



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204909998 U

(45) 授权公告日 2015. 12. 30

(21) 申请号 201520671515. 4

(22) 申请日 2015. 09. 01

(73) 专利权人 赵仁兵

地址 255020 山东省淄博市张店区杏园东路  
11 号

(72) 发明人 赵仁兵 侯健

(51) Int. Cl.

A61G 15/04(2006. 01)

A61G 15/10(2006. 01)

A61F 5/37(2006. 01)

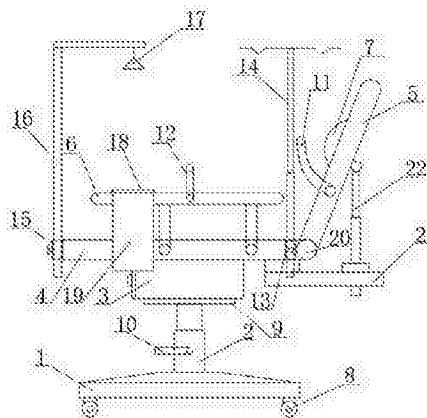
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种儿科医疗多用椅

(57) 摘要

本实用新型提供了一种儿科医疗多用椅,包括支撑底座、液压支撑柱、储物抽屉、椅体、靠背、扶手、靠枕和万向轮,所述的支撑底座为长方体或圆柱体,支撑座体的上表面中部设有液压支撑柱,液压支撑柱的上部固定有储物抽屉,储物抽屉的两侧通过加强板进行加强,储物抽屉的上表面设有所述的椅体,椅体通过第一旋转轴与靠背进行铰接,椅体的两侧设有扶手,所述的靠背的适合位置设有靠枕,所述的支撑底座的下表面设有多个均匀分布的万向轮,本实用新型结构简单,使用方便,设有多条束缚带,防止儿童因为剧烈运动导致检查无法进行,设有吊瓶架和玩具支撑杆,保证小儿在治疗过程中分散注意力配合治疗,同时具有使用安全卫生,提高了治疗效率和效果。



1. 一种儿科医疗多用椅,包括支撑底座(1)、液压支撑柱(2)、储物抽屉(3)、椅体(4)、靠背(5)、扶手(6)、靠枕(7)和万向轮(8),其特征在于,所述的支撑底座(1)为长方体或圆柱体,支撑座体(1)的上表面中部设有液压支撑柱(2),液压支撑柱(2)的上部固定有储物抽屉(3),储物抽屉(3)的两侧通过加强板(9)进行加强,储物抽屉(3)的上表面设有所述的椅体(4),椅体(4)通过第一旋转轴(20)与靠背(5)进行铰接,椅体(4)的两侧设有扶手(6),所述的靠背(5)的适合位置设有靠枕(7),所述的支撑底座(1)的下表面设有多个均匀分布的万向轮(8)。

2. 根据权利要求1所述的一种儿科医疗多用椅,其特征在于,所述的液压支撑柱(2)的侧面设有调节踏板(10),所述的调节踏板(10)控制液压支撑柱(2)的伸缩高度。

3. 根据权利要求1所述的一种儿科医疗多用椅,其特征在于,所述的靠背(5)侧面设有用于束缚小儿腰腹部的第一束缚带(11),所述的扶手(6)上部设有用于束缚小儿手臂的第二束缚带(12)。

4. 根据权利要求1所述的一种儿科医疗多用椅,其特征在于,所述的椅体(4)侧面设有第一套筒(13),第一套筒(13)内设有吊瓶架(14),所述的椅体(4)的前部设有第二套筒(15),第二套筒(15)内设有玩具支撑杆(16),所述的玩具支撑杆(16)上吊有多个玩具饰品(17)。

5. 根据权利要求1所述的一种儿科医疗多用椅,其特征在于,所述的扶手(6)的上部设有第二旋转轴(18),第二旋转轴(18)上设有置物板(19),所述的置物板(19)可围绕第二旋转轴(18)旋转实现在水平与垂直状态之间的切换。

6. 根据权利要求1所述的一种儿科医疗多用椅,其特征在于,所述的椅体(4)靠近靠背(5)的一侧下表面固定有支撑板(21),支撑板(21)上设有支撑柱(22),支撑柱(22)的上部抵顶在所述靠背(5)上。

## 一种儿科医疗多用椅

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域,尤其涉及一种儿科医疗多用椅。

### 背景技术

[0002] 在医院的医务人员给小儿检查治疗时,小儿恐惧容易哭闹,导致相关的医疗检查无法有序进行。有些检查和治疗需要在医疗椅上进行,而现有的医疗椅不能很好的分散儿童的注意力,且当儿童抖动剧烈时,相关医疗器具容易滑落,延长了检查时间,且椅子的整体适应性较差,不适用于不同年龄、身高段的儿童使用。现阶段医院的医疗诊断用椅都是针对成年人设计的,较为宽大,并且高度固定不便于婴幼儿使用。婴幼儿生长发育快,体型个子变化大,现有的适用于成人的医疗诊断用椅不能适用婴幼儿医疗诊断的需要。同时因为婴幼儿的生理排泄控制问题,极易在长时间医疗过程中发生排泄问题而影响治疗诊断工作的正常进行。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型提供了一种儿科医疗多用椅,结构简单,使用方便,设有多条束缚带,防止儿童因为剧烈运动导致检查无法进行,设有吊瓶架和玩具支撑杆,保证小儿在治疗过程中分散注意力配合治疗,同时具有使用安全卫生,便于利用玩具吸引婴幼儿注意力而便于治疗,提高了治疗效率和效果。

