



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203970794 U

(45) 授权公告日 2014. 12. 03

(21) 申请号 201420453330. 1

(22) 申请日 2014. 08. 06

(73) 专利权人 唐秀慧

地址 273500 山东省邹城市石墙镇卫生院内
科

(72) 发明人 唐秀慧

(51) Int. Cl.

A61G 13/00 (2006. 01)

A61N 5/06 (2006. 01)

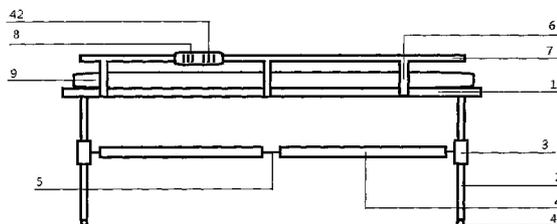
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

新型内科多功能理疗床

(57) 摘要

新型内科多功能理疗床,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括理疗床床体,其特征是在理疗床床体上设置有理疗床床架,理疗床床架上设置有床架咬合扣,床架咬合扣上设置有床下置物板,床下置物板上设置有置物板分隔网,理疗床床体上设置有护栏支架,护栏支架上设置有安全护栏,安全护栏上设置有海绵手垫,理疗床床体上设置有理疗辅助床垫,理疗辅助床垫上设置有推拉把手。实用新型结构简单,使用方便,在内科医务人员对病人进行内科理疗时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 新型内科多功能理疗床,包括理疗床床体(1),其特征是:在理疗床床体(1)上设置有理疗床床架(2),理疗床床架(2)上设置有床架咬合扣(3),床架咬合扣(3)上设置有床下置物板(4),床下置物板(4)上设置有置物板分隔网(5),理疗床床体(1)上设置有护栏支架(6),护栏支架(6)上设置有安全护栏(7),安全护栏(7)上设置有海绵手垫(8),理疗床床体(1)上设置有理疗辅助床垫(9),理疗辅助床垫(9)上设置有推拉把手(10),理疗辅助床垫(9)上设置有理疗垫枕(11),理疗辅助床垫(9)上设置有温热器主体(12),温热器主体(12)上设置有颈肩按摩仪(13),颈肩按摩仪(13)上设置有按摩触点(14),温热器主体(12)上设置有腰部垫枕(15),理疗辅助床垫(9)上设置有电源插口盒(16),电源插口盒(16)上设置有控制器连接端口(17),电源插口盒(16)上设置有外部按摩器连接端口(18),控制器连接端口(17)上设置有控制器支架(19),控制器支架(19)上设置有支架调节旋钮(20),控制器支架(19)上设置有连接器(21),连接器(21)上设置有微电脑控制器(22),微电脑控制器(22)上设置有电源开关按钮(23),微电脑控制器(22)上设置有显示屏(24),微电脑控制器(22)上设置有电源指示灯(25),微电脑控制器(22)上设置有工作状态指示灯(26),微电脑控制器(22)上设置有控制操作旋钮(27),微电脑控制器(22)上设置有人工操作区(28),人工操作区(28)上设置有人工操作按键(29),理疗辅助床垫(9)上设置有理疗灯放置处(30),理疗灯放置处(30)上设置有理疗灯底座(31),理疗灯底座(31)上设置有理疗灯工作指示灯(32),理疗灯底座(31)上设置有理疗灯灯体(33),理疗灯灯体(33)上设置有便携提手(34),理疗灯灯体(33)上设置有电源控制按钮(35),理疗灯灯体(33)上设置有漫反射灯罩(36),漫反射灯罩(36)上设置有微型变压器(37),微型变压器(37)上设置有电源线(38),电源线(38)上设置有电源插头(39),理疗灯灯体(33)上设置有防护网(40)。

