



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202314014 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 11

(21) 申请号 201120482281. 0

(22) 申请日 2011. 11. 18

(73) 专利权人 葛云亮

地址 256100 山东省淄博市沂源县人民医院
肿瘤内科

(72) 发明人 葛云亮

(51) Int. Cl.

A61G 7/00 (2006. 01)

A61N 2/08 (2006. 01)

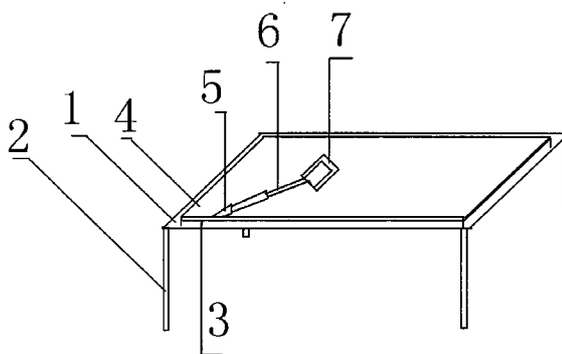
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

肿瘤理疗床

(57) 摘要

肿瘤理疗床,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,其特征是在床板上设有加温板,加温板上设有磁板,磁板侧面设有斜臂,斜臂上设有伸缩臂,伸缩臂上设有握环。本实用新型结构简单,使用方便,能够辅助病人起卧,且能够对病人进行理疗,减轻了医务人员的工作难度。



1. 肿瘤理疗床,包括床板(1)和床腿(2),其特征是:在床板(1)上设有加温板(3),加温板(3)上设有磁板(4),磁板(4)侧面设有斜臂(5),斜臂(5)上设有伸缩臂(6),伸缩臂(6)上设有握环(7)。

肿瘤理疗床

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种肿瘤理疗床。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的肿瘤治疗床主要有床板和床腿构成，这种治疗床对病人不能够起到理疗作用，且不能够辅助病人起卧，使用起来极为不便，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能够辅助病人起卧，且能够对病人进行理疗的肿瘤理疗床。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括床板和床腿，其特征是在床板上设有加温板，加温板上设有磁板，磁板侧面设有斜臂，斜臂上设有伸缩臂，伸缩臂上设有握环。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，能够辅助病人起卧，且能够对病人进行理疗，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、加温板，4、磁板，5、斜臂，6、伸缩臂，7、握环。

[0008] 具体实施方式：包括床板 1 和床腿 2，其特征是在床板 1 上设有加温板 3，加温板 3 上设有磁板 4，磁板 4 侧面设有斜臂 5，斜臂 5 上设有伸缩臂 6，伸缩臂 6 上设有握环 7。病人手握握环 7 伸缩臂 6 舒张协助病人起床，加温板 3 和磁板 4 对病人进行磁疗即可。

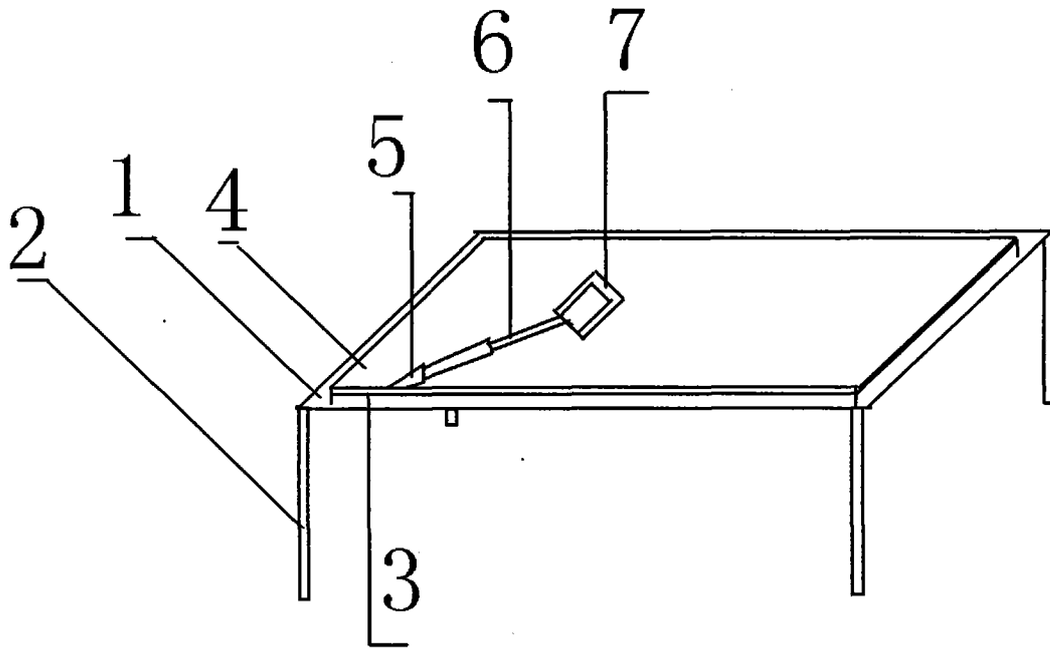


图 1