[0004] 为解决上述技术问题,本申请实施例提供了一种儿科医疗多用椅,包括支撑底座、液压支撑柱、储物抽屉、椅体、靠背、扶手、靠枕和万向轮,所述的支撑底座为长方体或圆柱体,支撑座体的上表面中部设有液压支撑柱,液压支撑柱的上部固定有储物抽屉,储物抽屉的两侧通过加强板进行加强,储物抽屉的上表面设有所述的椅体,椅体通过第一旋转轴与靠背进行铰接,椅体的两侧设有扶手,所述的靠背的适合位置设有靠枕,所述的支撑底座的下表面设有多个均匀分布的万向轮。

[0005] 作为本方案的优选实施例,所述的液压支撑柱的侧面设有调节踏板,所述的调节踏板控制液压支撑柱的伸缩高度。

[0006] 作为本方案的优选实施例,所述的靠背侧面设有用于束缚小儿腰腹部的第一束缚带,所述的扶手上部设有用于束缚小儿手臂的第二束缚带。

[0007] 作为本方案的优选实施例,所述的椅体侧面设有第一套筒,第一套筒内设有吊瓶架,所述的椅体的前部设有第二套筒,第二套筒内设有玩具支撑杆,所述的玩具支撑杆上吊有多个玩具饰品。

[0008] 作为本方案的优选实施例,所述的扶手的上部设有第二旋转轴,第二旋转轴上设有置物板,所述的置物板可围绕第二旋转轴旋转实现在水平与垂直状态之间的切换。

[0009] 作为本方案的优选实施例,所述的椅体靠近靠背的一侧下表面固定有支撑板,支撑板上设有支撑柱,支撑柱的上部抵顶在所述靠背上。

[0010] 本申请实施例中提供的一个或多个技术方案,至少具有如下技术效果或优点:

[0011] 结构简单,使用方便,设有多条束缚带,防止儿童因为剧烈运动导致检查无法进行,设有吊瓶架和玩具支撑杆,保证小儿在治疗过程中分散注意力配合治疗,同时具有使用安全卫生,便于利用玩具吸引婴幼儿注意力而便于治疗,提高了治疗效率和效果。

### 附图说明

[0012] 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性的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0013] 图 1 是本申请实施的结构示意图;

[0014] 图 1 中,1、支撑底座,2、液压支撑柱,3、储物抽屉,4、椅体,5、靠背,6、扶手,7、靠枕,8、万向轮,9、加强板,10、调节踏板,11、第一束缚带,12、第二束缚带,13、第一套筒,14、吊瓶架,15、第二套筒,16、玩具支撑杆,17、玩具饰品,18、第二旋转轴,19、置物板,20、第一旋转轴,21、支撑板,22、支撑柱。

### 具体实施方式

[0015] 本实用新型提供了一种儿科医疗多用椅,结构简单,使用方便,设有多条束缚带,防止儿童因为剧烈运动导致检查无法进行,设有吊瓶架和玩具支撑杆,保证小儿在治疗过程中分散注意力配合治疗,同时具有使用安全卫生,便于利用玩具吸引婴幼儿注意力而便于治疗,提高了治疗效率和效果。

[0016] 为了更好的理解上述技术方案,下面将结合说明书附图以及具体的实施方式对上述技术方案进行详细的说明。

[0017] 如图 1 所示,一种儿科医疗多用椅,包括支撑底座 1、液压支撑柱 2、储物抽屉 3、椅体 4、靠背 5、扶手 6、靠枕 7 和万向轮 8,所述的支撑底座 1 为长方体或圆柱体,支撑座体 1 的上表面中部设有液压支撑柱 2,液压支撑柱 2 的上部固定有储物抽屉 3,储物抽屉 3 的两侧通过加强板 9 进行加强,储物抽屉 3 的上表面设有所述的椅体 4,椅体 4 通过第一旋转轴 20 与靠背 5 进行铰接,椅体 4 的两侧设有扶手 6,所述的靠背 5 的适合位置设有靠枕 7,所述的支撑底座 1 的下表面设有多个均匀分布的万向轮 8。

