



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205234494 U

(45) 授权公告日 2016. 05. 18

(21) 申请号 201620034468. 7

(22) 申请日 2016. 01. 15

(73) 专利权人 新乡医学院第三附属医院

地址 453003 河南省新乡市红旗区华兰大道
83 号

(72) 发明人 尉娜 栗延伟 殷闯 路坦
吴新艳 贺丹 马世江

(74) 专利代理机构 郑州金成知识产权事务所
(普通合伙) 41121

代理人 郭增欣

(51) Int. Cl.

A61B 5/0476(2006. 01)

A61B 5/12(2006. 01)

A61B 5/00(2006. 01)

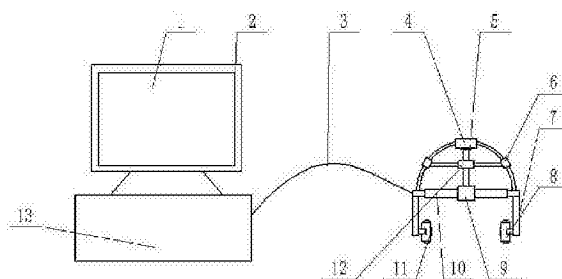
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种神经内科检查器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种神经内科检查器,它主要包括显示屏、靶向检测体、辅助器、主机,主机顶部安装固定有显示屏,显示屏端面设置有显示器,主机端部连接有传输线,传输线另一端固定在固定架端部,固定架两端连接有弧形辅助器,两端辅助器交汇端设置有靶向检测体,靶向检测体底端安装有靶向激素测量器,辅助器中间连接处安装有紧固体,固定架底端支板中间安装有脑电波检测器,固定架两侧底端均安装有耳套支架,耳套支架端部固定有耳套,耳套端面设置有听力检测器。本实用新型采用靶向检测体式靶向激素测量器对人体头部神经性激素进行实时准确把握,通过显示屏将激素水平实时展现出来,配合听力检测器保证神经性听力水平检测正常。



1. 一种神经内科检查器, 主要包括显示屏、靶向检测体、辅助器、主机, 其特征在于: 所述主机顶部安装固定有显示屏, 所述显示屏端面设置有所述显示器, 所述主机端部连接有传输线, 所述传输线另一端固定在固定架端部, 所述固定架两端连接有弧形所述辅助器。

2. 根据权利要求1所述的一种神经内科检查器, 其特征在于: 两端所述辅助器交汇端设置有所述靶向检测体, 所述靶向检测体底端安装有靶向激素测量器。

3. 根据权利要求1或2所述的一种神经内科检查器, 其特征在于: 所述辅助器中间连接处安装有紧固体, 所述固定架底端支板中间安装有脑电波检测器。

4. 根据权利要求1所述的一种神经内科检查器, 其特征在于: 所述固定架两侧底端均安装有耳套支架, 所述耳套支架端部固定有耳套, 所述耳套端面设置有听力检测器。

一种神经内科检查器

技术领域

[0001] 本实用新型属于神经内科检查技术领域,具体涉及一种神经内科检查器。

背景技术

[0002] 神经内科是独立的二级学科,不属于内科概念.神经系统由脑、脊髓及周围神经组成.主要诊治脑血管疾病(脑梗塞、脑出血)、偏头痛、脑部炎症性疾病(脑炎、脑膜炎)、脊髓炎、癫痫、痴呆、神经系统变性病、代谢病和遗传病、三叉神经痛、坐骨神经病、周围神经病(四肢麻木、无力)及重症肌无力等,主要检查手段包括头颈部MRI,CT,ECT,PETCT,脑电图、TCD(经颅多普勒超声)肌电图,诱发电位及血流变学检查等.同时与心理科交叉进行神经衰弱、失眠等功能性疾患的诊治。

实用新型内容

[0003] 本实用新型本实用新型所要解决的技术问题是:克服现有技术的不足,提供一种设计合理、功能齐全且容易操控的一种神经内科检查器。

[0004] 本实用新型通过以下技术方案来实现上述目的:

[0005] 一种神经内科检查器,主要包括显示屏、靶向检测体、辅助器、主机,所述主机顶部安装固定有显示屏,所述显示屏端面设置有所述显示器,所述主机端部连接有传输线,所述传输线另一端固定在固定架端部,所述固定架两端连接有弧形所述辅助器,两端所述辅助器交汇端设置有所述靶向检测体,所述靶向检测体底端安装有靶向激素测量器,所述辅助器中间连接处安装有紧固体,所述固定架底端支板中间安装有脑电波检测器,所述固定架两侧底端均安装有耳套支架,所述耳套支架端部固定有耳套,所述耳套端面设置有听力检测器。

[0006] 上述结构中,所述主机控制神经内科检查器的检测进程,所述显示器端部所述显示屏可以对神经检测各项指数进行形象展示,神经检测系统的信息通过所述数据线传送到所述主机,进行信息处理,所述靶向检测体配合所述靶向激素测量器对头部各个位置神经性激素成分进行准确检测,所述辅助器可以辅助各项激素检测水平,所述紧固体可以调节装置依附性使其紧固在头部,所述耳套配合所述听力检测器可以对检测者听力进行可靠检测。

[0007] 为了进一步提高神经内科检查器实用性,两端所述辅助器交汇端设置有所述靶向检测体,所述靶向检测体底端安装有靶向激素测量器。

[0008] 为了进一步提高神经内科检查器实用性,所述辅助器中间连接处安装有紧固体,所述固定架底端支板中间安装有脑电波检测器。

[0009] 为了进一步提高神经内科检查器实用性,所述固定架两侧底端均安装有耳套支架,所述耳套支架端部固定有耳套,所述耳套端面设置有听力检测器。

[0010] 有益效果在于:采用靶向检测体式靶向激素测量器对人体头部神经性激素进行实时准确把握,通过显示屏将激素水平实时展现出来,方便主治医生病情检测与诊断,配合听

