



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204637080 U

(45) 授权公告日 2015. 09. 16

(21) 申请号 201520226558. 1

(22) 申请日 2015. 04. 15

(73) 专利权人 郑州工业应用技术学院

地址 451150 河南省郑州市新郑市郑州工业
应用技术学院医学院

专利权人 张景亮

(72) 发明人 孙伟霞 贺睿 张廷兰

(51) Int. Cl.

A61M 1/00(2006. 01)

A61M 35/00(2006. 01)

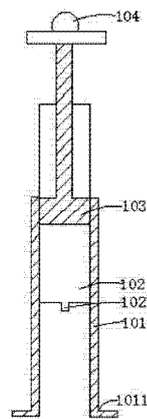
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

医用拔罐装置

(57) 摘要

本实用新型涉及一种医疗器具,公开了医用拔罐装置,包括了塞杆、套筒以及位于塞杆内的抽液杆。与现有技术相比,本实用新型利用套筒与抽液杆的装置将活络液抽取到套筒中,将套筒与塞杆形成一抽气筒的结构,利用真空将人体的皮肤和肌肉组织吸附起来,造成挤压,在放开吸附是将套筒中的活络液,利用抽液杆的压缩喷出,可以实现一边喷洒活络液,一边拔罐,无需使用很大的力气,节省步骤,通过多次拔罐和多次喷洒活络液,将治疗的疗效提高。并且可以达到随吸随放,避免因长期吸附而起泡的现象,操作简单。



1. 医用拔罐装置,其特征在于,包括了塞杆、套筒以及位于所述塞杆内的抽液杆;所述的套筒呈圆筒状,所述的塞杆位于所述的套筒中间,所述的塞杆直径与所述套筒的内径匹配;所述的塞杆内有空腔,所述塞杆下端形成有一短圆杆,所述短圆杆具有通孔;所述的抽液杆为阶梯状,所述的抽液杆下端的直径与所述塞杆内径匹配,所述的抽液杆上端形成有一提环;所述的套筒下端口沿设置有凸缘。

医用拔罐装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器具,尤其是医用拔罐装置。

背景技术

[0002] 在传统的中医治疗过程中会采用多种治疗方法,如火罐、刮痧、针灸等,但是现在的医疗器具如火罐只能对一个部位起作用,而且拔罐时间长了,容易起泡,时间短又难起效。

[0003] 在采用拔罐治疗时,医生通常会在帮患者拔罐时涂抹活络液,帮助血液更好的通经活络,行气活血。这样的步骤比较繁琐,效率低下。

发明内容

[0004] 针对现有技术的不足,本实用新型提供一种医用拔罐装置,包括了塞杆、套筒以及位于所述塞杆内的抽液杆。

[0005] 进一步地,所述的套筒呈圆筒状,所述的塞杆位于所述的套筒中间,所述的塞杆直径与所述套筒的内径匹配。

[0006] 进一步地,所述的塞杆内有空腔,所述塞杆下端形成有一短圆杆,所述短圆杆具有通孔。

[0007] 进一步地,所述的抽液杆为阶梯状,所述的抽液杆下端的直径与所述的塞杆内径匹配,所述的抽液杆上端形成有一提环。

[0008] 进一步地,所述的套筒下端口沿设置有凸缘。

[0009] 本实用新型的技术方案为:利用套筒与抽液杆的装置将活络液抽取到套筒中,将套筒与塞杆形成一抽气筒的结构,利用真空将人体的皮肤和肌肉组织吸附起来,造成挤压,在放开吸附是将套筒中的活络液,利用抽液杆的压缩喷出。

[0010] 本实用新型的有益效果为:本实用新型可以实现一边喷洒活络液,一边拔罐,无需使用很大的力气,节省步骤,通过多次拔罐和多次喷洒活络液,将治疗的疗效提高。并且可以达到随吸随放,避免因长期吸附而起泡的现象,操作简单。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型实施例中提供的医用拔罐装置结构示意图。

[0012] 图中,101为套筒,1011为凸缘,102为塞杆,1021为短圆杆,103为抽液杆,104为提环。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图对本实用新型的具体实施方式作进一步说明:

[0014] 如图1所示,为本实用新型一较佳实施例。

[0015] 医用拔罐装置,可以运用于中医治疗患者中。

[0016] 医用拔罐装置,包括了塞杆 102、套筒 101 以及位于塞杆 102 内的抽液杆 103。

[0017] 利用套筒 101 与抽液杆 103 的装置将活络液抽取到套筒 101 中,将套筒 101 与塞杆 102 形成一抽气筒的结构,利用真空将人体的皮肤和肌肉组织吸附起来,造成挤压,在放开吸附是将套筒 101 中的活络液,利用抽液杆 103 的压缩喷出,可以实现一边喷洒活络液,一边拔罐,无需使用很大的力气,节省步骤,通过多次拔罐和多次喷洒活络液,将治疗的疗效提高。并且可以达到随吸随放,避免因长期吸附而起泡的现象,操作简单。

[0018] 具体地,套筒 101 呈圆筒状,塞杆 102 位于套筒 101 中间,并且直径与套筒 101 的内径匹配,从而形成类似抽气筒的结构,用于拔罐。

[0019] 另外,塞杆 102 内有空腔,塞杆 102 下端形成有一短圆杆 1021,短圆杆 1021 具有通孔,作为活络液的入口。

[0020] 抽液杆 103 为阶梯状,抽液杆 103 下端的直径与塞杆 102 内径匹配,抽液杆 103 上端形成有一提环 104,这样的结构有利于更方便地抽取和喷洒活络液。

[0021] 套筒 101 下端口沿设置有凸缘 1011,增大附着面积,更好的实现拔罐的效果。

[0022] 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和最佳实施例,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,这些变化和进步都落入要求保护的本实用新型范围内。

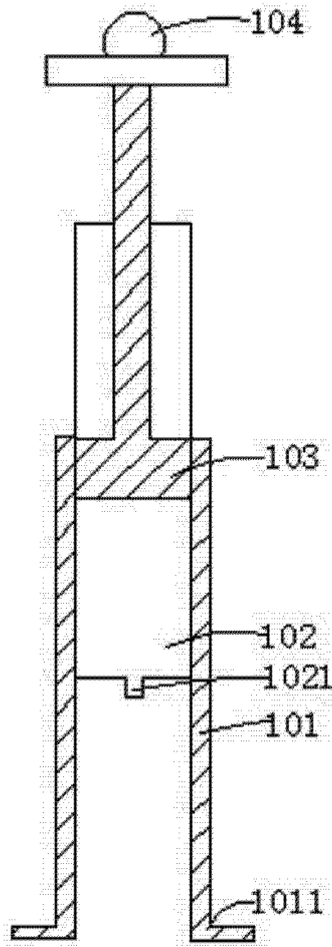


图 1