



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202589855 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 12

(21) 申请号 201220240400. 6

(22) 申请日 2012. 05. 15

(73) 专利权人 王开辉

地址 261100 山东省潍坊市寒亭区民主街
201 号寒亭区人民医院儿科

(72) 发明人 王开辉 栾海霞

(51) Int. Cl.

A61G 13/00 (2006. 01)

A61G 13/12 (2006. 01)

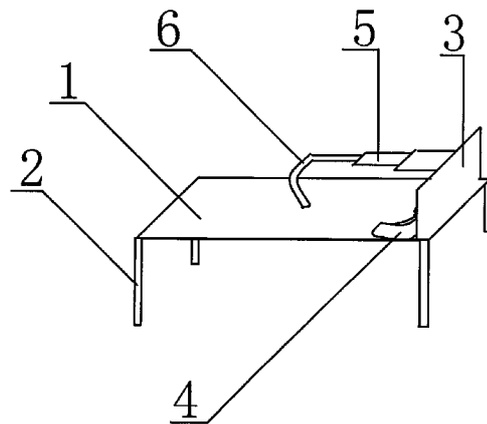
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

小儿腰椎穿刺床

(57) 摘要

小儿腰椎穿刺床,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,其特征是在床板上设有挡板,挡板外侧设有座板,挡板上端设有自动伸缩臂,自动伸缩臂上设有弯臂。本实用新型结构简单,在给小儿进行腰椎穿刺时体位固定牢固,减轻了医务人员的工作难度。



1. 小儿腰椎穿刺床,包括床板(1)和床腿(2),其特征是:在床板(1)上设有挡板(3),挡板(3)外侧设有座板(4),挡板(3)上端设有自动伸缩臂(5),自动伸缩臂(5)上设有弯臂(6)。

小儿腰椎穿刺床

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种小儿腰椎穿刺床。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给小儿进行腰椎穿刺时，需要将小儿头部与膝盖靠拢，并需要专人固定其体位，由于小儿惧怕、哭闹，即使如此还是很难固定，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小儿进行腰椎穿刺时体位固定牢固的小儿腰椎穿刺床。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括床板和床腿，其特征是在床板上设有挡板，挡板外侧设有座板，挡板上端设有自动伸缩臂，自动伸缩臂上设有弯臂。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给小儿进行腰椎穿刺时体位固定牢固，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、挡板，4、座板，5、自动伸缩臂，6、弯臂。

[0008] 具体实施方式：包括床板 1 和床腿 2，其特征是在床板 1 上设有挡板 3，挡板 3 外侧设有座板 4，挡板 3 上端设有自动伸缩臂 5，自动伸缩臂 5 上设有弯臂 6。在给小儿进行腰椎穿刺时，小儿侧卧在床板 1 上，臀部置于座板 4 前，自动伸缩臂 5 收缩将小儿肩背部尽最大限度向下肢方向靠拢即可。

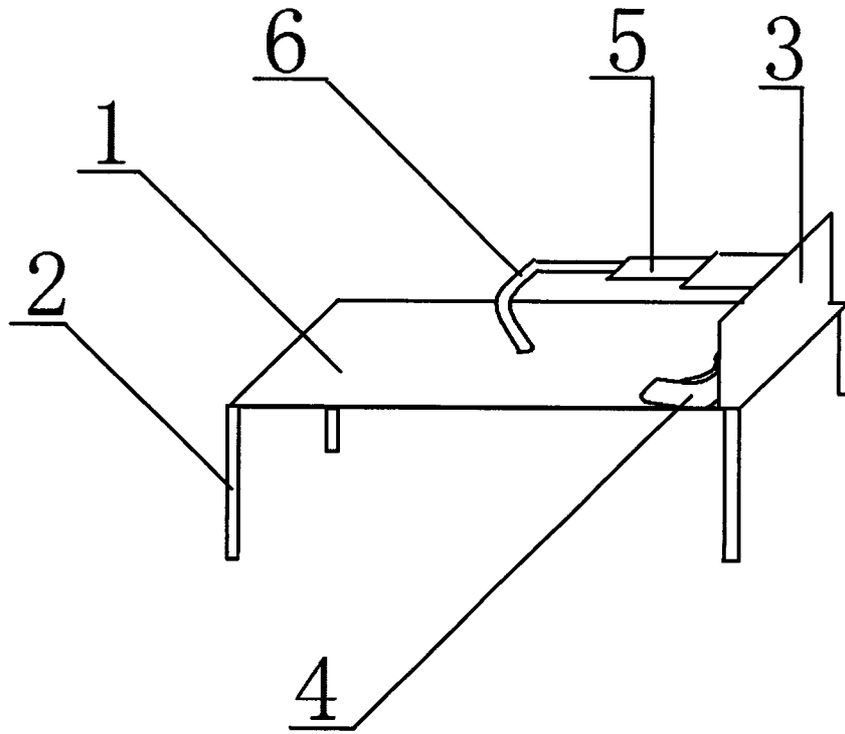


图 1