

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201759797 U

(45) 授权公告日 2011.03.16

(21) 申请号 201020519685.8

(22) 申请日 2010.08.26

(73) 专利权人 杜铁民

地址 264000 山东省烟台市芝罘区幸福路  
39号烟台市中医院 ICU 科

专利权人 王慧杰  
刘春娜

(72) 发明人 杜铁民 王慧杰 刘春娜

(51) Int. Cl.

A61G 13/00 (2006.01)

A61B 17/34 (2006.01)

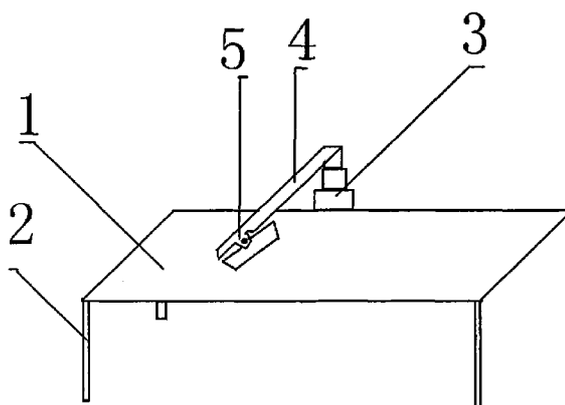
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

心包穿刺床

(57) 摘要

心包穿刺床,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,其特征是在床板侧面设有升降臂,升降臂上设有横臂,横臂前端设有针夹。本实用新型结构简单,在给病人进行心包穿刺时能够避免产生疲劳和刺伤心肌,减轻了医务人员的工作难度。



1. 心包穿刺床,包括床板(1)和床腿(2),其特征是:在床板(1)侧面设有升降臂(3),升降臂(3)上设有横臂(4),横臂(4)前端设有针夹(5)。

## 心包穿刺床

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种心包穿刺床。

[0002] 背景技术：目前，临床上对心包积液等疾病的检查和治疗经常需要进行心包穿刺，穿刺成功后，穿刺针锋利的针尖需较长时间被留置在心包腔内，在此期间需要长时间握针固定，容易产生疲劳，并且穿刺针往往因固定不牢固而移位，导致心肌被刺伤，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心包穿刺时能够避免产生疲劳和刺伤心肌的心包穿刺床。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括床板和床腿，其特征是在床板侧面设有升降臂，升降臂上设有横臂，横臂前端设有针夹。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行心包穿刺时能够避免产生疲劳和刺伤心肌，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、床板，2、床腿，3、升降臂，4、横臂，5、针夹。

[0008] 具体实施方式：包括床板 1 和床腿 2，其特征是在床板 1 侧面设有升降臂 3，升降臂 3 上设有横臂 4，横臂 4 前端设有针夹 5。在给病人进行心包穿刺时，调节升降臂 3，针夹 5 钳夹固定穿刺针即可。

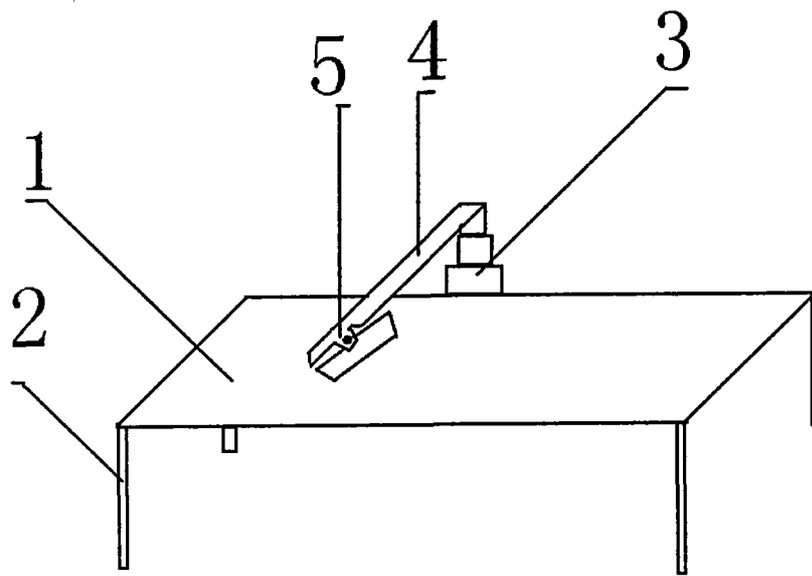


图 1