



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203408199 U

(45) 授权公告日 2014. 01. 29

(21) 申请号 201320543931. 7

(22) 申请日 2013. 09. 03

(73) 专利权人 吕霁

地址 155100 黑龙江省双鸭山市人民医院

(72) 发明人 吕霁

(74) 专利代理机构 大庆禹奥专利事务所 23208

代理人 朱士文 杨晓梅

(51) Int. Cl.

A61G 7/07(2006. 01)

A47G 9/10(2006. 01)

A61H 15/00(2006. 01)

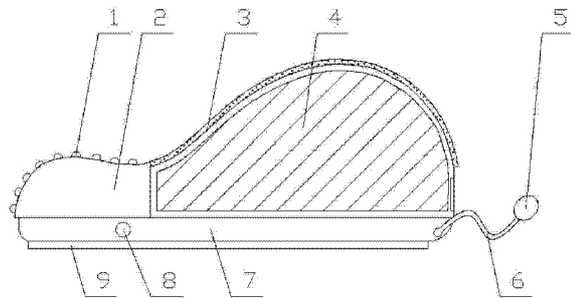
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

神经内科专用枕

(57) 摘要

一种神经内科专用枕, 涉及医疗用具领域, 它包括枕体, 枕体包括颈枕和头枕, 颈枕和头枕连接在一起, 且内腔不相通, 颈枕外表面上设有按摩珠, 头枕外部设有软垫, 内部设有枕芯, 头枕后方设有拉链, 枕体下端设有充气袋, 充气袋通过充气管与气囊连接, 充气袋上设有排气孔, 充气袋底端设有底板。本实用新型结构设计合理、构思巧妙新颖, 既可以通过颈枕改善患者颈部的舒适度, 又可以通过颈枕上的按摩珠促进病人的血液循环, 加快病人的康复速度, 而且还可通过充气袋进行调节枕体的高度, 以满足不同的患者。另外, 枕芯可定期更换清洗, 防止患者长时间使用不卫生, 制造成本低, 易于大规模推广应用。



1. 一种神经内科专用枕,包括枕体,其特征在于:枕体包括颈枕和头枕,颈枕和头枕连接在一起,且内腔不相通,颈枕外表面上设有按摩珠,头枕外部设有软垫,内部设有枕芯,头枕后方设有拉链,枕体下端设有充气袋,充气袋通过充气管与气囊连接,充气袋上设有排气孔,充气袋底端设有底板。

2. 根据权利要求 1 所述的神经内科专用枕,其特征在于:所述的颈枕为橡胶软枕。

3. 根据权利要求 1 所述的神经内科专用枕,其特征在于:所述的头枕为棉花枕或泡沫枕。

神经内科专用枕

[0001] 技术领域：

[0002] 本实用新型涉及医疗用具领域，具体涉及神经内科专用枕。

[0003] 背景技术：

[0004] 随着生活水平的快速提高，人们在日常饮食中摄入的脂肪、糖等高能食物越来越多，这些食物的摄取，容易引发很多种神经内科疾病，如脑血栓、脑梗塞、脑出血等，特别是中老年人，患病率逐年增加。这类病人大多都是一些生活不能自理、瘫痪的病人，需要长期卧在病床上，对于长期卧床的病人来说普通的枕头使颈部很容易受累，不符合人体头、颈部的生理曲线，而病人自身又不能动，长时间使用，头颈容易劳累，增加了护理人员的劳动强度。还有枕头不易固定在床体上，很容易移位，影响使用的舒适，且没有对颈部保健按摩的功能。

[0005] 实用新型内容：

[0006] 本实用新型的目的是为了克服上述现有技术存在的不足之处，而提供一种神经内科专用枕，它结构简单、使用方便，易于大规模推广应用。

[0007] 本实用新型采用的技术方案为：该神经内科专用枕，包括枕体，其特征在于：枕体包括颈枕和头枕，颈枕和头枕连接在一起，且内腔不相通，颈枕外表面上设有按摩珠，头枕外部设有软垫，内部设有枕芯，头枕后方设有拉链，枕体下端设有充气袋，充气袋通过充气管与气囊连接，充气袋上设有排气孔，充气袋底端设有底板。

