



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208176731 U

(45)授权公告日 2018.12.04

(21)申请号 201720637060.3

(22)申请日 2017.06.02

(73)专利权人 上海市静安区北站街道社区卫生
服务中心

地址 200070 上海市静安区海宁路1020号

(72)发明人 沙一飞 袁姬 曹海涛 储珏
李文华

(74)专利代理机构 上海汉声知识产权代理有限
公司 31236

代理人 胡晶

(51)Int.Cl.

A61M 37/00(2006.01)

A61H 39/00(2006.01)

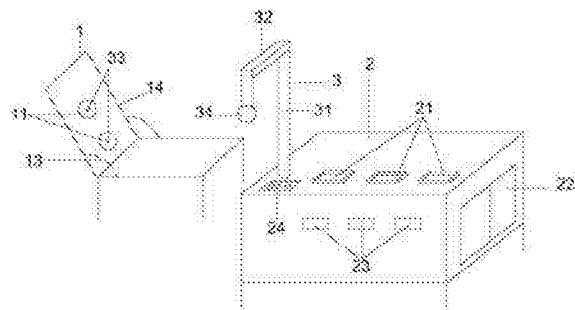
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

中药穴位敷贴治疗台

(57)摘要

中药穴位敷贴治疗台，包括治疗台和治疗椅，治疗椅的椅背上设有两个孔，所述两孔分别与人躺在治疗椅上时的背部和腰部的位置相对应，治疗台上设有治疗操作区，药品存储区和治疗材料存放区，本实用新型的中药穴位敷贴治疗台即可以节省空间，又不用患者来回的走动，而且未用完的中药穴位敷贴可以存放在冷藏柜内，特别是穴位服帖的自制中药膏应为需要冷藏保存，不需要患者自行携带，使用时将冷藏柜内的药膏取出，在治疗台上的加热装置上加热，这样大大方便了操作。



1. 中药穴位敷贴治疗台,包括治疗台和治疗椅,其特征在于,治疗椅的椅背上设有两个孔,所述两孔分别与人躺在治疗椅上时的背部和腰部的位置相对应,治疗台上设有治疗操作区,药品存储区和治疗材料存放区。
2. 如权利要求1所述的中药穴位敷贴治疗台,其特征在于,所述治疗椅的椅背可调整角度。
3. 如权利要求1所述的中药穴位敷贴治疗台,其特征在于,所述治疗操作区上设有若干嵌入式治疗盘,该些治疗盘的下方至少有一个是设有加热装置。
4. 如权利要求1所述的中药穴位敷贴治疗台,其特征在于,所述药品存储区设有冷藏柜。
5. 如权利要求1所述的中药穴位敷贴治疗台,其特征在于,所述治疗材料存放区设有若干个抽屉。
6. 如权利要求1所述的中药穴位敷贴治疗台,其特征在于,所述治疗台上设有控制装置,所述控制装置包括:有毫米波理疗控制装置,温度显示装置和温度控制装置。
7. 如权利要求1所述的中药穴位敷贴治疗台,其特征在于,还包括第一毫米波理疗探头,该毫米波理疗探头与治疗台通过连杆活动连接。
8. 如权利要求7所述的中药穴位敷贴治疗台,其特征在于,所述连杆包括横杆和纵杆,所述横杆和纵杆都至少有二节,横杆和纵杆都可拉升,横杆可绕着纵杆旋转。
9. 如权利要求1所述的中药穴位敷贴治疗台,其特征在于,所述椅背上的两个孔内分别设有第二毫米波理疗探头。

中药穴位敷贴治疗台

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医院看护用具,尤其涉及一种中药穴位敷贴治疗台。

背景技术

[0002] 中医“穴位敷贴”,是指一些冬季容易发作和复发的疾病(如哮喘)在病情相对缓解的夏季,采用行当的调治(如中药穴位贴敷疗法等),以预防或减少疾病发作及至根治为目的的一种疗法。在盛夏之际,病人的腠理毛孔疏松,使用药物容易投入,达到治病的功效。“穴位敷贴”具有益气补肺,调和营卫;温肾助阳,温通经络效果,对于过敏性咳嗽,过敏性咽炎,过敏性鼻炎,慢性支气管炎,哮喘,慢性阻塞性肺气肿,肺心病等呼吸道疾病具有防病治病的疗效,一般一年两次,分别是在三九,三伏天开始,一个疗程8-10次,由于其无创伤性,疗程集中,治疗效果好深受社区居民的欢迎……。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种中药穴位敷贴治疗台,包括治疗台和治疗椅,治疗椅的椅背上设有两个孔,所述两孔分别与人躺在治疗椅上时的背部和腰部的位置相对应,治疗台上设有治疗操作区,药品存储区和治疗材料存放区。

