



# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203662758 U

(45) 授权公告日 2014. 06. 25

(21) 申请号 201420020281. 2

(22) 申请日 2014. 01. 14

(73) 专利权人 郑艳

地址 830000 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐天山区健康路1号儿童医院肌电图室

(72) 发明人 郑艳

(51) Int. Cl.

A61B 5/0476(2006. 01)

A61B 19/00(2006. 01)

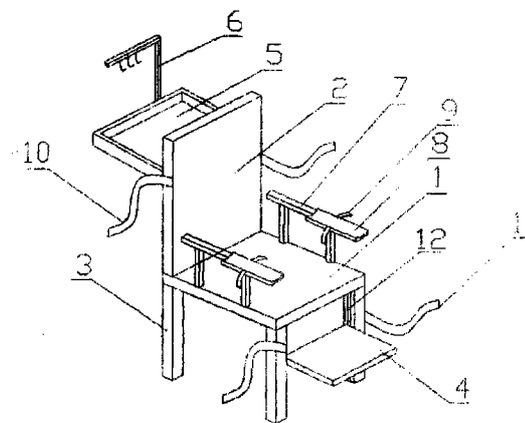
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

## (54) 实用新型名称

一种儿童脑电图专用检查椅

## (57) 摘要

本实用新型提供一种儿童脑电图专用检查椅,主要包括椅面,椅背和椅腿,椅面固定在椅腿上,椅背固定在椅面的后侧,椅面上固定设有扶手,扶手前端设有手托,在手托的前端设有手部束紧带,椅背的中部设有上身束紧带,前方的两椅腿内侧设有导槽,踏板可以沿着前方的两椅腿上的导槽上下移动并固定住,在椅腿的前方设有腿部束紧带。本实用新型的有益效果是:通过在手部、上身和腿部分别设置束紧带,可以在检查过程中固定好儿童患者,并使其全身得以放松,提高检查质量,设置的可上下移动踏板可用于不同身高的儿童检查,置物架及挂杆用来放置检查用品,整个椅子结构简单,使用方便,不仅便于固定患者,保证检查效果,也减轻了医护人员的负担。



1. 一种儿童脑电图专用检查椅,其特征在于包括椅面(1),椅背(2)和椅腿(3),椅面(1)固定在椅腿(3)上,椅背(2)固定在椅面(1)的后侧,椅面(1)上固定设有扶手(7),扶手(7)前端设有手托(8),在手托(8)的前端设有手部束紧带(9)。

2. 如权利要求1所述的儿童脑电图专用检查椅,其特征在于,椅背(2)的中部设有上身束紧带(10)。

3. 如权利要求1所述的儿童脑电图专用检查椅,其特征在于,前方的两椅腿(3)内侧设有导槽(12),踏板(4)可以沿着前方的两椅腿(3)上的导槽(12)上下移动并固定住。

## 一种儿童脑电图专用检查椅

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种检查椅,尤其涉及一种儿童脑电图专用检查椅。

### 背景技术

[0002] 目前,医院在对儿童患者进行脑电图检查时,一般都使用普通的座椅,由于儿童患者没有判断能力,在检查时容易乱动或挣扎,这样不仅容易损坏仪器,造成不必要的经济损失,而且影响检查结果,使检查无法顺利进行,增加医护人员的负担。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术中的不足之处,提供了一种儿童脑电图专用检查椅。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型是通过以下技术方案实现的:

[0005] 一种儿童脑电图专用检查椅,包括:椅面,椅背和椅腿,椅面固定在椅腿上,椅背固定在椅面的后侧,椅面上固定设有扶手,扶手前端设有手托,在手托的前端设有手部束紧带,椅背的中部设有上身束紧带。

[0006] 进一步,前方的两椅腿内侧设有导槽,踏板可以沿着前方的两椅腿上的导槽上下移动并固定住,在椅腿的前方设有腿部束紧带,椅背的后面设有置物架,在置物架上设有挂杆。

[0007] 本实用新型具有以下有益效果:

[0008] 本实用新型的儿童脑电图专用检查椅,通过在手部、上身和腿部分别设置束紧带,可以在检查过程中固定好儿童患者,并使其全身得以放松,提高检查质量,设置的可上下移动踏板可用于不同身高的儿童检查,置物架及挂杆用来放置检查用品,整个椅子结构简单,使用方便,不仅便于固定患者,保证检查效果,也减轻了医护人员的负担。

### 附图说明

[0009] 图为本实用新型所提供的脑电图专用检查椅结构示意图;

[0010] 符号说明:

[0011] 1:椅面 2:椅背 3:椅腿 4:踏板 5:置物架 6:挂件 7:扶手 8:手托 9:手部束紧带 10:上身束紧带 11:腿部束紧带 12:导槽

### 具体实施方式

[0012] 以下结合附图和实施例对本实用新型作进一步的描述。

[0013] 作为本实用新型的一种实施方式,参阅图,一种脑电图专用检查椅,包括:椅面 1,椅背 2 和椅腿 3,椅面 1 固定在椅腿 3 上,椅背 2 固定在椅面 1 的后侧,椅面 1 上固定设有扶手 7,扶手 7 前端设有手托 8,在手托 8 的前端设有手部束紧带 9,椅背 2 的中部设有上身束紧带 10,前方的两椅腿 3 内侧设有导槽 12,踏板 4 可以沿着前方的两椅腿 3 上的导槽 12 上

下移动并固定住,在椅腿 3 的前方设有腿部束紧带 11,椅背 2 的后面设有置物架 5,在置物架 5 上设有挂杆 6。

[0014] 在为儿童患者检查时,可以通过手部、上身和腿部的束紧带固定儿童患者,在检查过程中使儿童患者的全身得以放松,提高检查质量。针对不同身高的儿童患者,还可以将踏板 4 调节到恰当的位置,简单实用。检查用的导联线、电极等都可直接放置在置物架 5 上,为了防止凌乱,导联线还可以挂在挂杆 6 上。整个椅子结构简单,使用方便,不仅便于固定儿童患者,保证检查效果,也减轻了医护人员的负担。

[0015] 综上所述,本实用新型仅对儿童脑电图专用检查椅的一个实施例进行了说明,但是本实用新型不限于此,本领域技术人员应当知道,在不脱离本实用新型的权利要求书所记载的保护范围的情况下可进行任意变更和修改。

