



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205459627 U

(45)授权公告日 2016.08.17

(21)申请号 201620120926.9

(22)申请日 2016.02.01

(73)专利权人 南阳医学高等专科学校

地址 473000 河南省南阳市卧龙路1439号

(72)发明人 杨春晓

(51)Int.Cl.

A61G 13/00(2006.01)

A61G 13/10(2006.01)

A61G 13/12(2006.01)

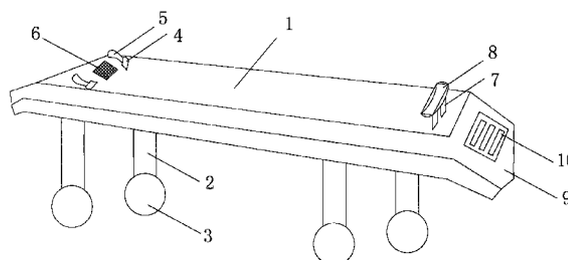
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

中医内科检查床

(57)摘要

本实用新型公开了中医内科检查床,它涉及中医内科技术领域。检查床本体(1)的底部设置有数个床腿(2),床腿(2)的底部安装有滚轮(3),检查床本体(1)的头部上方中间位置设置有方形槽,方形槽内设置有头枕(6),检查床本体(1)的尾部上方设置有腿托放置槽(11),腿托放置槽(11)内设置有腿托(7),腿托(7)的底部连接有升降气缸(8)。结构设计合理新颖,设置有头托和腿托,且头托和腿托为升降设计,方便医生检查,且还设置有杂物放置槽,内部可以放置叩诊锤,触针等中医检查用器械,为医生检查提供了便利,同时还设置有方便医生把脉的装置,无需医护人员直接与病人接触,避免造成交叉感染。



1. 中医内科检查床,其特征在于:它包含检查床本体(1)、床腿(2)、滚轮(3)、手腕托(4)、软胶膜(5)、头枕(6)、腿托(7)、升降气缸(8)、弯折部(9)、杂物放置槽(10)、腿托放置槽(11)、头枕固定板(12)和升降铰链(13),检查床本体(1)的底部设置有数个床腿(2),床腿(2)的底部安装有滚轮(3),检查床本体(1)的头部上方中间位置设置有方形槽,方形槽内设置有头枕(6),检查床本体(1)的尾部上方设置有腿托放置槽(11),腿托放置槽(11)内设置有腿托(7),腿托(7)的底部连接有升降气缸(8),所述的头枕(6)的两侧设置有手腕托(4),手腕托(4)上连接设置有软胶膜(5),所述的头枕(6)的底部设置有头枕固定板(12),头枕固定板(12)的底部两侧安装有升降铰链(13),且升降铰链(13)可折叠放置在方形槽内。

2. 按照权利要求1所述的中医内科检查床,其特征在于:所述的检查床本体(1)的末端设置有弯折部(9),弯折部(9)上设置有数个杂物放置槽(10)。

中医内科检查床

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及中医内科检查床,属于中医内科技术领域。

背景技术：

[0002] 内科检查是常见的检查,对许多疾病和体征,如支气管炎、肺炎、胸膜炎、心律失常、心包炎、心肺功能不全、先天性心脏病、肝脾肿大、贫血、黄疸等有初步筛查和诊断作用。

[0003] 目前中医内科检查床非常的简单,主要由床体,床板和床腿构成,床的长短是固定的,不能调节,如果患者的身高过高,床板过短,患者躺在上面,腿会伸到床板外面,如果卷起腿,不但不舒服,也会影响检查效果。

[0004] 且在给病人进行中医诊断时往往需要进行把脉,现有技术大多是医务人员手指直接搭在病人手腕动脉搏动处,这样很容易造成交叉感染,给医务人员增加了工作量,且中医在给患者做检查时,有的患者不能仰头;有的患者必须仰头,需要把头部垫起,现有的中医内科检查床,不能满足多种患者需求。

