

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61N 5/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820184037.4

[45] 授权公告日 2009年10月7日

[11] 授权公告号 CN 201320350Y

[22] 申请日 2008.12.28

[21] 申请号 200820184037.4

[73] 专利权人 尘世军

地址 274300 山东省单县舜师东路1号单县
东大医院肿瘤治疗中心

[72] 发明人 尘世军

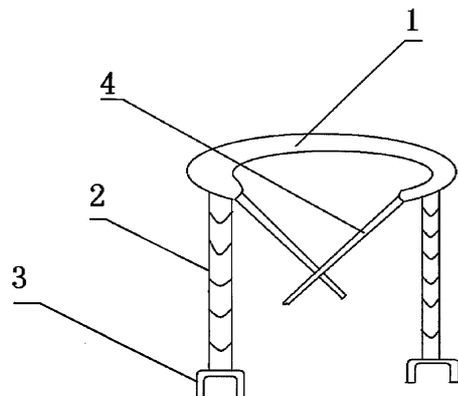
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

新型放疗颈肩伸张器

[57] 摘要

新型放疗颈肩伸张器，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括弧形垫、弹簧和肩托，其特征是在弧形垫两端固定设有约束带。本实用新型结构简单，在给病人进行颈肩部放射治疗时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作量。



1、新型放疗颈肩伸张器，包括弧形垫（1）、弹簧（2）和肩托（3），其特征是：在弧形垫（1）两端固定设有约束带（4）。

新型放疗颈肩伸张器

技术领域:本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种新型放疗颈肩伸张器。

背景技术:在对颈肩部放射治疗时，放射治疗部位很难充分暴露，这样就会照射到大量正常组织，目前，临床上大多是将头部和肩部分别固定，牵引颈部以达到伸展颈部的目的，这样操作十分麻烦、费时费力，给医务人员增加了工作难度。

发明内容:本实用新型的目的是提供一种在给病人进行颈肩部放射治疗时操作简便、省时省力的新型放疗颈肩伸张器。

本实用新型的技术方案是：包括弧形垫、弹簧和肩托，其特征是在弧形垫两端固定设有约束带。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行颈肩部放射治疗时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作量。

附图说明:附图 1 为本实用新型的结构示意图。

图中 1、弧形垫， 2、弹簧， 3、肩托， 4、约束带。

具体实施方式：包括弧形垫 1、弹簧 2 和肩托 3，其特征是在弧形垫 1 两端固定设有约束带 4。在给病人进行颈肩部放射治疗时，将肩托 3 置于病人肩部，压缩弹簧 2，弧形垫 1 置于头底部，并用约束带 4 固定即可。

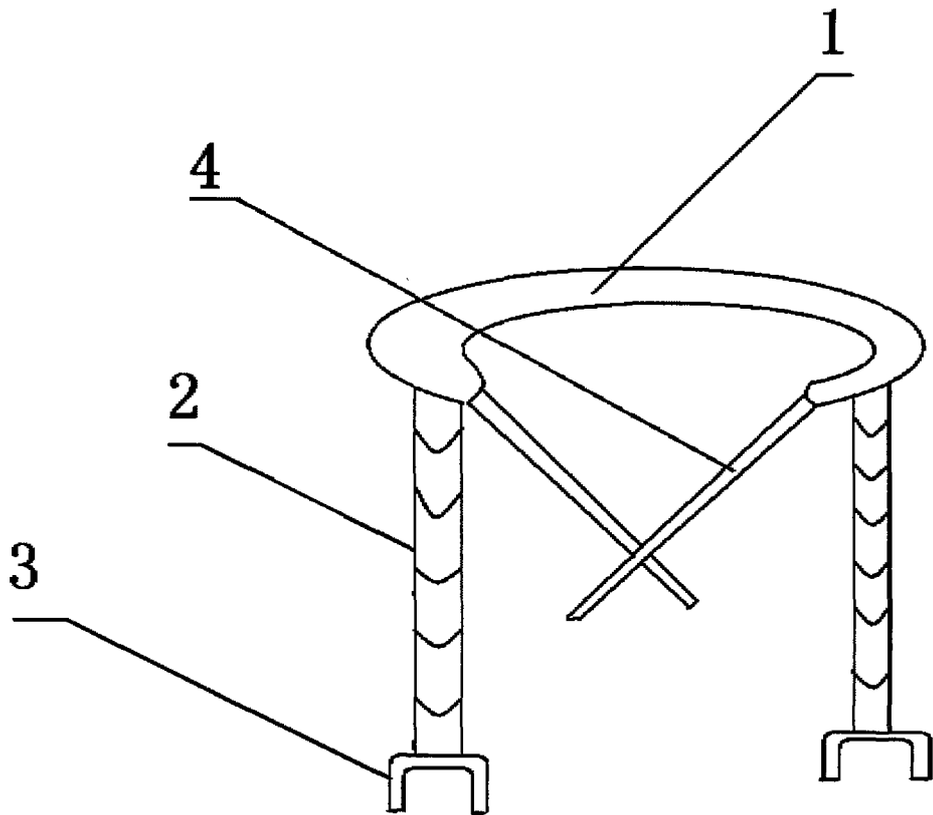


图 1