



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204501536 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 29

(21) 申请号 201520116478. 0

(22) 申请日 2015. 02. 15

(73) 专利权人 张梦春

地址 253500 山东省德州市陵县人民医院

(72) 发明人 张梦春

(51) Int. Cl.

A61H 7/00(2006. 01)

A61H 15/02(2006. 01)

A61N 5/06(2006. 01)

A61N 2/08(2006. 01)

A61H 39/06(2006. 01)

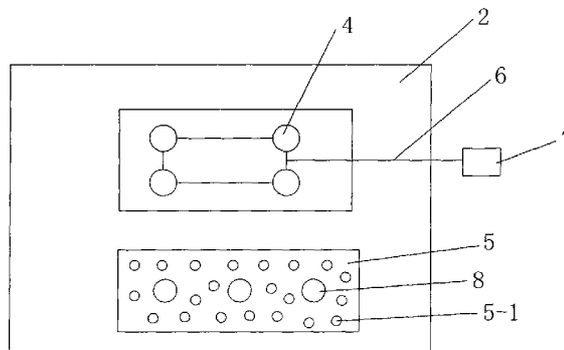
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型护理垫

(57) 摘要

本实用新型涉及技术医疗器具领域,具体涉及一种新型护理垫,包括顶层、中间层和底层,所述顶层、中间层和底层由上至下依次紧密设置,所述中间层上设有揉捏按摩头和红外热灸区,所述揉捏按摩头通过导线连接有控制器,所述红外热灸区内设有磁石理疗块。本实用新型采用上述结构,首先通过揉捏按摩头对病人腰部进行按摩,从而缓解其疲劳;其次通过红外物理波长与热灸相结合,更好的缓解疼痛,促进血液循环;最后通过磁石理疗块的作用,可达到镇痛、消肿的作用。综上所述,该内科护理垫能够自动对病人腰部进行按摩,从而有利于缓解病人疼痛、促进血液循环,有效减轻医务人员工作负担,且设计合理、结构简单、制造成本低,易于推广和使用。



1. 一种新型护理垫,包括顶层、中间层和底层,所述顶层、中间层和底层由上至下依次紧密设置,其特征在于,所述中间层上设有揉捏按摩头和红外热灸区,所述揉捏按摩头通过导线连接有控制器,所述红外热灸区内设有磁石理疗块。

2. 根据权利要求 1 所述一种新型护理垫,其特征在于,所述顶层为无纺布层。

3. 根据权利要求 1 所述一种新型护理垫,其特征在于,所述底层为发泡防滑层。

4. 根据权利要求 1 所述一种新型护理垫,其特征在于,所述红外热灸区上还设有按摩凸起。

一种新型护理垫

技术领域

[0001] 本实用新型涉及技术医疗器具领域,具体涉及一种新型护理垫。

背景技术

[0002] 如今,因为病人长时间卧床,身体关节会感觉很不舒服,需要医务人员或者经常给病人进行按摩舒缓。在给病人进行腰部按摩时,有些病人需要仰卧不能翻身,需要护理人员将手伸入到病人腰部下面进行按摩,不但护理人员的姿势很难受,而且按摩很费劲,按摩效果也不好。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种设计合理、结构简单,能够自动对病人腰部进行按摩,从而有利于缓解病人疼痛、促进血液循环,有效减轻医务人员工作负担的一种新型护理垫。

[0004] 为了解决背景技术所存在的问题,本实用新型是采用以下技术方案:一种新型护理垫,包括顶层、中间层和底层,所述顶层、中间层和底层由上至下依次紧密设置,所述中间层上设有揉捏按摩头和红外热灸区,所述揉捏按摩头通过导线连接有控制器,所述红外热灸区内设有磁石理疗块。

[0005] 进一步地,所述顶层为无纺布层。

[0006] 进一步地,所述底层为发泡防滑层。

[0007] 进一步地,所述红外热灸区上还设有按摩凸起。

[0008] 本实用新型具有以下有益效果:本实用新型所述的一种新型护理垫,首先通过揉捏按摩头对病人腰部进行按摩,从而缓解其疲劳;其次通过红外物理波长与热灸相结合,更好的缓解疼痛,促进血液循环;最后通过磁石理疗块的作用,可达到镇痛、消肿的作用。综上所述,该内科护理垫能够自动对病人腰部进行按摩,从而有利于缓解病人疼痛、促进血液循环,有效减轻医务人员工作负担,且设计合理、结构简单、制造成本低,易于推广和使用。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0010] 图2为本实用新型中中间层的结构示意图。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图对本实用新型做进一步详细的说明。

