



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204394463 U

(45) 授权公告日 2015. 06. 17

(21) 申请号 201420804380. X

(22) 申请日 2014. 12. 17

(73) 专利权人 黄建康

地址 350001 福建省福州市鼓楼区卫前里
43号203

(72) 发明人 黄建康

(74) 专利代理机构 福州市鼓楼区京华专利事务
所(普通合伙) 35212

代理人 林晓琴

(51) Int. Cl.

A61B 5/00(2006. 01)

A61B 8/00(2006. 01)

A61N 5/06(2006. 01)

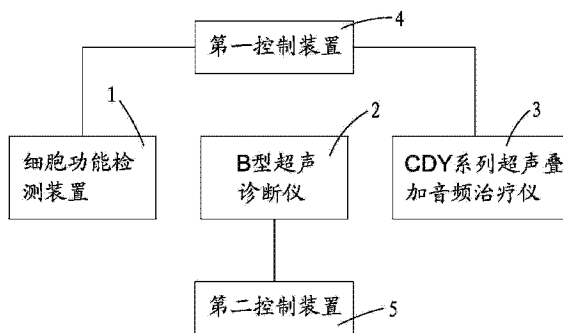
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种 3D 亚健康预警检测系统

(57) 摘要

本实用新型提供一种 3D 亚健康预警检测系统,其包括均安装于同一检测室的一细胞功能检测装置、一 B 型超声诊断仪、一 CDY 系列超声叠加音频治疗仪、一第一控制装置、及一第二控制装置,所述细胞功能检测装置与 CDY 系列超声叠加音频治疗仪分别与第一控制装置连接,所述 B 型超声诊断仪与第二控制装置连接。本实用新型的优点在于:不仅能够降低设备成本,而且可有效的缩短了检测、修复所需的时间。



1. 一种 3D 亚健康预警检测系统,其特征在于:包括均安装于同一检测室的一细胞功能检测装置、一 B 型超声诊断仪、一 CDY 系列超声叠加音频治疗仪、一第一控制装置、及一第二控制装置,所述细胞功能检测装置与 CDY 系列超声叠加音频治疗仪分别与第一控制装置连接,所述 B 型超声诊断仪与第二控制装置连接。

2. 根据权利要求 1 所述的一种 3D 亚健康预警检测系统,其特征在于:所述第一控制装置与第二控制装置安装于同一工作台上。

3. 根据权利要求 1 所述的一种 3D 亚健康预警检测系统,其特征在于:所述第一控制装置与第二控制装置分别为一电脑。

一种 3D 亚健康预警检测系统

【技术领域】

[0001] 本实用新型涉及一种装置系统,尤其涉及一种 3D 亚健康预警检测系统。

【背景技术】

[0002] 在现有技术中,细胞功能检测装置、B 型超声诊断仪、CDY 系列超声叠加音频治疗仪在检测人体健康的应用过程中是完全独立开来的,具体地,细胞功能检测装置、B 型超声诊断仪、CDY 系列超声叠加音频治疗仪需各自配置一控制装置(电脑)、且各自安装于一检测室内;其中,细胞功能检测装置是对人体十二个系统进行全面的扫描,收集扫描的经络频率信息与病理库数据进行比对,得出亚健康身体状况提供临床参考,其还能够利用细胞与经络的频率对疾患部位进行修复;B 型超声诊断仪是在 3D 信息化功能检测系统检测定位下,对人体部位进行确认检测提供准确的被检测部位健康或病理情况;CDY 系列超声叠加音频治疗仪是利用红外线对已测定的部分炎症患者进行治疗。

[0003] 因上述各种设备各自安装于一检测室内,使得受检者需要在一项检测结束后需前往另一检测室内进行下一项的检测,换言之,受检者需要不断的穿梭或往返于各检测室,从而导致了检测、修复所需时间过长;且各设备各自配置一控制装置的设计,使得设备成本较高。

【实用新型内容】

[0004] 本实用新型所要解决的技术问题在于提供一种 3D 亚健康预警检测系统,不仅能够降低设备成本,而且可有效的缩短了检测、修复所需的时间。

[0005] 本实用新型是通过以下技术方案解决上述技术问题的:一种 3D 亚健康预警检测系统,其均安装于同一检测室的包括一细胞功能检测装置、一 B 型超声诊断仪、一 CDY 系列超声叠加音频治疗仪、一第一控制装置、及一第二控制装置,所述细胞功能检测装置与 CDY 系列超声叠加音频治疗仪分别与第一控制装置连接,所述 B 型超声诊断仪与第二控制装置连接。

[0006] 进一步地,所述第一控制装置与第二控制装置安装于同一工作台上。

[0007] 进一步地,所述第一控制装置与第二控制装置分别为一电脑。

[0008] 本实用新型一种 3D 亚健康预警检测系统的有益效果在于:通过将细胞功能检测装置、B 型超声诊断仪、CDY 系列超声叠加音频治疗仪安装于同一检测室并形成一套系统,从而使受检者无需穿梭或往返于各检测室进行检测、修复,可有效的缩短了检测、修复所需的时间;且只需两个控制装置(第一控制装置与第二控制装置)即可,使得设备的成本降低。

【附图说明】

[0009] 下面参照附图结合实施例对本实用新型作进一步的描述。

[0010] 图 1 是本实用新型一种 3D 亚健康预警检测系统的示意图。

【具体实施方式】

[0011] 请参阅图 1, 本实用新型一种 3D 亚健康预警检测系统, 其包括均安装于同一检测室 (未图示) 的一细胞功能检测装置 1、一 B 型超声诊断仪 2、一 CDY 系列超声叠加音频治疗仪 3、一第一控制装置 4、及一第二控制装置 5, 所述细胞功能检测装置 1 与 CDY 系列超声叠加音频治疗仪 3 分别与第一控制装置 4 连接, 所述 B 型超声诊断仪 2 与第二控制装置 5 连接。

