



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210932434 U

(45)授权公告日 2020.07.07

(21)申请号 201921080046.3

(22)申请日 2019.07.10

(73)专利权人 武汉联析医疗技术有限公司

地址 430000 湖北省武汉市江汉区中央商务区泛海国际SOHO城(一期)8栋22层4号房

(72)发明人 吴启荣 王昱傑

(74)专利代理机构 北京科家知识产权代理事务所(普通合伙) 11427

代理人 陈娟

(51)Int.Cl.

A61G 12/00(2006.01)

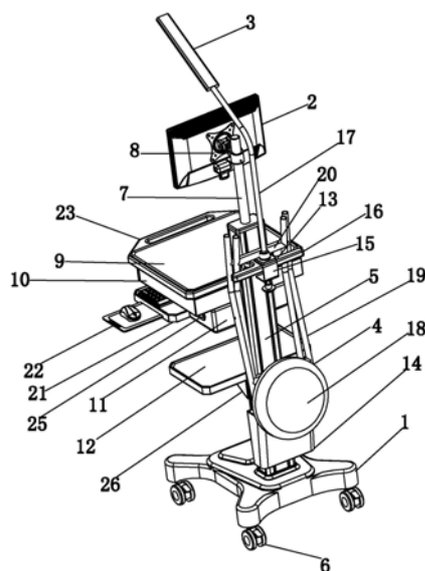
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种医疗查房移动工作站

(57)摘要

本实用新型公开了一种医疗查房移动工作站,设计新颖,结构稳定,造型美观,移动灵活,不仅各部件空间分布合理有致,而且设置文件箱、器件盒和工具筒,分类收纳且收纳空间大,并采用操作板为医护人员提供了办公桌面,采用照明灯保证光照条件,采用可拆卸外挂式折叠凳让医护人员坐下,功能丰富,实用性强,使医护人员在查房过程中可以随时随地、方便舒适的进行操作使用,本实用新型适用于医疗设备。



1. 一种医疗查房移动工作站,其特征在于:包括移动底座(1)、显示器(2)、照明灯(3)和折叠凳(4),所述移动底座(1)上方设有立柱(5),下方设有若干万向脚轮(6),所述立柱(5)上端伸出有立杆(7),所述显示器(2)通过旋转挂架(8)固定于立杆(7)上,所述立柱(5)端面由上至下分别固定有操作板(9)、文件箱(10)、器件盒(11)和主机托盘(12),背面由上至下分别固定有推车扶手(13)和工具筒(14),所述推车扶手(13)中部固定有灯座(15),两侧均朝外延伸形成扶把(16),所述照明灯(3)和灯座(15)间连接有金属定型软管(17),所述折叠凳(4)包括凳板(18)和一对凳脚(19),所述凳脚(19)下部设有横杆(20),一对所述横杆(20)均跨设于扶把(16)上方、且位于立柱(5)和灯座(15)间,使折叠凳(4)倒置悬挂于立柱(5)背面。

2. 根据权利要求1所述的一种医疗查房移动工作站,其特征在于:所述操作板(9)、文件箱(10)和器件盒(11)依次连接,所述器件盒(11)端面下沿固定有键盘托盘(21),所述键盘托盘(21)一侧固定有鼠标托盘(22)。

3. 根据权利要求1所述的一种医疗查房移动工作站,其特征在于:所述操作板(9)端面朝外延伸形成明拉手(23)。

4. 根据权利要求1所述的一种医疗查房移动工作站,其特征在于:所述文件箱(10)为抽屉结构,所述文件箱(10)端面设有转舌锁(24)和暗拉手(25)。

5. 根据权利要求1所述的一种医疗查房移动工作站,其特征在于:所述器件盒(11)为盒盖结构,所述器件盒(11)端面设有暗拉手(25)。

6. 根据权利要求1所述的一种医疗查房移动工作站,其特征在于:所述主机托盘(12)和立柱(5)下方连接处设有三角加强块(26)。

一种医疗查房移动工作站

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗设备领域,特别涉及一种医疗查房移动工作站。

背景技术

[0002] 病人住院期间,医护人员会每天查房,查看患者恢复情况,及时写出医嘱,便于患者后续的康复治疗,在这个过程中,为了满足当下医疗工作数据化记录的要求,医生需装有医疗专用智能电子设备的手推查房车来到各个病房走访。

