



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202458998 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201220059794. 5

(22) 申请日 2012. 02. 23

(73) 专利权人 青岛市市立医院

地址 266001 山东省青岛市胶州路 1 号

(72) 发明人 尹红

(51) Int. Cl.

A61G 7/00 (2006. 01)

A61G 7/05 (2006. 01)

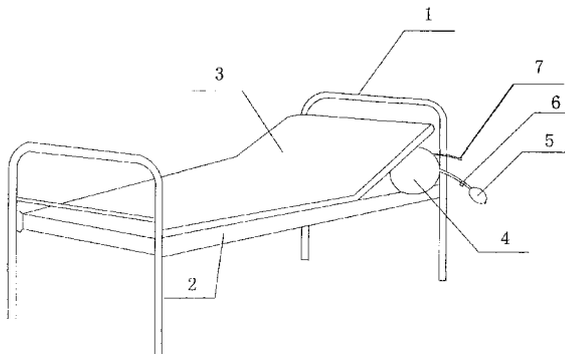
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种心血管患者专用护理床

(57) 摘要

一种心血管患者专用护理床,它涉及医疗器械领域,它包含床架(1)、床板(2)、床垫(3)、气囊(4)、充气球(5)、单向充气阀(6)和放气阀(7),床架(1)之间设置有床板(2),床板(2)上设置有床垫(3),床垫(3)的一端底部设置有气囊(4),气囊(4)与充气球(5)通过气管连接,气管上设置有单向充气阀(6),且气囊(4)与放气管连接,放气管上设置有放气阀(7)。它结构简单,使用方便,患者可以根据自己的需要自由的调整床垫的高低,减轻了护理人员的工作负担。



1. 一种心血管患者专用护理床,其特征在于它包含床架(1)、床板(2)、床垫(3)、气囊(4)、充气球(5)、单向充气阀(6)和放气阀(7),床架(1)之间设置有床板(2),床板(2)上设置有床垫(3),床垫(3)的一端底部设置有气囊(4),气囊(4)与充气球(5)通过气管连接,气管上设置有单向充气阀(6),且气囊(4)与放气管连接,放气管上设置有放气阀(7)。

一种心血管患者专用护理床

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及医疗器械领域，具体涉及一种心血管患者专用护理床。

背景技术：

[0002] 心血管疾病是一种常见的疾病，在临床医疗过程中，有些心血管疾病患者需要长期卧床，但是一些心血管患者不能平卧或不能长时间地平卧，因为平卧时下肢和腹腔的血液失去地心引力作用，返回心脏增多，加重了心脏的工作负荷，并且病人在平卧位时因肺淤血等因素，使肺活量下降，因此医护人员在护理过程中，要经常的将患者上半身垫高，或者是通过调节床体的高度来保证患者的舒适度，这给护理人员带来了很大的不便。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的是提供一种心血管患者专用护理床，它结构简单，使用方便，患者可以根据自己的需要自由的调整床垫的高低，减轻了护理人员的工作负担。

[0004] 为了解决背景技术所存在的问题，本实用新型采取以下技术方案：它包含床架 1、床板 2、床垫 3、气囊 4、充气球 5、单向充气阀 6 和放气阀 7，床架 1 之间设置有床板 2，床板 2 上设置有床垫 3，床垫 3 的一端底部设置有气囊 4，气囊 4 与充气球 5 通过气管连接，气管上设置有单向充气阀 6，且气囊 4 与放气管连接，放气管上设置有放气阀 7。

[0005] 本实用新型使用时，患者通过按压充气球 5 给气囊 4 进行充气，使床垫上升到一定的高度，停止充气即可，当需要放气时，患者通过放气阀 7 直接放气即可。

[0006] 本实用新型具有以下有益效果：它结构简单，使用方便，患者可以根据自己的需要自由的调整床垫的高低，减轻了护理人员的工作负担。

附图说明：

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式：

[0008] 参照图 1，本具体实施方式采取以下技术方案：它包含床架 1、床板 2、床垫 3、气囊 4、充气球 5、单向充气阀 6 和放气阀 7，床架 1 之间设置有床板 2，床板 2 上设置有床垫 3，床垫 3 的一端底部设置有气囊 4，气囊 4 与充气球 5 通过气管连接，气管上设置有单向充气阀 6，且气囊 4 与放气管连接，放气管上设置有放气阀 7。

[0009] 本实用新型使用时，患者通过按压充气球 5 给气囊 4 进行充气，使床垫上升到一定的高度，停止充气即可，当需要放气时，患者通过放气阀 7 直接放气即可。

[0010] 本具体实施方式结构简单，使用方便，患者可以根据自己的需要自由的调整床垫的高低，减轻了护理人员的工作负担。

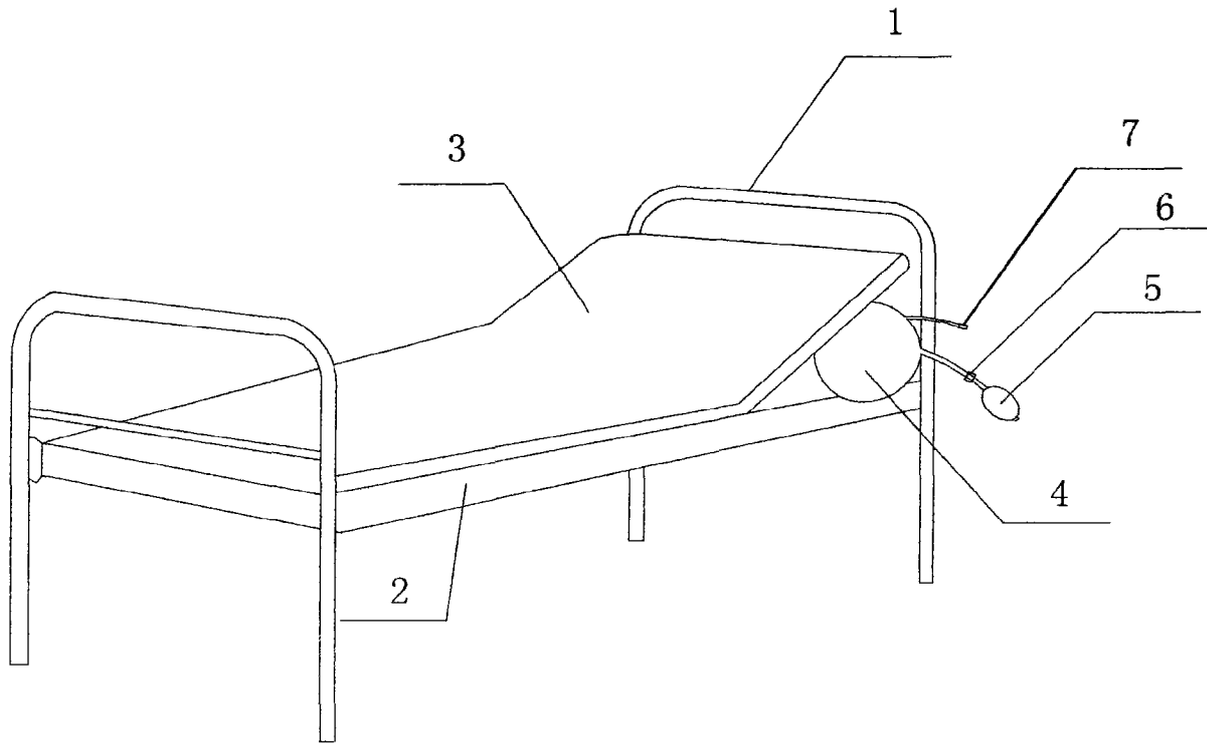


图 1