实用新型内容：

[0005] 针对上述问题,本实用新型要解决的技术问题是提供中医内科检查床。

[0006] 本实用新型的中医内科检查床,它包含检查床本体1、床腿2、滚轮3、手腕托4、软胶膜5、头枕6、腿托7、升降气缸8、弯折部9、杂物放置槽10、腿托放置槽11、头枕固定板12和升降铰链13,检查床本体1的底部设置有数个床腿2,床腿2的底部安装有滚轮3,检查床本体1的头部上方中间位置设置有方形槽,方形槽内设置有头枕6,检查床本体1的尾部上方设置有腿托放置槽11,腿托放置槽11内设置有腿托7,腿托7的底部连接有升降气缸8。

[0007] 作为优选,所述的头枕6的两侧设置有手腕托4,手腕托4上连接设置有软胶膜5。

[0008] 作为优选,所述的头枕6的底部设置有头枕固定板12,头枕固定板12的底部两侧安装有升降铰链13,且升降铰链13可折叠放置在方形槽内。

[0009] 作为优选,所述的检查床本体1的末端设置有弯折部9,弯折部9上设置有数个杂物放置槽10,杂物放置槽10内部可以放置叩诊锤,触针等中医检查用器械。

[0010] 本实用新型的有益效果:它能克服现有技术的弊端,结构设计合理新颖,设置有头托和腿托,且头托和腿托为升降设计,方便医生检查,且还设置有杂物放置槽,内部可以放置叩诊锤,触针等中医检查用器械,为医生检查提供了便利,同时还设置有方便医生把脉的装置,无需医护人员直接与病人接触,避免造成交叉感染。

附图说明：

[0011] 为了易于说明,本实用新型由下述的具体实施及附图作以详细描述。

[0012] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0013] 图2为本实用新型中未安装腿托的结构示意图;

[0014] 图3为本实用新型中头枕的结构示意图。

具体实施方式：

[0015] 如图1-3所示,本具体实施方式采用以下技术方案:它包含检查床本体1、床腿2、滚轮3、手腕托4、软胶膜5、头枕6、腿托7、升降气缸8、弯折部9、杂物放置槽10、腿托放置槽11、头枕固定板12和升降铰链13,检查床本体1的底部设置有数个床腿2,床腿2的底部安装有滚轮3,检查床本体1的头部上方中间位置设置有方形槽,方形槽内设置有头枕6,检查床本体1的尾部上方设置有腿托放置槽11,腿托放置槽11内设置有腿托7,腿托7的底部连接有升降气缸8。

