

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201861902 U

(45) 授权公告日 2011. 06. 15

(21) 申请号 201020629593. 5

(22) 申请日 2010. 11. 19

(73) 专利权人 陈红军

地址 274000 山东省菏泽市牡丹区广福南街
29 号山东省菏泽市牡丹人民医院南院
心内科

(72) 发明人 陈红军

(51) Int. Cl.

A61G 13/00(2006. 01)

A61G 13/10(2006. 01)

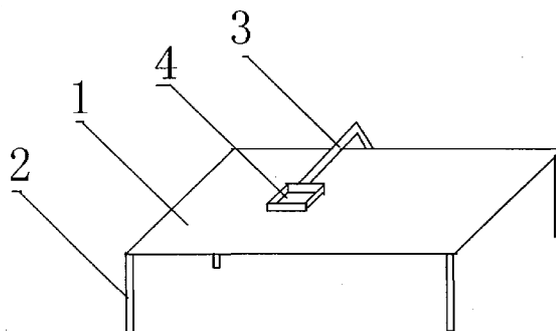
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

心血管介入治疗床

(57) 摘要

心血管介入治疗床,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弹力臂,弹力臂上设有托盘。本实用新型结构简单,在给病人进行心血管介入插入导丝时能够避免污染床板,减轻了医务人员的工作难度。



1. 心血管介入治疗床,包括床板(1)和床腿(2),其特征是:在床板(1)侧面设有弹力臂(3),弹力臂(3)上设有托盘(4)。

心血管介入治疗床

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种心血管介入治疗床。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的心血管介入治疗床主要由床板和床腿构成，在给病人进行心血管介入插入导丝时很容易流出大量血液，从而污染床板，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血管介入插入导丝时能够避免污染床板的心血管介入治疗床。

[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弹力臂，弹力臂上设有托盘。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行心血管介入插入导丝时能够避免污染床板，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、弹力臂，4、托盘。

[0008] 具体实施方式：包括床板 1 和床腿 2，其特征是在床板 1 侧面设有弹力臂 3，弹力臂 3 上设有托盘 4。在给病人进行心血管介入插入导丝时，将托盘 4 置于穿刺针柄下即可。

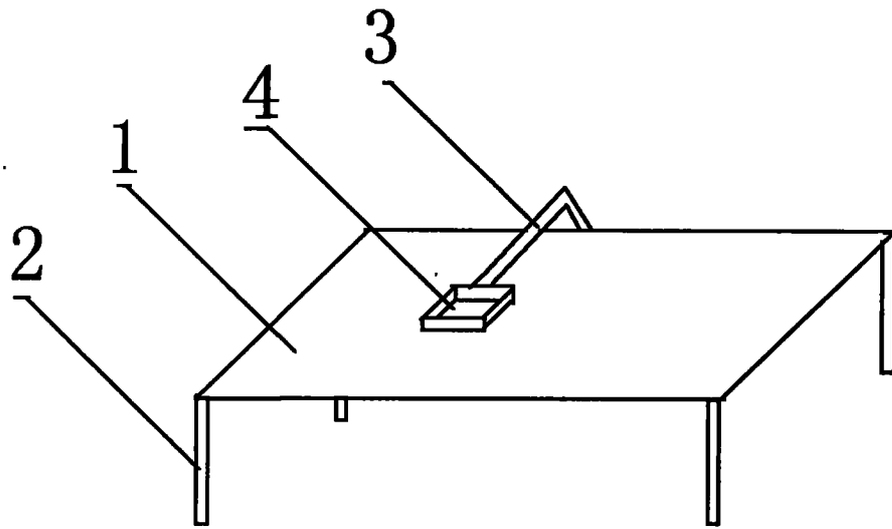


图 1