



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204501433 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 29

(21) 申请号 201520122491. 7

(22) 申请日 2015. 02. 23

(73) 专利权人 王晓昆

地址 271600 山东省肥城市中医医院

(72) 发明人 王晓昆

(51) Int. Cl.

A61G 13/00(2006. 01)

A61G 13/10(2006. 01)

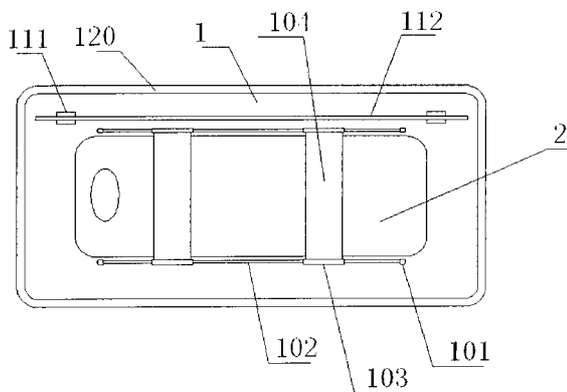
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种具有束缚功能的儿童诊疗床

(57) 摘要

本实用新型公开了一种具有束缚功能的儿童诊疗床,包括床面,及设置在所述床面上表面位置处的软垫,所述床面的顶部设置有粘附所述软垫用的母粘扣,所述软垫的底部设置有配合所述母粘扣的子粘扣,所述床面顶部、位于所述软垫的前、后侧位置处对称设置有两个定位套,在两个同一侧的所述定位套之间配合有滑杆,所述滑杆的杆身上设置有滑套,两根所述滑杆上的所述滑套之间配合有束缚带,所述床面的顶部的靠近后侧位置处对称设置有两个U形的卡件,两个所述卡件之间安插有隔板;该装置便于对被诊治患儿的定位,便于患者对患儿的诊断,缩短单次诊治患者的时间,避免排队。



1. 一种具有束缚功能的儿童诊疗床,其特征在于:包括床面,及设置在所述床面上表面位置处的软垫,所述床面的顶部设置有粘附所述软垫用的母粘扣,所述软垫的底部设置有配合所述母粘扣的子粘扣,所述床面顶部、位于所述软垫的前、后侧位置处对称设置有两个定位套,在两个同一侧的所述定位套之间配合有滑杆,所述滑杆的杆身上设置有滑套,两根所述滑杆上的所述滑套之间配合有束缚带,所述床面的顶部的靠近后侧位置处对称设置有两个U形的卡件,两个所述卡件之间安插有隔板。

2. 根据权利要求1所述的具有束缚功能的儿童诊疗床,其特征在于:所述床面的底部设置有一个抽屉,所述抽屉具有把手,所述把手与所述抽屉之间配合有螺丝。

3. 根据权利要求1所述的具有束缚功能的儿童诊疗床,其特征在于:所述床面的底部对称设置有四个支撑脚,所述支撑脚与所述床面之间配合有一块L形的肋板,所述肋板分别与所述支撑脚和床面之间固定有第一螺丝。

4. 根据权利要求3所述的具有束缚功能的儿童诊疗床,其特征在于:所述支撑脚的底部设置有防滑垫,所述防滑垫为PVC塑料垫,所述防滑垫的顶部设置有套设支撑脚用的方孔。

5. 根据权利要求1所述的具有束缚功能的儿童诊疗床,其特征在于:所述床面的外圈处包裹有一层橡胶圈。

一种具有束缚功能的儿童诊疗床

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种具有束缚功能的儿童诊疗床。

背景技术

[0002] 儿童患者在接受诊治时,如果患儿较小的话,通常需要将患者放到诊疗床上,而后再对患者的身体进行诊治,诊治时,需要对患者的身体进行局部按压,以确定患者的脏器是否具有病症,部分患儿在接受按压时,会本能的闪躲,影响医生的诊断,同时延长了单个患者的诊治时间。

发明内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种具有束缚功能的儿童诊疗床,该装置便于对被诊治患儿的定位,便于患者对患儿的诊断,缩短单次诊治患者的时间,避免排队。

[0004] 为解决上述问题,本实用新型采用如下技术方案:

