



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208926940 U

(45)授权公告日 2019.06.04

(21)申请号 201820076853.7

(22)申请日 2018.01.17

(73)专利权人 六盘水市人民医院

地址 553001 贵州省六盘水市钟山西路56号

(72)发明人 朱丽 张吉 令狐燕

(74)专利代理机构 北京国坤专利代理事务所
(普通合伙) 11491

代理人 赵红霞

(51) Int. Cl.

A61G 15/06(2006.01)

A61G 15/10(2006.01)

A61G 15/12(2006.01)

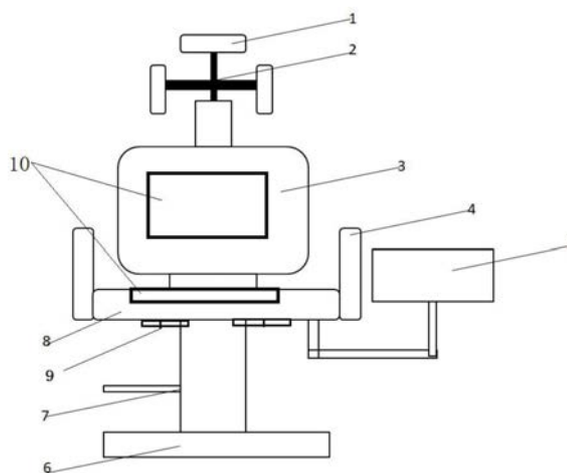
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种眼科手术椅

(57)摘要

本实用新型属于医疗用具技术领域,公开了一种眼科手术椅,设置有底座,底座上设置有高度控制杆;所述高度控制杆上方设置有坐垫;所述坐垫两侧连接着扶手;所述坐垫下方通过轴承连接着手术用具收纳盒;所述坐垫上部设置有靠背;所述靠背上方设置有可伸缩支架;所述可伸缩支架通过焊接连接有三个头部紧固垫;所述坐垫底部安装有伸缩性的腿脚支撑架。该装置结构简单,便于操作,功能多样,能够为眼部手术患者在手术时缓解紧张的状态,同时有利于医护人员进行手术的操作,进而提高手术效率。



1. 一种眼科手术椅,其特征在于,所述眼科手术椅设置有底座,底座上设置有:
靠背;
所述靠背上方设置有可伸缩支架;
所述可伸缩支架与头部紧固垫之间安装有滑动颈托;靠背、坐垫和扶手内置电动按摩垫;
中药药包嵌装在靠背和坐垫内部。
2. 如权利要求1所述的眼科手术椅,其特征在于,底座上设置有高度控制杆;高度控制杆上方设置有坐垫;坐垫两侧连接着扶手;坐垫下方通过轴承连接着手术用具收纳盒。
3. 如权利要求2所述的眼科手术椅,其特征在于,坐垫上部设置有靠背。
4. 如权利要求1所述的眼科手术椅,其特征在于,可伸缩支架通过焊接连接有三个头部紧固垫;坐垫(8)底部上安装有伸缩性的腿脚支撑架。

一种眼科手术椅

技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗用具技术领域,尤其涉及一种眼科手术椅。

背景技术

[0002] 目前,医护人员在进行眼部治疗时,虽然会对病人进行局部麻醉,但是病人会因为疼痛或者其他原因乱动。尤其在手术过程中,如果病人头部经常移动,会给医生造成极大的困扰,并且增加手术危险度。现有的手术椅为通用型手术椅,功能单一,不能满足眼科患者和医护的更多需求。

[0003] 综上所述,现有技术存在的问题是:现有的手术椅为通用型手术椅,功能单一,不能满足眼科患者和医护的更多需求。

发明内容

[0004] 针对现有技术存在的问题,本实用新型提供了一种眼科手术椅。

[0005] 本实用新型是这样实现的,一种眼科手术椅,所述眼科手术椅设置有底座,底座上设置有:

[0006] 靠背;

[0007] 所述靠背上方设置有可伸缩支架;

[0008] 所述可伸缩支架与头部紧固垫之间安装有滑动颈托;靠背、坐垫和扶手内置电动按摩垫;

[0009] 中药药包嵌装在靠背和坐垫内部。

[0010] 进一步,底座上设置有高度控制杆;高度控制杆上方设置有坐垫;坐垫两侧连接着扶手;坐垫下方通过轴承连接着手术用具收纳盒。

[0011] 进一步,坐垫上部设置有靠背。

[0012] 进一步,可伸缩支架通过焊接连接有三个头部紧固垫;坐垫8底部上安装有伸缩性的腿脚支撑架。

[0013] 本实用新型可根据需要调节座椅的高度,可根据病人头部大小和身高调节头部紧固垫和滑动颈椎托,便于更准确的固定患者头部,同时可缓解颈部的支撑力;腿脚支撑架的设置便于患者根据自身的需要调节腿部和脚部的姿势,便于更舒适的接受手术;且靠背内置电动按摩垫,有助于患者在术前或者术后缓解紧张不适的身体,放松心情;手术用具收纳盒可以盛放医生的手术用具;该装置结构简单,便于操作,功能多样,能够为眼部手术患者在手术时缓解紧张的状态,同时有利于医护人员进行手术的操作,提高手术效率。

附图说明

[0014] 图1是本实用新型实施例提供的眼科手术椅装置结构示意图;