[0018] 其中,在实际应用中,所述的液压支撑柱 2 的侧面设有调节踏板 10,所述的调节踏板 10 控制液压支撑柱 2 的伸缩高度。

[0019] 其中,在实际应用中,所述的靠背 5 侧面设有用于束缚小儿腰腹部的第一束缚带 11,所述的扶手 6 上部设有用于束缚小儿手臂的第二束缚带 12。

[0020] 其中,在实际应用中,所述的椅体 4 侧面设有第一套筒 13,第一套筒 13 内设有吊瓶架 14,所述的椅体 4 的前部设有第二套筒 15,第二套筒 15 内设有玩具支撑杆 16,所述的玩具支撑杆 16 上吊有多个玩具饰品 17。

[0021] 其中,在实际应用中,所述的扶手 6 的上部设有第二旋转轴 18,第二旋转轴 18 上设有置物板 19,所述的置物板 19 可围绕第二旋转轴 18 旋转实现在水平与垂直状态之间的切换。

[0022] 其中,在实际应用中,所述的椅体 4 靠近靠背 5 的一侧下表面固定有支撑板 21,支

撑板 21 上设有支撑柱 22, 支撑柱 22 的上部抵顶在所述靠背 5 上。

[0023] 以上所述, 仅是本实用新型的较佳实施例而已, 并非对本实用新型作任何形式上的限制, 虽然本实用新型已以较佳实施例揭露如上, 然而并非用以限定本实用新型, 任何熟悉本专业的技术人员, 在不脱离本实用新型技术方案范围内, 当可利用上述揭示的技术内容作出些许更动或修饰为等同变化的等效实施例, 但凡是未脱离本实用新型技术方案的内容, 依据本实用新型的技术实质对以上实施例所作的任何简单修改、等同变化与修饰, 均仍属于本实用新型技术方案的范围。

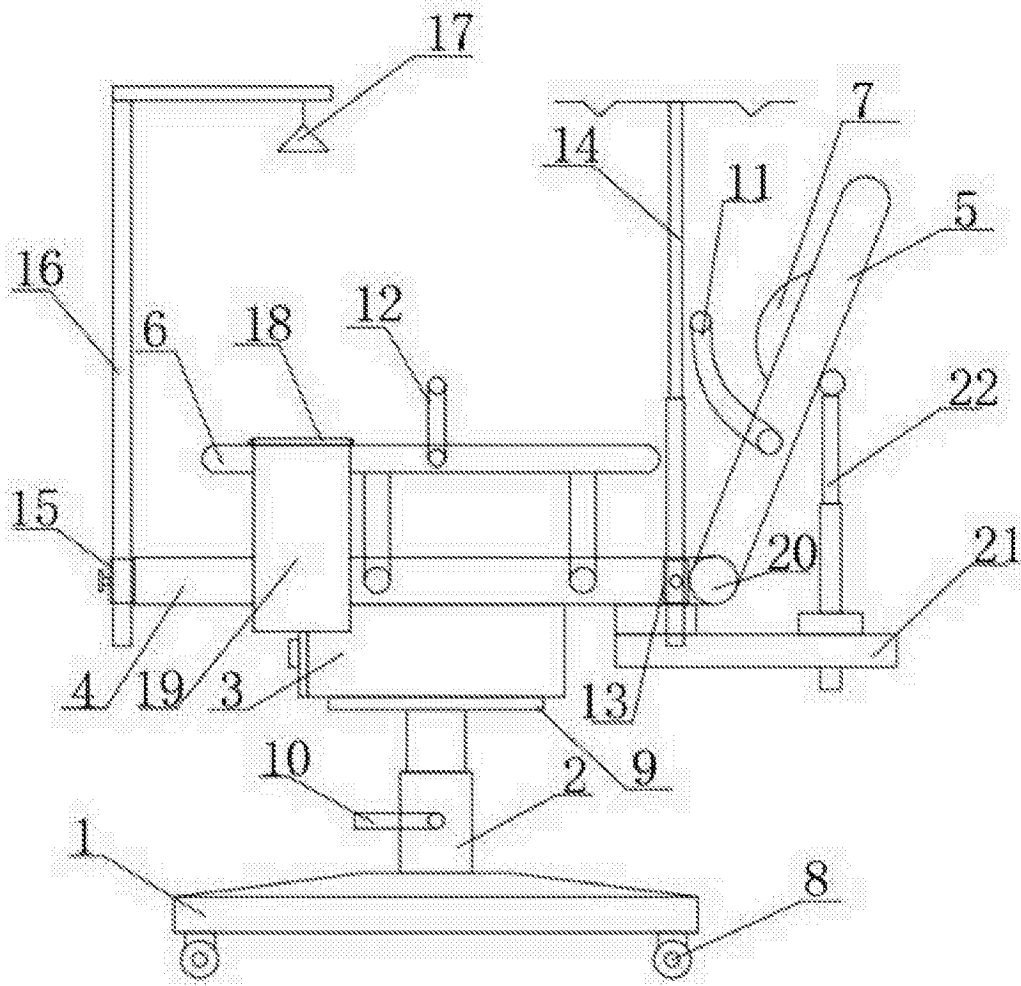


图 1