一床面,及设置在第一床面内,并可沿着第一床面进行横向运动的第二床面,所述第一床面和第二床面底部均设置有支撑腿,所述支撑腿底部设有万向轮,所述万向轮最低点处于同一水平面;通过活动连接的第一床面和第二床面,在携带手术床的时候,至需要将第二床面推入第一床面内,减少手术床所占用的面积,方便携带和运输,提高救援效率,且本实用新型结构简答,适合推广使用。



1. 一种便携式户外急救手术床,其特征在于:包括第一床面,及设置在第一床面内,并可沿着第一床面进行横向运动的第二床面,所述第一床面和第二床面底部均设置有支撑腿,所述支撑腿底部设有万向轮,所述万向轮最低点处于同一水平面。

2. 根据权利要求1所述的便携式户外急救手术床,其特征在于:所述第一床面内设有滑轨,所述第二床面底部设有与滑轨配合连接的滑轮。

3. 根据权利要求2所述的便携式户外急救手术床,其特征在于:所述滑轨末端设有防止滑轮移动超程的限位块。

一种便携式户外急救手术床

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种便携式户外急救手术床。

背景技术

[0002] 现有的户外急救用的手术床,其结构多为固定式,不方便携带和运输,一定程度上增加了救援的难度,不适合推广使用。

发明内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种可以收缩,方便运输,提高救援速度的便携式户外急救手术床。

[0004] 为解决上述问题,本实用新型采用如下技术方案:包括第一床面,及设置在第一床面内,并可沿着第一床面进行横向运动的第二床面,所述第一床面和第二床面底部均设置有支撑腿,所述支撑腿底部设有万向轮,所述万向轮最低点处于同一水平面。

[0005] 进一步地,所述第一床面内设有滑轨,所述第二床面底部设有与滑轨配合连接的滑轮。

[0006] 进一步地,所述滑轨末端设有防止滑轮移动超程的限位块。

[0007] 本实用新型便携式户外急救手术床的有益效果是:通过活动连接的第一床面和第二床面,在携带手术床的时候,至需要将第二床面推入第一床面内,减少手术床所占用的面积,方便携带和运输,提高救援效率,且本实用新型结构简答,适合推广使用。

附图说明

[0008] 为了易于说明,本实用新型由下述的具体实施例及附图作以详细描述。

[0009] 图 1 为本实用新型便携式户外急救手术床的结构示意图。

[0010] 附图标记说明:

[0011] 1、第一床面 ;2、第二床面 ;3、支撑脚 ;4、万向轮 ;5、滑轨 ;6、滑轮 ;7、限位块。

具体实施方式

[0012] 参阅图 1 所示的一种便携式户外急救手术床,包括第一床面 1,及设置在第一床面 1 内,并可沿着第一床面 1 进行横向运动的第二床面 2,所述第一床面 1 和第二床面 2 底部均设置有支撑腿 3,所述支撑腿 3 底部设有万向轮 4,所述万向轮 4 最低点处于同一水平面。

[0013] 其中,所述第一床面 1 内设有滑轨 5,所述第二床面 2 底部设有与滑轨 5 配合连接的滑轮 6。

[0014] 所述滑轨 5 末端设有防止滑轮 6 移动超程的限位块 7。

[0015] 本实用新型便携式户外急救手术床的有益效果是:通过活动连接的第一床面和第二床面,在携带手术床的时候,至需要将第二床面推入第一床面内,减少手术床所占用的面积,方便携带和运输,提高救援效率,且本实用新型结构简答,适合推广使用。

[0016] 以上所述, 仅为本实用新型的具体实施方式, 但本实用新型的保护范围并不局限于此, 任何不经过创造性劳动想到的变化或替换, 都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。因此, 本实用新型的保护范围应该以权利要求书所限定的保护范围为准。

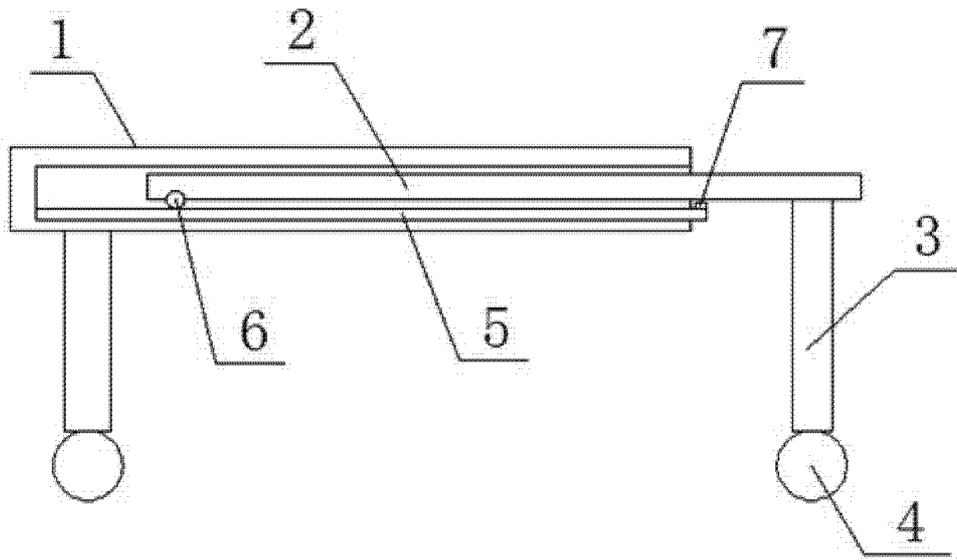


图 1