[0003] 现有技术中的医疗查房手推车设计陈旧,结构简单,无法让医护人员随时随地、方便舒适的进行操作使用,实用性能差。

实用新型内容

[0004] 为了克服上述现有技术的不足,本实用新型提供了一种医疗查房移动工作站,美观实用,使医护人员在查房过程中可以随时随地、方便舒适的进行操作使用。

[0005] 为达到上述目的,本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种医疗查房移动工作站,包括移动底座、显示器、照明灯和折叠凳,所述移动底座上方设有立柱,下方设有若干万向脚轮,所述立柱上端伸出有立杆,所述显示器通过旋转挂架固定于立杆上,所述立柱端面由上至下分别固定有操作板、文件箱、器件盒和主机托盘,背面由上至下分别固定有推车扶手和工具筒,所述推车扶手中部固定有灯座,两侧均朝外延伸形成扶把,所述照明灯和灯座间连接有金属定型软管,所述折叠凳包括凳板和一对凳脚,所述凳脚下部设有横杆,一对所述横杆均跨设于扶把上方、且位于立柱和灯座间,使折叠凳倒置悬挂于立柱背面。

[0006] 作为优选,所述操作板、文件箱和器件盒依次连接,所述器件盒端面下沿固定有键盘托盘,所述键盘托盘一侧固定有鼠标托盘。

[0007] 作为优选,所述操作板端面朝外延伸形成明拉手。

[0008] 作为优选,所述文件箱为抽屉结构,所述文件箱端面设有转舌锁和暗拉手。

[0009] 作为优选,所述器件盒为盒盖结构,所述器件盒端面设有暗拉手。

[0010] 作为优选,所述主机托盘和立柱下方连接处设有三角加强块。

[0011] 由于上述技术方案的运用,本实用新型与现有技术相比具有下列有益效果:

[0012] 本实用新型设计新颖,结构稳定,造型美观,移动灵活,不仅各部件空间分布合理有致,而且设置文件箱、器件盒和工具筒,分类收纳且收纳空间大,并采用操作板为医护人员提供了办公桌面,采用照明灯保证光照条件,采用可拆卸外挂式折叠凳让医护人员坐下,功能丰富,实用性强,使医护人员在查房过程中可以随时随地、方便舒适的进行操作使用。

附图说明

[0013] 图1是本实施例的立体图。

[0014] 图2是本实施例的立体图。

[0015] 图中:1、移动底座;2、显示器;3、照明灯;4、折叠凳;5、立柱;6、万向脚轮;7、立杆;8、旋转挂架;9、操作板;10、文件箱;11、器件盒;12、主机托盘;13、推车扶手;14、工具筒;15、灯座;16、扶把;17、金属定型软管;18、凳板;19、凳脚;20、横杆;21、键盘托盘;22、鼠标托盘;23、明拉手;24、转舌锁;25、暗拉手;26、三角加强块。

具体实施方式

[0016] 下面结合具体实施例,对本实用新型的内容做进一步的详细说明:

[0017] 结合图1和图2,本实施例是一种医疗查房移动工作站,包括移动底座1、显示器2、照明灯3和折叠凳4,移动底座1上方设有立柱5,下方设有若干万向脚轮6,立柱5上端伸出有立杆7,显示器2通过旋转挂架8固定于立杆7上,立柱5端面由上至下分别固定有操作板9、文件箱10、器件盒11和主机托盘12,背面由上至下分别固定有推车扶手13和工具筒14,推车扶手13中部固定有灯座15,两侧均朝外延伸形成扶把16,照明灯3和灯座15间连接有金属定型软管17,折叠凳4包括凳板18和一对凳脚19,凳脚19下部设有横杆20,一对横杆20均跨设于扶把16上方、且位于立柱5和灯座15间,使折叠凳4倒置悬挂于立柱5背面,随取随用。

[0018] 在本实施例中,显示器2通过旋转挂架8可水平旋转和竖直翻转,来调节自身屏幕朝向;工具筒14用于存放尺寸较长的医用工具;可通过手拉金属定型软管17,调节照明灯3的位置和角度;操作板9、文件箱10和器件盒11依次连接,器件盒11端面下沿固定有键盘托盘21,键盘托盘21一侧固定有鼠标托盘22;操作板9端面朝外延伸形成明拉手23,用于从正面推拉工作站移动;文件箱10为抽屉结构,文件箱10端面设有转舌锁24和暗拉手25,用以存放医用文件,具备防盗防丢失功能;器件盒11为盒盖结构,器件盒11端面设有暗拉手25,用于存放尺寸较小的医用器件;主机托盘12和立柱5下方连接处设有三角加强块26,保证了电脑主机放置于主机托盘12后的结构稳定。