[0015] 图中:1、头部紧固垫;2、可伸缩支架;3、靠背;4、扶手;5、手术用具收纳盒;6、底座;7、高度控制杆;8、坐垫;9、腿部支撑架;10、中药药包。

具体实施方式

[0016] 为能进一步了解本实用新型的发明内容、特点及功效,兹例举以下实施例,并配合附图详细说明如下。

[0017] 下面结合附图对本实用新型的结构作详细的描述。

[0018] 如图1所示,本实用新型实施例提供的眼科手术椅设置有底座6,底座6上设置有高度控制杆7;高度控制杆7上方设置有坐垫8;坐垫8两侧连接着扶手4;坐垫8下方通过轴承连接着手术用具收纳盒5;坐垫8上部设置有靠背3;靠背3上方设置有可伸缩支架3;可伸缩支架3通过焊接连接有三个头部紧固垫1;坐垫8底部上安装有伸缩性的腿脚支撑架9。

[0019] 可伸缩支架3与头部紧固垫1之间安装有滑动颈托;腿脚支撑架9的底部设有脚底支撑托;靠背3、坐垫8和扶手4内置电动按摩垫;中药药包10嵌装在靠背3和坐垫8内部。

[0020] 本实用新型在使用时,使病人坐在坐垫8上背部靠在靠背3上,打开腿部支撑架9,调整至舒适的姿势;头部置于三个头部紧固垫1之中,颈椎靠在颈托中,通过调节可伸缩支架2和滑动颈托,使头部紧固垫1住患者头部;随后医生根据自身需要,踩动高度控制杆7控制座椅8的高度,开始进行手术;手术前或者手术后,患者可根据自身需要打开靠背3、坐垫8和扶手4内置的电动按摩垫,有助于缓解紧张不适的身体。

[0021] 以上所述仅是对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,凡是依据本实用新型的技术实质对以上实施例所做的任何简单修改,等同变化与修饰,均属于本实用新型技术方案的范围内。

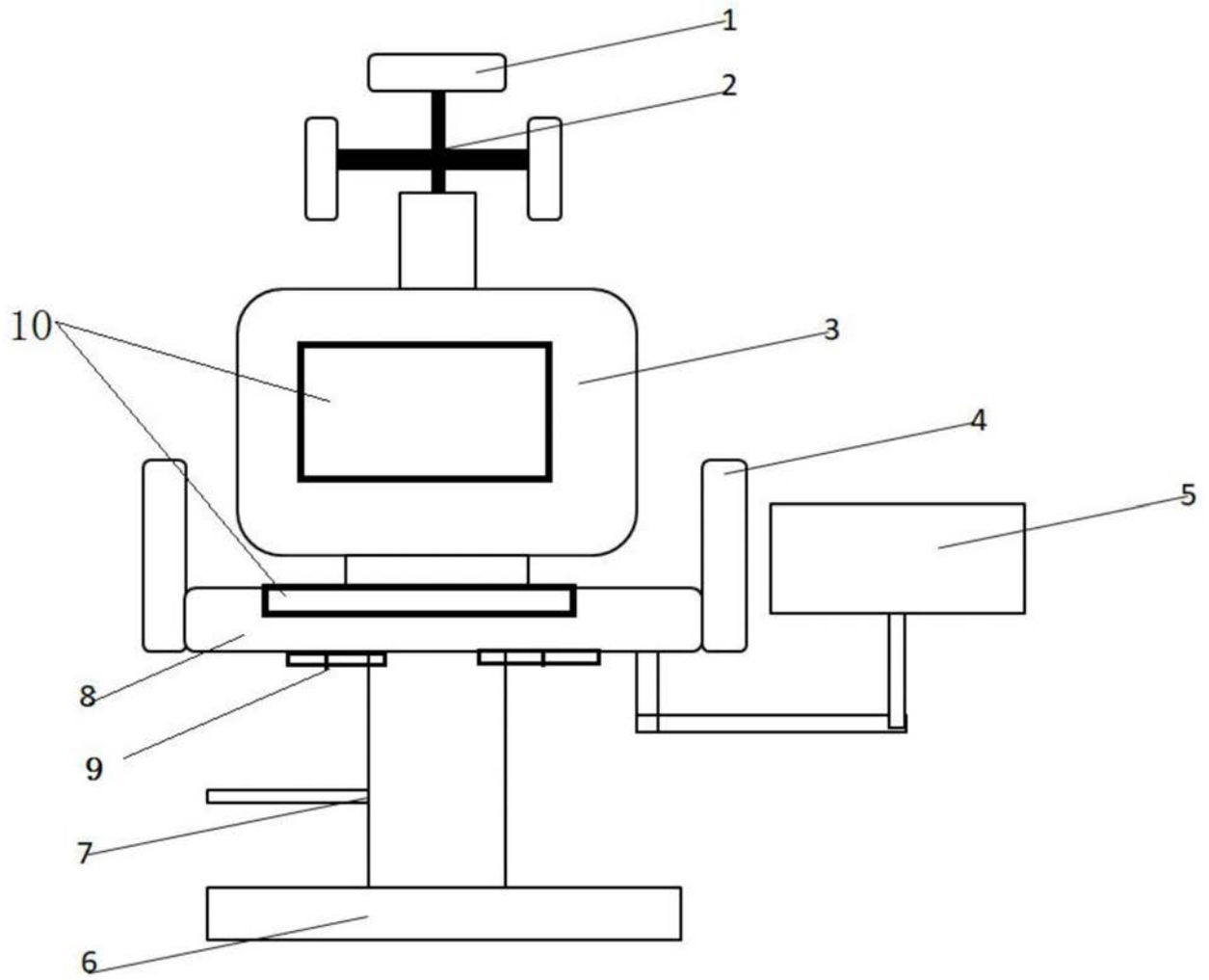


图1