力检测器保证神经性听力水平检测正常。

附图说明

[0011] 图1是本实用新型所述一种神经内科检查器的主视图。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明：

[0013] 如图1所示,图中,1、显示屏;2、显示器;3、传输线;4、靶向检测体;5、靶向激素测量器;6、辅助器;7、耳套支架;8、耳套;9、脑电波检测器;10、固定架;11、听力检测器;12、紧固体;13、主机。

[0014] 一种神经内科检查器,主要包括显示屏1、靶向检测体4、辅助器6、主机13,所述主机13顶部安装固定有显示屏1,所述显示屏1端面设置有所述显示器2,所述主机13端部连接有传输线3,所述传输线3另一端固定在固定架10端部,所述固定架10两端连接有弧形所述辅助器6,两端所述辅助器6交汇端设置有所述靶向检测体4,所述靶向检测体4底端安装有靶向激素测量器5,所述辅助器6中间连接处安装有紧固体12,所述固定架10底端基板中间安装有脑电波检测器9,所述固定架10两侧底端均安装有耳套支架7,所述耳套支架7端部固定有耳套8,所述耳套8端面设置有听力检测器11。

[0015] 上述结构中,所述主机13控制神经内科检查器的检测进程,所述显示器2端部所述显示屏1可以对神经检测各项指数进行形象展示,神经检测系统的信息通过所述数据线3传送到所述主机13,进行信息处理,所述靶向检测体4配合所述靶向激素测量器5对头部各个位置神经性激素成分进行准确检测,所述辅助器6可以辅助各项激素检测水平,所述紧固体12可以调节装置依附性使其紧固在头部,所述耳套8配合所述听力检测器11可以对检测者听力进行可靠检测。

[0016] 为了进一步提高神经内科检查器实用性,所述辅助器6中间连接处安装有紧固体12,所述固定架10底端基板中间安装有脑电波检测器9,所述固定架10两侧底端均安装有耳套支架7,所述耳套支架7端部固定有耳套8,所述耳套8端面设置有听力检测器11。

[0017] 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。

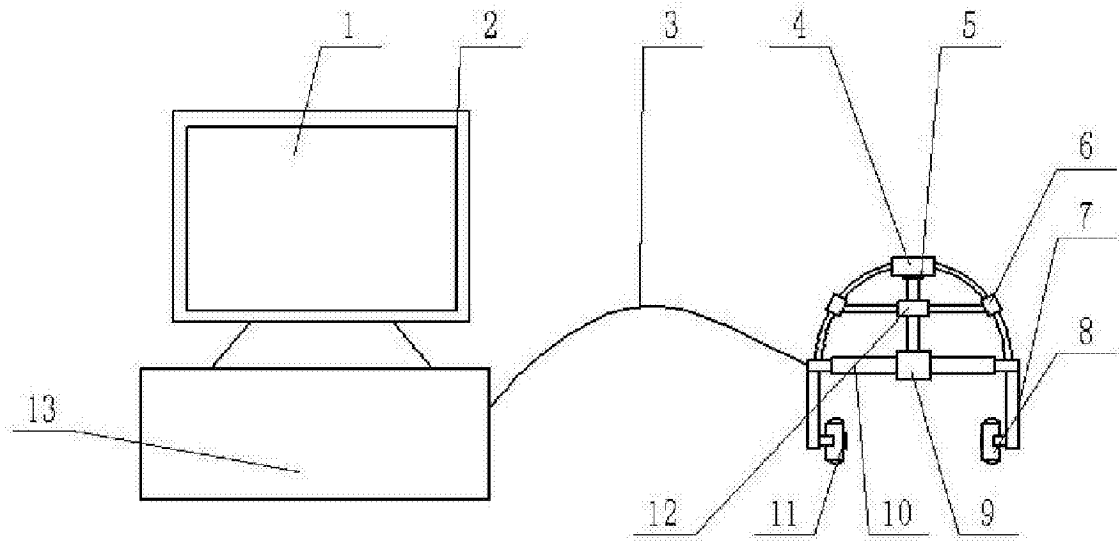


图1

专利名称(译)	一种神经内科检查器		
公开(公告)号	CN205234494U	公开(公告)日	2016-05-18
申请号	CN201620034468.7	申请日	2016-01-15
[标]申请(专利权)人(译)	新乡医学院第三附属医院		
申请(专利权)人(译)	新乡医学院第三附属医院		
当前申请(专利权)人(译)	新乡医学院第三附属医院		
[标]发明人	尉娜 栗延伟 殷闯 路坦 吴新艳 贺丹 马世江		
发明人	尉娜 栗延伟 殷闯 路坦 吴新艳 贺丹 马世江		
IPC分类号	A61B5/0476 A61B5/12 A61B5/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型公开了一种神经内科检查器，它主要包括显示屏、靶向检测体、辅助器、主机，主机顶部安装固定有显示屏，显示屏端面设置有显示器，主机端部连接有传输线，传输线另一端固定在固定架端部，固定架两端连接有弧形辅助器，两端辅助器交汇端设置有靶向检测体，靶向检测体底端安装有靶向激素测量器，辅助器中间连接处安装有紧固体，固定架底端支板中间安装有脑电波检测器，固定架两侧底端均安装有耳套支架，耳套支架端部固定有耳套，耳套端面设置有听力检测器。本实用新型采用靶向检测体式靶向激素测量器对人体头部神经性激素进行实时准确把握，通过显示屏将激素水平实时展现出来，配合听力检测器保证神经性听力水平检测正常。