2. 根据权利要求1所述新型内科多功能理疗床,其特征在于:所述理疗床床架(2)上设置有万向轮(41)。

3. 根据权利要求1所述新型内科多功能理疗床,其特征在于:所述海绵手垫(8)上设置有防滑纹(42)。

4. 根据权利要求1所述新型内科多功能理疗床,其特征在于:所述理疗灯底座(31)上设置有防滑支撑点(43)。

5. 根据权利要求1所述新型内科多功能理疗床,其特征在于:所述微电脑控制器(22)上设置有备用电源(44)。

6. 根据权利要求1所述新型内科多功能理疗床,其特征在于:所述控制器支架(19)上设置有加长器(45)。

7. 根据权利要求1所述新型内科多功能理疗床,其特征在于:所述理疗辅助床垫(9)上设置有导联线隐藏口(46)。

8. 根据权利要求1所述新型内科多功能理疗床,其特征在于:所述理疗辅助床垫(9)上设置有脚垫挡板(47)。

新型内科多功能理疗床

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种新型内科多功能理疗床。

[0002] 背景技术：在内科医务人员对病人进行内科理疗时，由于传统设备的限制不能进行一体化的理疗康复治疗，所以常常会在使病人的治疗存在着不彻底的危险，并且治疗过程中的细菌污染也给病人和医务人员带来了安全隐患，传统的理疗康复治疗方式存在着治疗不彻底，不全面，费时费力，效果不佳等缺陷，严重降低了病人的康复效果，并给医务人员的工作带来了极大的不便。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在内科医务人员对病人进行内科理疗时操作简便、省时省力的新型内科多功能理疗床。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括理疗床床体，其特征是在理疗床床体上设置有理疗床床架，理疗床床架上设置有床架咬合扣，床架咬合扣上设置有床下置物板，床下置物板上设置有置物板分隔网，理疗床床体上设置有护栏支架，护栏支架上设置有安全护栏，安全护栏上设置有海绵手垫，理疗床床体上设置有理疗辅助床垫，理疗辅助床垫上设置有推拉把手，理疗辅助床垫上设置有理疗垫枕，理疗辅助床垫上设置有温热器主体，温热器主体上设置有颈肩按摩仪，颈肩按摩仪上设置有按摩触点，温热器主体上设置有腰部垫枕，理疗辅助床垫上设置有电源插口盒，电源插口盒上设置有控制器连接端口，电源插口盒上设置有外部按摩器连接端口，控制器连接端口上设置有控制器支架，控制器支架上设置有支架调节旋钮，控制器支架上设置有连接器，连接器上设置有微电脑控制器，微电脑控制器上设置有电源开关按钮，微电脑控制器上设置有显示屏，微电脑控制器上设置有电源指示灯，微电脑控制器上设置有工作状态指示灯，微电脑控制器上设置有控制操作旋钮，微电脑控制器上设置有人工操作区，人工操作区上设置有人工操作按键，理疗辅助床垫上设置有理疗灯放置处，理疗灯放置处上设置有理疗灯底座，理疗灯底座上设置有理疗灯工作指示灯，理疗灯底座上设置有理疗灯灯体，理疗灯灯体上设置有便携提手，理疗灯灯体上设置有电源控制按钮，理疗灯灯体上设置有漫反射灯罩，漫反射灯罩上设置有微型变压器，微型变压器上设置有电源线，电源线上设置有电源插头，理疗灯灯体上设置有防护网。

[0005] 作为优选，所述理疗床床架上设置有万向轮。

[0006] 作为优选，所述海绵手垫上设置有防滑纹。

[0007] 作为优选，所述理疗灯底座上设置有防滑支撑点。

[0008] 作为优选，所述微电脑控制器上设置有备用电源。

[0009] 作为优选，所述控制器支架上设置有加长器。

[0010] 作为优选，所述理疗辅助床垫上设置有导联线隐藏口。

[0011] 作为优选，所述理疗辅助床垫上设置有脚垫挡板。

[0012] 本实用新型有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，在内科医务人员对病人进行内科理疗时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作难度。