[0012] 如图1和图2所示,一种新型护理垫,包括顶层1、中间层2和底层3,所述顶层1、中间层2和底层3由上至下依次紧密设置,可以通过缝制连接,所述中间层2上设有揉捏按摩头4和红外热灸区5,其中,揉捏按摩头4为3~4只,通过揉捏按摩头4不仅可以对病人腰部进行按摩,同时也可以对其颈部、背部、腿部、以及臀部等做均匀的按摩,改善新陈代

谢,调节神经,在揉捏按摩头 4 上包覆有双层布料,具有耐磨舒适等特点,且采用三 A 高散热电机,配备噪音处理系统,从而降低了按摩时的噪音;所述揉捏按摩头 4 通过导线 6 连接有控制器 7,控制器外接电源,通过控制器 7 决定是否需要进行按摩,使用控制方便;所述红外热灸区 5 内设有磁石理疗块 8,其中,磁石理疗块 8 为 2~3 只,通过红外光波高热敷配合深海生命磁石,非常有效的清除血液垃圾,达到镇痛、消肿的作用以及提高免疫力的效果。

[0013] 如图 1 所示,所述顶层 1 为无纺布层,由于无纺布具有防潮、透气、柔软、质轻等特点,因而采用无纺布层与人体接触,从而具有舒适感。

[0014] 如图 1 所示,所述底层 3 为发泡防滑层,由于发泡防滑层具有超强的防滑功能,因此通过发泡防滑层可使得该护理垫在放置要床垫不易滑脱。

[0015] 如图 1、图 2 所示,所述红外热灸区 5 上还设有按摩凸起 5-1。其中,该按摩凸起 5-1 可采用硅胶材料制成,这样在与人体接触时,具有柔软、舒适等特点。

[0016] 本实施例中,采用揉捏按摩头 4 和红外热灸区 5 上的磁石理疗块 8 共同对病人自动进行按摩和磁石理疗作用,使之缓解病人疼痛、促进血液循环,有效减轻医务人员工作负担。

[0017] 最后说明的是,以上实施例仅用以说明本实用新型的技术方案而非限制,本领域普通技术人员对本实用新型的技术方案所做的其他修改或者等同替换,只要不脱离本实用新型技术方案的精神和范围,均应涵盖在本实用新型的权利要求范围当中。

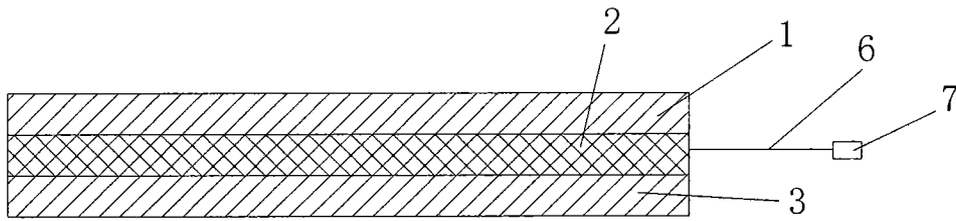


图 1

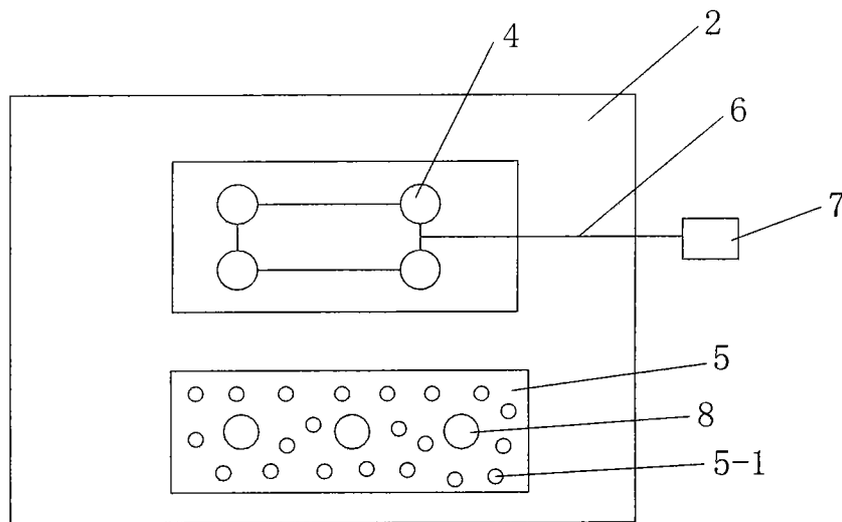


图 2