



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202665939 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 16

(21) 申请号 201220318441. 2

(22) 申请日 2012. 06. 21

(73) 专利权人 刘雪艳

地址 277300 山东省枣庄市峄城区中医院

(72) 发明人 刘雪艳 李海波 李海燕

(51) Int. Cl.

A61H 23/00 (2006. 01)

A61F 5/00 (2006. 01)

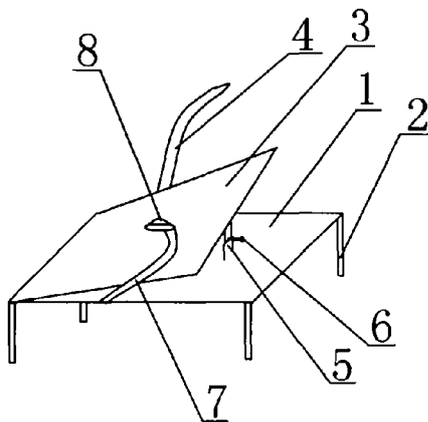
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

痰液体位引流装置

(57) 摘要

痰液体位引流装置,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括床板和床腿,其特征是在床板上端设有活动板,活动板侧面设有约束带,床板下段设有升降臂,升降臂上设有定位轴,床板上段设有弹力臂,弹力臂前端设有扣击锤。本实用新型结构简单,在给病人进行体位引流时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 痰液体位引流装置,包括床板(1)和床腿(2),其特征是:在床板(1)上端设有活动板(3),活动板(3)侧面设有约束带(4),床板(1)下段设有升降臂(5),升降臂(5)上设有定位轴(6),床板(1)中上段设有弹力臂(7),弹力臂(7)前端设有扣击锤(8)。

痰液体位引流装置

[0001] 技术领域：

[0002] 本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种痰液体位引流装置。

[0003] 背景技术：

[0004] 体位引流是利用重力和拍击、振动等方法，协助患者排痰，引流时患者采用头低足高位，术者拍击患者肺部胸壁，操作十分麻烦、费时费力，给医务人员增加了工作难度。

[0005] 发明内容：

[0006] 本实用新型的目的是提供一种在给病人进行体位引流时操作简便、省时省力的痰液体位引流装置。

[0007] 本实用新型的技术方案是：包括床板和床腿，其特征是在床板上端设有活动板，活动板侧面设有约束带，床板下段设有升降臂，升降臂上设有定位轴，床板中上段设有弹力臂，弹力臂前端设有扣击锤。

[0008] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行体位引流时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作难度。

[0009] 附图说明：

[0010] 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0011] 图中 1、床板，2、床腿，3、活动板，4、约束带，5、升降臂，6、定位轴，7、弹力臂，8、扣击锤。

[0012] 具体实施方式：

[0013] 包括床板 1 和床腿 2，其特征是在床板 1 上端设有活动板 3，活动板 3 侧面设有约束带 4，床板 1 下段设有升降臂 5，升降臂 5 上设有定位轴 6，床板 1 中上段设有弹力臂 7，弹力臂 7 前端设有扣击锤 8。在给病人进行体位引流时，病人躺在活动板 3 上，并用约束带 4 固定，调节升降臂 5 至引流体位，扣击锤 8 拍击肺部即可。

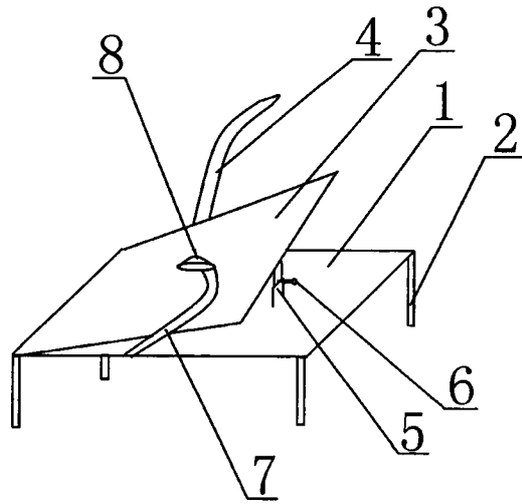


图 1