附图说明：

[0013] 附图 1 为本实用新型结构示意图。

[0014] 附图 2 为本实用新型理疗辅助床垫的结构示意图。

[0015] 附图 3 为本实用新型微电脑控制器的结构示意图。

[0016] 附图 4 为本实用新型理疗灯灯体的结构示意图。

[0017] 图中 1、理疗床床体,2、理疗床床架,3、床架咬合扣,4、床下置物板,5、置物板分隔网,6、护栏支架,7、安全护栏,8、海绵手垫,9、理疗辅助床垫,10、推拉把手,11、理疗垫枕,12、温热器主体,13、颈肩按摩仪,14、按摩触点,15、腰部垫枕,16、电源插口盒,17、控制器连接端口,18、外部按摩器连接端口,19、控制器支架,20、支架调节旋钮,21、连接器,22、微电脑控制器,23、电源开关按钮,24、显示屏,25、电源指示灯,26、工作状态指示灯,27、控制操作旋钮,28、人工操作区,29、人工操作按键,30、理疗灯放置处,31、理疗灯底座,32、理疗灯工作指示灯,33、理疗灯灯体,34、便携提手,35、电源控制按钮,36、漫反射灯罩,37、微型变压器,38、电源线,39、电源插头,40、防护网,41、万向轮,42、防滑纹,43、防滑支撑点,44、备用电源,45、加长器,46、导联线隐藏口,47、脚垫挡板。

[0018] 具体实施方式:包括理疗床床体 1,其特征是在理疗床床体 1 上设置有理疗床床架 2,理疗床床架 2 上设置有床架咬合扣 3,床架咬合扣 3 上设置有床下置物板 4,床下置物板 4 上设置有置物板分隔网 5,理疗床床体 1 上设置有护栏支架 6,护栏支架 6 上设置有安全护栏 7,安全护栏 7 上设置有海绵手垫 8,理疗床床体 1 上设置有理疗辅助床垫 9,理疗辅助床垫 9 上设置有推拉把手 10,理疗辅助床垫 9 上设置有理疗垫枕 11,理疗辅助床垫 9 上设置有温热器主体 12,温热器主体 12 上设置有颈肩按摩仪 13,颈肩按摩仪 13 上设置有按摩触点 14,温热器主体 12 上设置有腰部垫枕 15,理疗辅助床垫 9 上设置有电源插口盒 16,电源插口盒 16 上设置有控制器连接端口 17,电源插口盒 16 上设置有外部按摩器连接端 18,控制器连接端口 17 上设置有控制器支架 19,控制器支架 19 上设置有支架调节旋钮 20,控制器支架 19 上设置有连接器 21,连接器 21 上设置有微电脑控制器 22,微电脑控制器 22 上设置有电源开关按钮 23,微电脑控制器 22 上设置有显示屏 24,微电脑控制器 22 上设置有电源指示灯 25,微电脑控制器 22 上设置有工作状态指示灯 26,微电脑控制器 22 上设置有控制操作旋钮 27,微电脑控制器 22 上设置有人工操作区 28,人工操作区 28 上设置有人工操作按键 29,理疗辅助床垫 9 上设置有理疗灯放置处 30,理疗灯放置处 30 上设置有理疗灯底座 31,理疗灯底座 31 上设置有理疗灯工作指示灯 32,理疗灯底座 31 上设置有理疗灯灯体 33,理疗灯灯体 33 上设置有便携提手 34,理疗灯灯体 33 上设置有电源控制按钮 35,理疗灯灯体 33 上设置有漫反射灯罩 36,漫反射灯罩 36 上设置有微型变压器 37,微型变压器 37 上设置有电源线 38,电源线 38 上设置有电源插头 39,理疗灯灯体 33 上设置有防护网 40。在内科医务人员对病人进行内科理疗或病人进行自主的内科理疗时,只需平躺在该新型内科多功能理疗床上,该新型内科多功能理疗床即可对病人进行自动理疗,温热器主体 12 和颈肩按摩仪 13 可以对病人进行全面理疗,病人可以通过微电脑控制器 22 对本理疗床进行自主操作,本理疗床配备的理疗灯灯体 33 也可对病人进行理疗灯照射治疗。