[0016] 作为优选,所述的头枕6的两侧设置有手腕托4,手腕托4上连接设置有软胶膜5。

[0017] 作为优选,所述的头枕6的底部设置有头枕固定板12,头枕固定板12的底部两侧安装有升降铰链13,且升降铰链13可折叠放置在方形槽内。

[0018] 作为优选,所述的检查床本体1的末端设置有弯折部9,弯折部9上设置有数个杂物放置槽10,杂物放置槽10内部可以放置叩诊锤,触针等中医检查用器械。

[0019] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

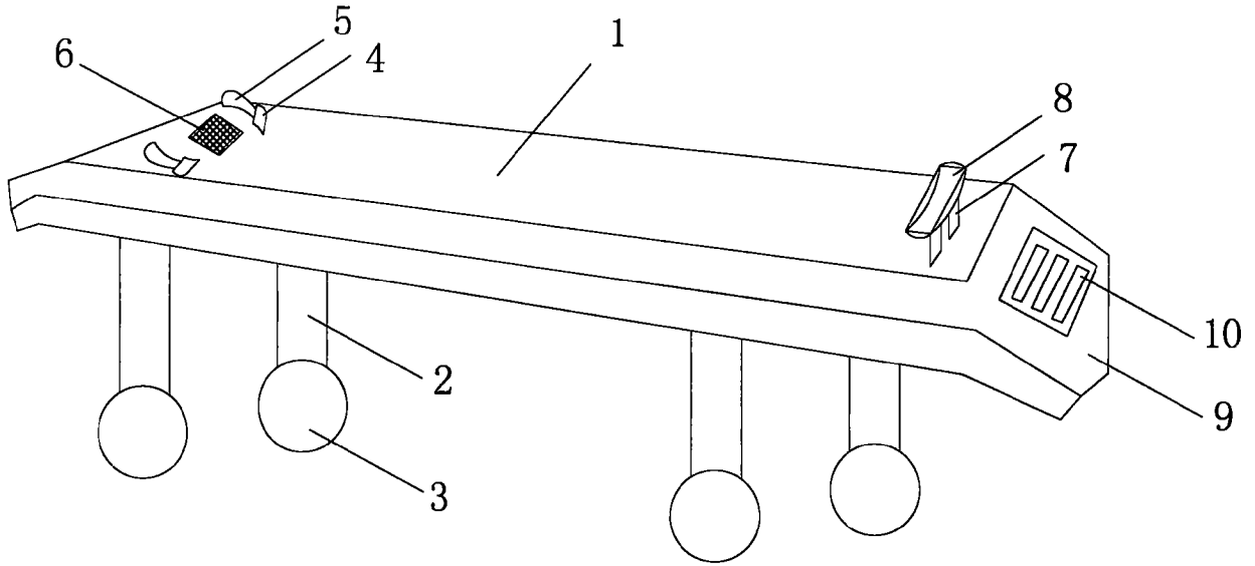


图1

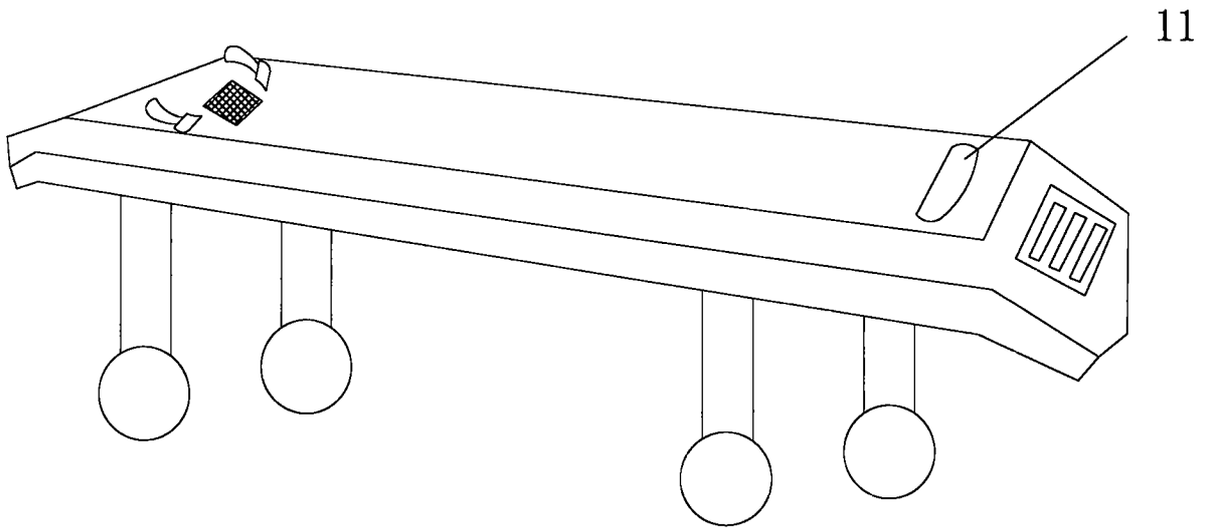


图2

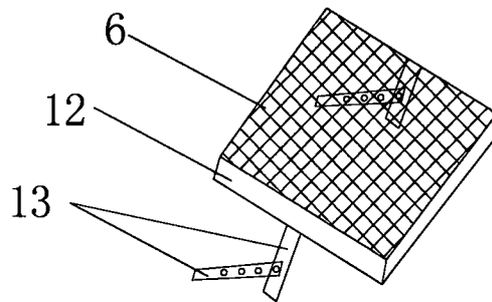


图3