



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201790847 U

(45) 授权公告日 2011.04.13

(21) 申请号 201020547718.X

(22) 申请日 2010.09.19

(73) 专利权人 尹向东

地址 256200 山东省滨州市邹平县中医院

(72) 发明人 尹向东 邢树员

(51) Int. Cl.

A61B 17/02 (2006.01)

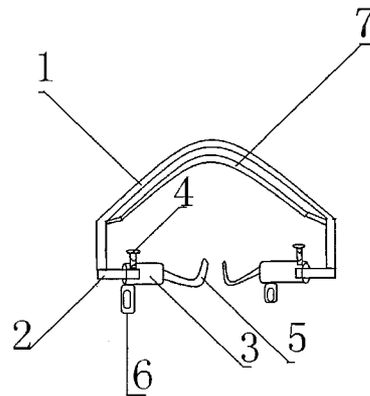
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

胸壁牵引器

(57) 摘要

胸壁牵引器，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括弯臂，其特征是在弯臂上设有拉臂，拉臂上设有套管，套管上设有定位螺母，套管前段设有拉钩，套管根部设有拉环，弯臂下设有体托。本实用新型结构简单，在给病人进行胸腔开胸手术时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作难度。



1. 胸壁牵引器，包括弯臂 (1)，其特征是：在弯臂 (1) 上设有拉臂 (2)，拉臂 (2) 上设有套管 (3)，套管 (3) 上设有定位螺母 (4)，套管 (3) 前段设有拉钩 (5)，套管 (3) 根部设有拉环 (6)，弯臂 (1) 下设有体托 (7)。

胸壁牵引器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种胸壁牵引器。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行胸腔开胸手术时，需要用手术拉钩扩撑胸壁，现有的手术拉钩主要由钩体和拉臂构成，操作起来十分麻烦、费时费力，给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行胸腔开胸手术时操作简便、省时省力的胸壁牵引器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括弯臂，其特征是在弯臂上设有拉臂，拉臂上设有套管，套管上设有定位螺母，套管前段设有拉钩，套管根部设有拉环，弯臂下设有体托。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行胸腔开胸手术时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、弯臂，2、拉臂，3、套管，4、定位螺母，5、拉钩，6、拉环，7、体托。

[0008] 具体实施方式：包括弯臂 1，其特征是在弯臂 1 上设有拉臂 2，拉臂 2 上设有套管 3，套管 3 上设有定位螺母 4，套管 3 前段设有拉钩 5，套管 3 根部设有拉环 6，弯臂 1 下设有体托 7。在给病人进行胸腔开胸手术时，将体托 7 置于病人身体上，拉钩 5 挂在创缘上，手拉拉环 6 扩撑胸腔并用定位螺母 4 固定套管 3 和拉臂 2 的长度即可。

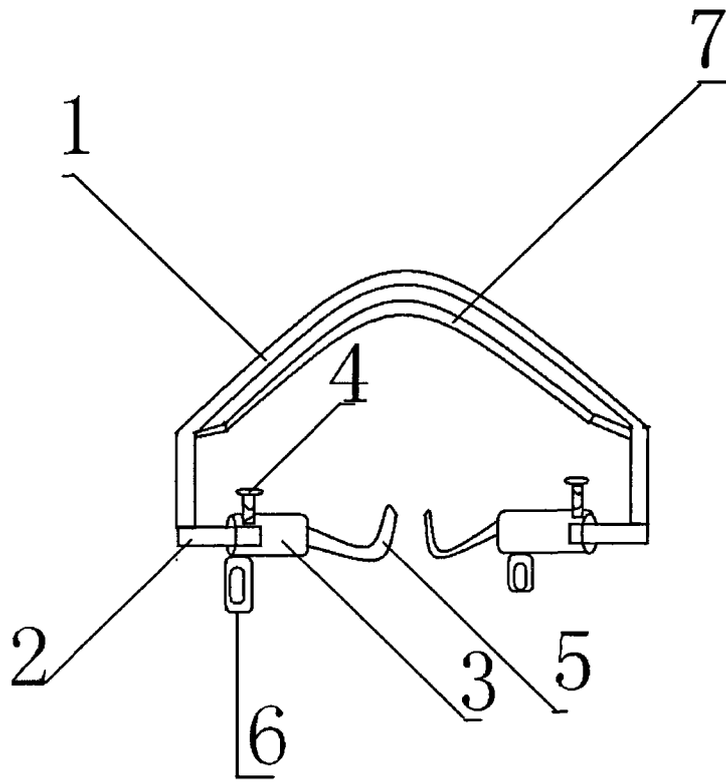


图 1