[0005] 一种具有束缚功能的儿童诊疗床,包括床面,及设置在所述床面上表面位置处的软垫,所述床面的顶部设置有粘附所述软垫用的母粘扣,所述软垫的底部设置有配合所述母粘扣的子粘扣,所述床面顶部、位于所述软垫的前、后侧位置处对称设置有两个定位套,在两个同一侧的所述定位套之间配合有滑杆,所述滑杆的杆身上设置有滑套,两根所述滑杆上的所述滑套之间配合有束缚带,所述床面的顶部的靠近后侧位置处对称设置有两个U形的卡件,两个所述卡件之间安插有隔板。

[0006] 作为优选地技术方案,所述床面的底部设置有一个抽屉,所述抽屉具有把手,所述把手与所述抽屉之间配合有螺丝,通过该抽屉,可以存放医生日常诊治时所需要的器械,例如听诊器、棉签、镊子等。

[0007] 作为优选地技术方案,所述床面的底部对称设置有四个支撑脚,所述支撑脚与所述床面之间配合有一块L形的肋板,所述肋板分别与所述支撑脚和床面之间固定有第一螺丝,通过设置肋板,可以增加支撑脚与床面之间的固定牢固度,避免因为长时间的使用而导致的床面晃动。

[0008] 作为优选地技术方案,所述支撑脚的底部设置有防滑垫,所述防滑垫为PVC塑料垫,所述防滑垫的顶部设置有套设支撑脚用的方孔。

[0009] 作为优选地技术方案,所述床面的外圈处包裹有一层橡胶圈。

[0010] 本实用新型的有益效果是:该装置便于对被诊治患儿的定位,便于患者对患儿的诊断,缩短单次诊治患者的时间,避免排队,同时本装置采用束缚带进行固定,固定十分方便,只需要滑动滑套即可,本装置在诊治时,通过软垫可以提供较佳的舒适感,避免患儿因为不适应而乱动,方便医生诊治,同时本装置的结构较为简单,成本较为低廉,适合推广使用。

附图说明

[0011] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0012] 图 1 为本实用新型的结构示意图;

[0013] 图 2 为床面的主视图。

具体实施方式

[0014] 下面结合附图对本实用新型的优选实施例进行详细阐述,以使本实用新型的优点和特征能更易于被本领域技术人员理解,从而对本实用新型的保护范围做出更为清楚明确的界定。

[0015] 参阅图 1 和图 2 所示的一种具有束缚功能的儿童诊疗床,包括床面 1,及设置在所述床面 1 上表面位置处的软垫 2,所述床面 1 的顶部设置有粘附所述软垫 2 用的母粘扣(未图示),所述软垫 2 的底部设置有配合所述母粘扣的子粘扣,所述床面 1 顶部、位于所述软垫 2 的前、后侧位置处对称设置有两个定位套 101,在两个同一侧的所述定位套 101 之间配合有滑杆 102,所述滑杆 102 的杆身上设置有滑套 103,两根所述滑杆 102 上的所述滑套 103 之间配合有束缚带 104,所述床面 1 的顶部的靠近后侧位置处对称设置有两个 U 形的卡件 111,两个所述卡件 111 之间安插有隔板 112。

[0016] 本实用新型中一个较佳的实施例,所述床面 1 的底部设置有一个抽屉 113,所述抽屉 113 具有把手 114,所述把手 114 与所述抽屉 113 之间配合有螺丝 115。

[0017] 本实用新型中一个较佳的实施例,所述床面 1 的底部对称设置有四个支撑脚 116,所述支撑脚 116 与所述床面 1 之间配合有一块 L 形的肋板 117,所述肋板 117 分别与所述支撑脚 116 和床面 1 之间固定有第一螺丝 118。

[0018] 本实用新型中一个较佳的实施例,所述支撑脚 116 的底部设置有防滑垫 119,所述防滑垫 119 为 PVC 塑料垫,所述防滑垫 119 的顶部设置有套设支撑脚 116 用的方孔(未图示)。