[0004] 所述治疗椅的椅背可调整角度。

[0005] 所述治疗操作区上设有若干嵌入式治疗盘,该些治疗盘的下方至少有一个是设有加热装置。

[0006] 所述药品存储区设有冷藏柜。

[0007] 所述治疗材料存放区设有若干个抽屉。

[0008] 所述治疗台上设有控制装置,所述控制装置包括:毫米波理疗控制装置,温度显示装置和温度控制装置。

[0009] 还包括第一毫米波理疗探头,该毫米波理疗探头与治疗台通过连杆活动连接。

[0010] 所述连杆包括横杆和纵杆,所述横杆和纵杆都至少有二节,横杆和纵杆都可拉升,横杆可绕着纵杆旋转。

[0011] 所述椅背上的两个孔内分别设有第二毫米波理疗探头。

[0012] 本实用新型的中药穴位敷贴治疗台即可以节省空间,又不用患者来回的走动,而且未用完的中药穴位敷贴可以存放在冷藏柜内,特别是穴位服帖的自制中药药膏应为需要冷藏保存,不需要患者自行携带,使用时将冷藏柜内的药膏取出,在治疗台上的加热装置上加热,这样大大方便了操作,病人贴好敷贴药物后躺在治疗椅上,患者的背部位置和腰部位位置刚好与椅背的两个孔洞对应,孔洞里的毫米波理疗探头对穴位上的敷贴进行毫米波照射。而对患者正面的毫米波照射,则用治疗床的第一毫米波理疗头可以拉到身体的正面进行毫米波治疗。

附图说明

[0013] 图1为本实用新型一种结构示意图。

具体实施方式

[0014] 下面参照附图和具体实施例来进一步说明本实用新型。

[0015] 实施例

[0016] 本实用新型的中药穴位敷贴治疗台,包括治疗台2和治疗椅1,所述的治疗椅1的椅背上设有两个孔11,所述两孔分别与人躺在治疗椅上时的背部和腰部的位置相对应,治疗台上设有治疗操作区,药品存储区和治疗材料存放区。

[0017] 所述治疗椅1的椅背可通过角度调节装置13调整角度。

[0018] 所述治疗操作区上设有若干嵌入式治疗盘21,该些治疗盘的下方至少有一个是设有加热装置。

[0019] 所述药品存储区设有冷藏柜22。

[0020] 所述治疗材料存放区设有若干个抽屉23。

[0021] 所述治疗台上设有控制装置24,控制装置包括:毫米波理疗控制装置,温度显示装置和温度控制装置。

[0022] 所述治疗台还包括第一毫米波理疗探头34,该毫米波理疗探头与治疗台通过连杆活动连接,所述连杆包括横杆32和纵杆31,所述横杆和纵杆都至少有二节,横杆和纵杆都可拉升,横杆32可绕着纵杆31旋转,所述椅背上的两个孔内分别设有第二毫米波理疗探头33。

[0023] 给患者治疗时,先将中药药膏从冷藏柜22中取出,放到具有加热功能的治疗盘中进行加热,使中药药膏软化,将软化后的中药药膏贴敷于相应的穴位,因为中药药膏的治疗时间较长,患者药膏贴敷后在治疗椅上躺下,后背和腰部与椅背上的两个孔11对应,打开第二毫米波理疗探头33,对背部和腰部的穴位进行照射。如需要身体的正面需要理疗,调整横杆32和纵杆31的高度和长度,使第一理疗探头34对应到需要治疗的位置对其进行治疗。本新型的椅背通过角度调节装置13调整角度,使用患者躺着更加舒适。

[0024] 上述公开的仅为本实用新型的具体实施例,该实施例只为更清楚的说明本实用新型所用,而并非对本实用新型的限定,任何本领域的技术人员能思之的变化,都应落在保护范围内。

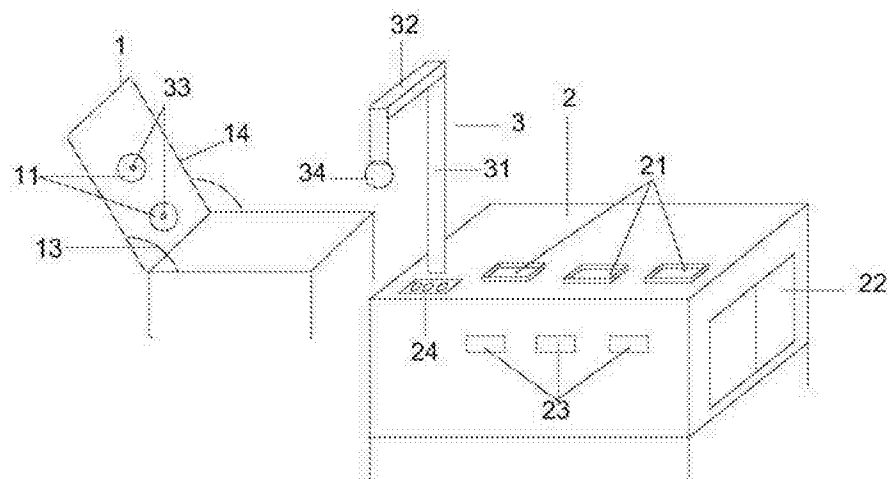


图1