[0012] 其中, 细胞功能检测装置 1 与 CDY 系列超声叠加音频治疗仪 3 均受第一控制装置 4 进行控制, 且细胞功能检测装置 1 的检测结果、及 CDY 系列超声叠加音频治疗仪 3 的治疗情况均显示于第一控制装置 4 上; 第二控制装置 5 用于控制 B 型超声诊断仪 2 并显示 B 型超声诊断仪 2 的诊断结果。

[0013] 且在具体实施例中, 为了节省空间及成本, 将第一控制装置 4 与第二控制装置 5 安装于同一工作台 (未图示) 上; 第一控制装置 4 与第二控制装置 5 分别为一电脑。

[0014] 本实用新型在应用时, 先通过第一控制装置 4 启动细胞功能检测装置 1 对受检者进行初步普查检测与修复, 并将检测结果显示于第一控制装置 4 上; 之后通过第二控制装置 5 启动 B 型超声诊断仪 2 对受检者进行进一步的检测, B 型超声诊断仪 2 检测的结果显示于第二控制装置 5 上, 从而为确诊提供了准确的数据; 之后依据细胞功能检测装置 1 与 B 型超声诊断仪 2 的检测结果显示于第一控制装置 4 上设定 CDY 系列超声叠加音频治疗仪 3 的相关参数并启动 CDY 系列超声叠加音频治疗仪 3 对受检者进行治疗。

[0015] 综上, 本实用新型通过将细胞功能检测装置、B 型超声诊断仪、CDY 系列超声叠加音频治疗仪安装于同一检测室并形成一套集多种检测与治疗为一体的系统, 从而使受检者无需穿梭或往返于各检测室进行检测、修复, 可有效的缩短了检测、修复所需的时间; 且只需两个控制装置 (第一控制装置与第二控制装置) 即可, 使得设备的成本降低。

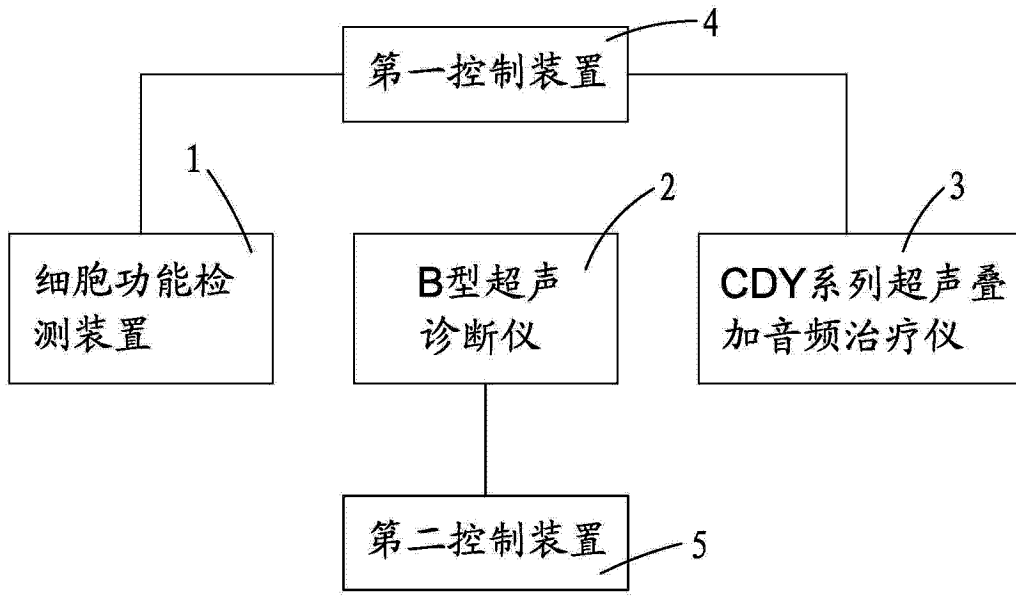


图 1

| | | | |
|----------------|--|---------|------------|
| 专利名称(译) | 一种3D亚健康预警检测系统 | | |
| 公开(公告)号 | CN204394463U | 公开(公告)日 | 2015-06-17 |
| 申请号 | CN201420804380.X | 申请日 | 2014-12-17 |
| [标]申请(专利权)人(译) | 黄建康 | | |
| 申请(专利权)人(译) | 黄建康 | | |
| 当前申请(专利权)人(译) | 黄建康 | | |
| [标]发明人 | 黄建康 | | |
| 发明人 | 黄建康 | | |
| IPC分类号 | A61B5/00 A61B8/00 A61N5/06 | | |
| 代理人(译) | 林晓琴 | | |
| 外部链接 | Espacenet SIPO | | |

摘要(译)

本实用新型提供一种3D亚健康预警检测系统，其包括均安装于同一检测室的一细胞功能检测装置、一B型超声诊断仪、一CDY系列超声叠加音频治疗仪、一第一控制装置、及一第二控制装置，所述细胞功能检测装置与CDY系列超声叠加音频治疗仪分别与第一控制装置连接，所述B型超声诊断仪与第二控制装置连接。本实用新型的优点在于：不仅能够降低设备成本，而且可有效的缩短了检测、修复所需的时间。