[0019] 本实用新型的创新之处是:设计新颖,结构稳定,造型美观,移动灵活,不仅各部件空间分布合理有致,而且设置文件箱10、器件盒11和工具筒14,分类收纳且收纳空间大,并采用操作板9为医护人员提供了办公桌面,采用照明灯3保证光照条件,采用可拆卸外挂式折叠凳4让医护人员坐下,功能丰富,实用性强,使医护人员在查房过程中可以随时随地、方便舒适的进行操作使用。

[0020] 上述实施例只为说明本实用新型的技术构思及特点,其目的在于让熟悉此项技术的人士能够了解本实用新型的内容并加以实施,并不能以此限制本实用新型的保护范围,凡根据本实用新型精神实质所作的等效变化或修饰,都应涵盖在本实用新型的保护范围内。

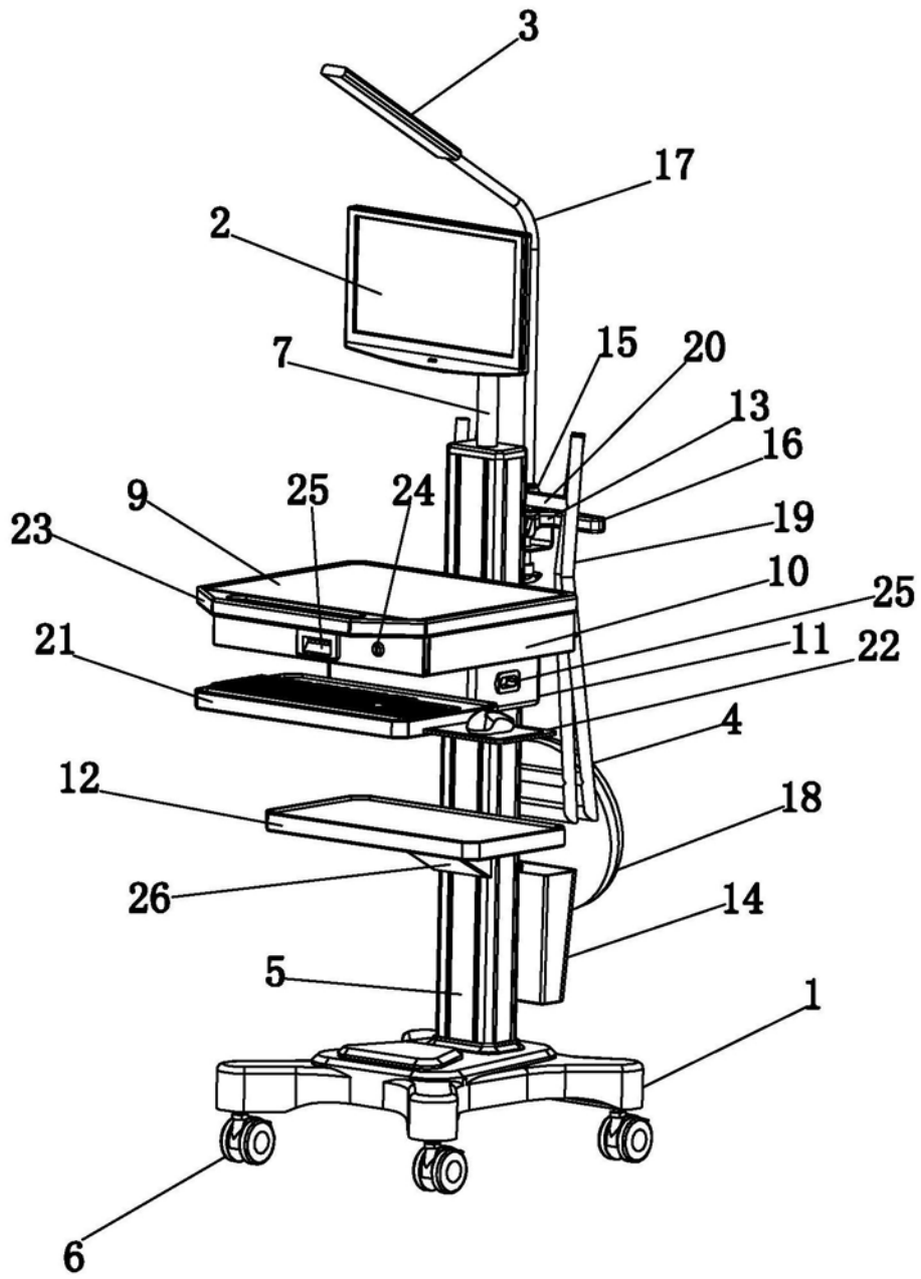


图1

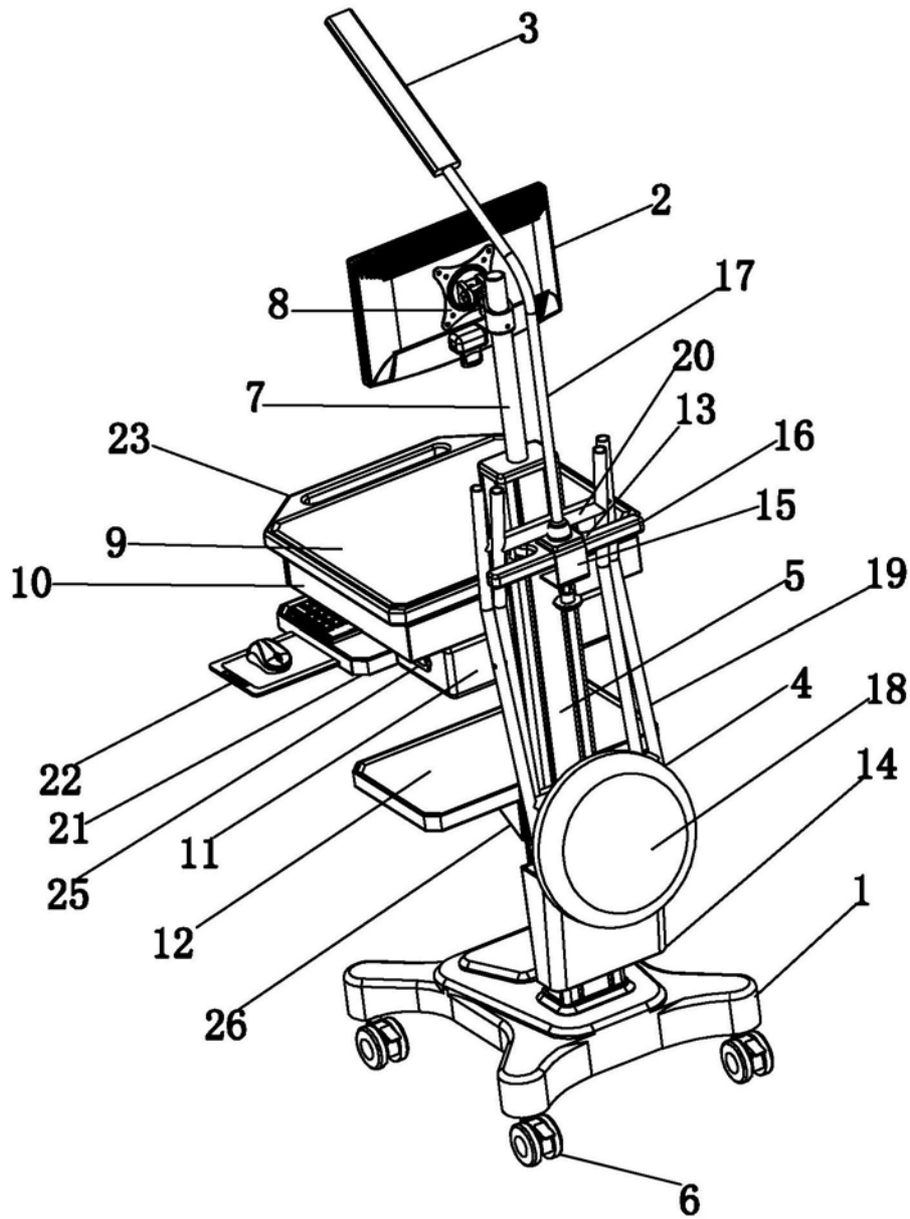


图2