[0019] 作为优选,所述理疗床床架 2 上设置有万向轮 41。这样设置,有利于本装置的移动,增加了本装置的便携性。

[0020] 作为优选,所述海绵手垫 8 上设置有防滑纹 42。这样设置,有利于病人更好地对本装置进行操作,增加了病人的操作安全性。

[0021] 作为优选,所述理疗灯底座 31 上设置有防滑支撑点 43。这样设置,有利于防止理疗灯灯体的脱落造成的不便,增加了本装置的稳定性。

[0022] 作为优选,所述微电脑控制器 22 上设置有备用电源 44。这样设置,有利于在突发情况时使用本装置,增加了本装置的适用性。

[0023] 作为优选,所述控制器支架 19 上设置有加长器 45。这样设置,有利于满足病人不同情况时的需要。

[0024] 作为优选,所述理疗辅助床垫 9 上设置有导联线隐藏口 46。这样设置,有利于导联线的整理,增加了本装置的美观性。

[0025] 作为优选,所述理疗辅助床垫 9 上设置有脚垫挡板 47。这样设置,有利于增加本装置的使用安全性。

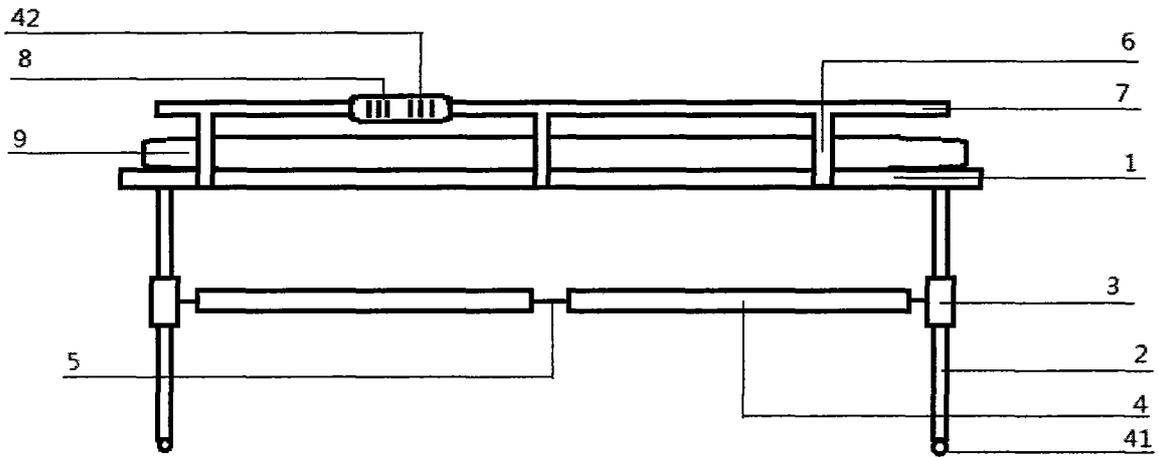


图 1

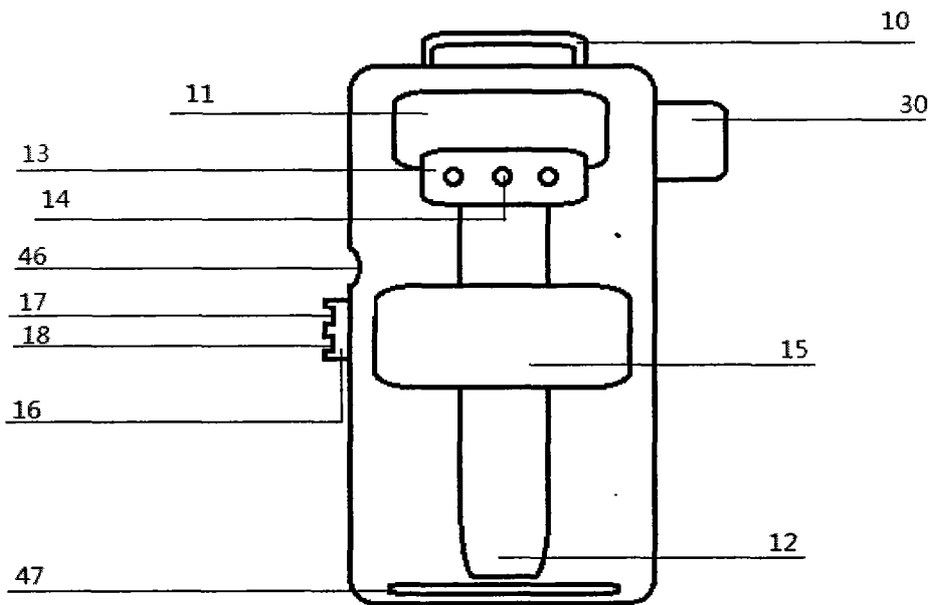


图 2

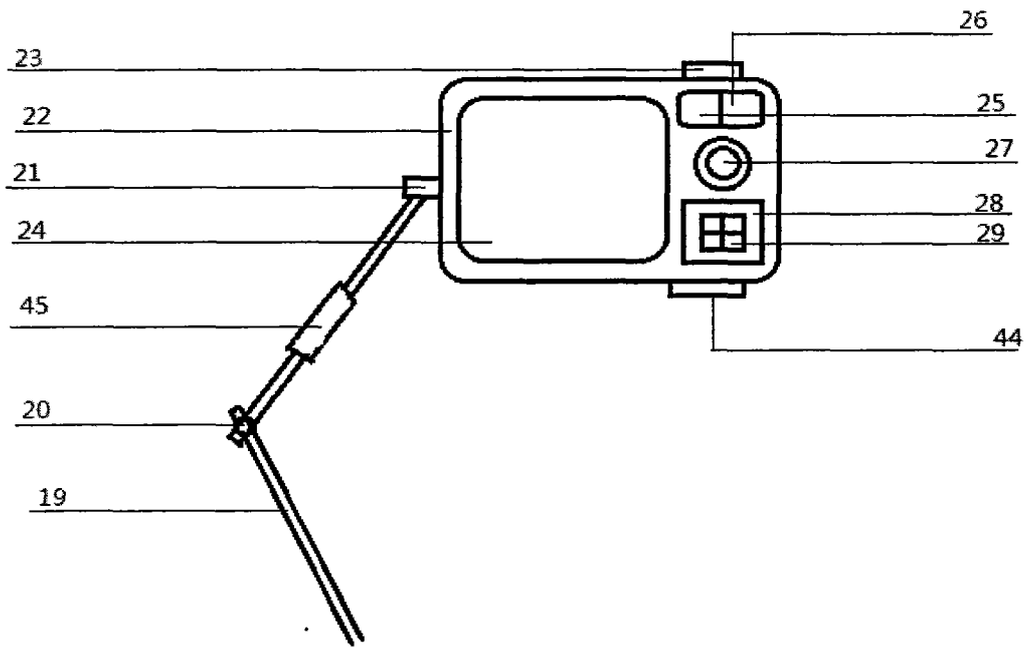


图 3

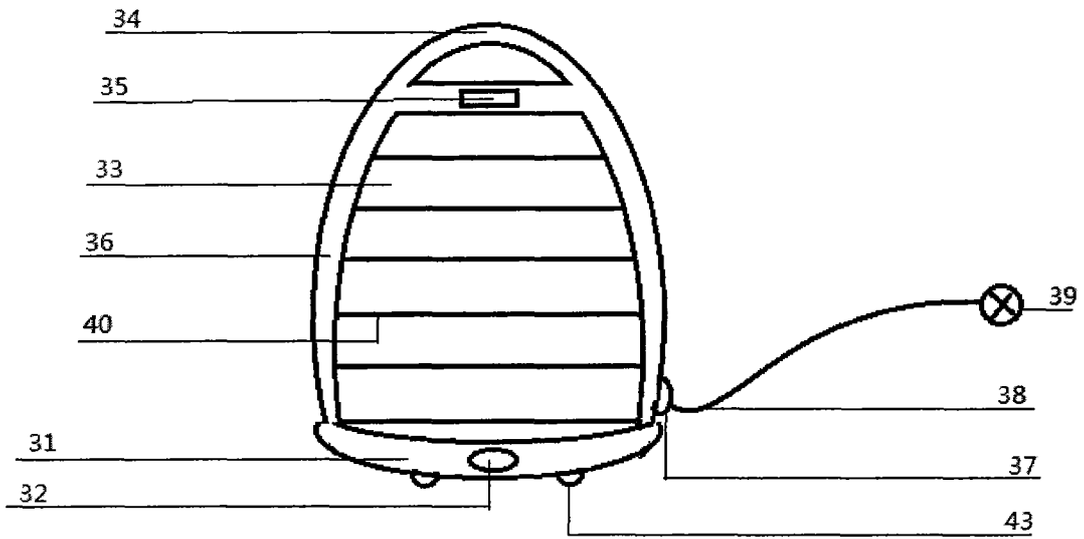


图 4