[0008] 所述的颈枕为橡胶软枕。

[0009] 所述的头枕为棉花枕或泡沫枕。

[0010] 本实用新型的有益效果是：结构设计合理、构思巧妙新颖，既可以通过颈枕改善患者颈部的舒适度，又可以通过颈枕上的按摩珠促进病人的血液循环，加快病人的康复速度，而且还可通过充气袋进行调节枕体的高度，以满足不同的患者。另外，枕芯可定期更换清洗，防止患者长时间使用不卫生，制造成本低，易于大规模推广应用。

[0011] 附图说明：

[0012] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

[0013] 具体实施方式：

[0014] 参照图 1，该神经内科专用枕，包括枕体，枕体包括颈枕 2 和头枕 4，颈枕 2 和头枕 4 连接在一起，且内腔不相通，颈枕 2 外表面上设有按摩珠 1，按摩珠 1 可促进病人的血液循环，加快病人的康复速度，头枕 4 外部设有软垫 3，软垫 3 可使患者更舒适，头枕 4 内部设有枕芯，头枕 4 后方设有拉链，打开拉链可将枕芯从头枕 4 内取出进行清洗，枕体下端设有充气袋 7，充气袋 7 通过充气管 6 与气囊 5 连接，充气袋 7 上设有排气孔 8，充气袋 7 底端设有底板 9。所述的颈枕 2 为橡胶软枕，颈枕 2 的弧形斜面与病人颈部贴合更舒服，还能托住病人的颈部，减轻病人颈部的劳累。所述的头枕 4 为棉花枕或泡沫枕。在使用过程中，将底板 9 固定在床上，再通过充气袋 7 上的气囊 5 和排气孔 8 调整枕体的高度即可。本实用新型结构设计合理、构思巧妙新颖，既可以通过颈枕 2 改善患者颈部的舒适度，又可以通过颈枕 2 上的按摩珠 1 促进病人的血液循环，加快病人的康复速度，而且还可通过充气袋 7 进行调

节枕体的高度,以满足不同的患者。另外,枕芯可定期更换清洗,防止患者长时间使用不卫生,制造成本低,易于大规模推广应用。

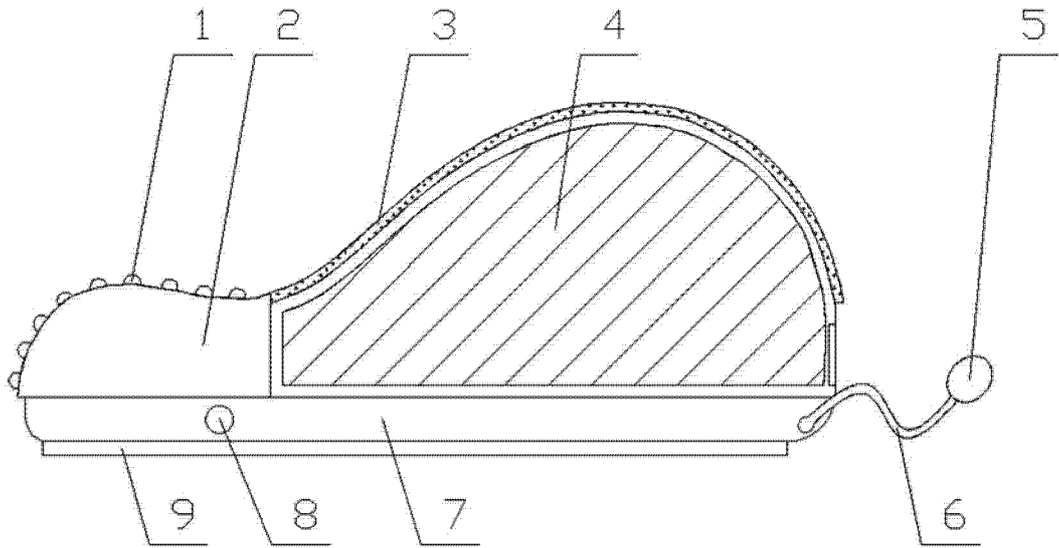


图 1