[0019] 本实用新型中一个较佳的实施例,所述床面 1 的外圈处包裹有一层橡胶圈 120。

[0020] 本实用新型的有益效果是:该装置便于对被诊治患儿的定位,便于患者对患儿的诊断,缩短单次诊治患者的时间,避免排队,同时本装置采用束缚带进行固定,固定十分方便,只需要滑动滑套即可,本装置在诊治时,通过软垫可以提供较佳的舒适感,避免患儿因为不适应而乱动,方便医生诊治,同时本装置的结构较为简单,成本较为低廉,适合推广使用。

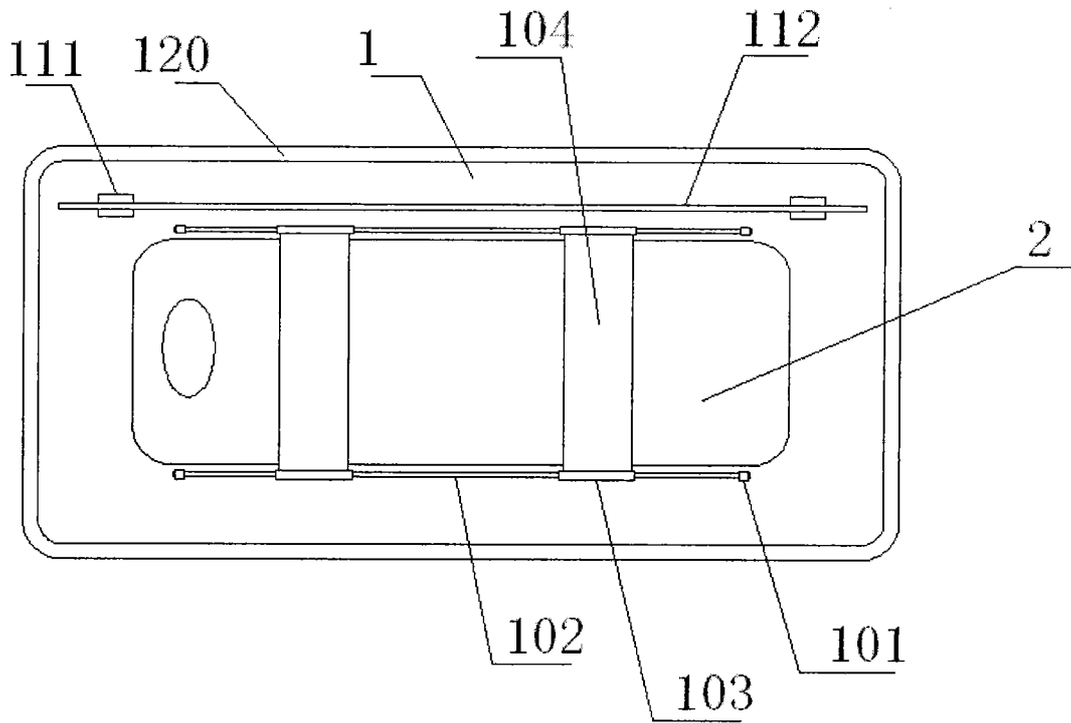


图 1

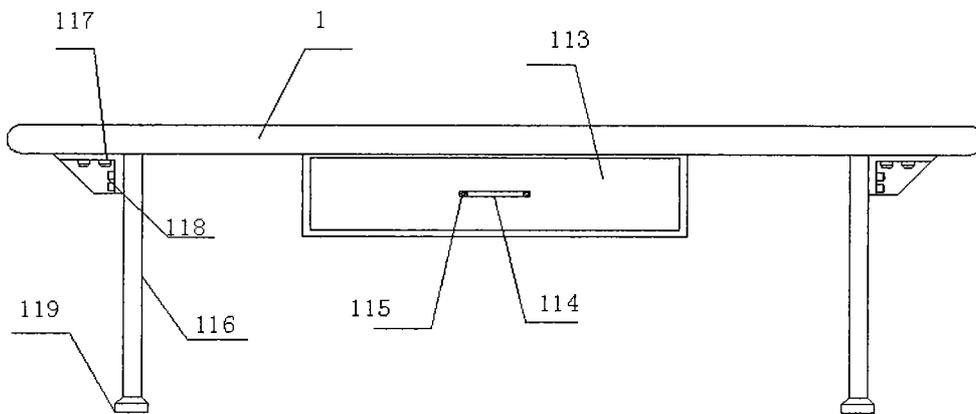


图 2