



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203107604 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 07

(21) 申请号 201320155898. 0

(22) 申请日 2013. 03. 31

(73) 专利权人 王向阳

地址 262700 山东省潍坊市寿光市精神卫生
中心

(72) 发明人 王向阳

(51) Int. Cl.

A61H 7/00 (2006. 01)

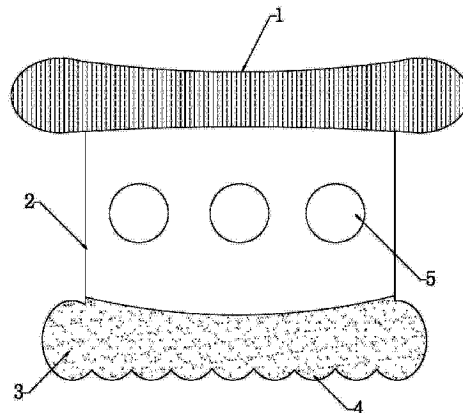
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种一体式中医内科刮痧板

(57) 摘要

本实用新型涉及医疗器械领域，尤其是一种一体式中医内科刮痧板，本实用新型包括握柄和刮痧板，所述握柄与刮痧板为一体式结构，刮痧板前端设有刮痧头，中段设有三个指孔，所述刮痧头上设有多个弧形拱起。本实用新型设计合理，采用一体式结构，握柄与指孔配合提供了稳定的抓持力度，刮痧过程中刮板不易脱落，提高了治疗效果，降低了医务人员的工作难度。



1. 一种一体式中医内科刮痧板，包括握柄和刮痧板，其特征在于：所述握柄与刮痧板为一体式结构，刮痧板前端设有刮痧头，中段设有三个指孔，所述刮痧头上设有多个弧形拱起。

一种一体式中医内科刮痧板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械领域,尤其是一种一体式中医内科刮痧板。

背景技术

[0002] 在中医内科临幊上,经常使用刮痧的手法对一些疾病进行治疗。目前所用的刮痧板,结构非常简单,多为扁平的刮板,在使用过程中,需要持续使用很大的力度进行握持,时间稍长即会造成手部的疲劳,从而使抓持力下降,刮痧的力度降低,影响刮痧治疗的效果,给医务人员增加了极大的工作难度。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了克服上述技术缺点提供一种一体式中医内科刮痧板。

[0004] 本实用新型解决技术问题采用的技术方案为:一种一体式中医内科刮痧板,包括握柄和刮痧板,所述握柄与刮痧板为一体式结构,刮痧板前端设有刮痧头,中段设有三个指孔,所述刮痧头上设有多个弧形拱起。

[0005] 本实用新型所具有的有益效果是:本实用新型设计合理,采用一体式结构,握柄与指孔配合提供了稳定的抓持力度,刮痧过程中刮板不易脱落,提高了治疗效果,降低了医务人员的工作难度。

附图说明

[0006] 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 下面结合附图 1 对本实用新型做以下详细说明。

[0008] 如图 1 所示,本实用新型包括握柄 1 和刮痧板 2,所述握柄 1 与刮痧板 2 为一体式结构,刮痧板 2 前端设有刮痧头 3,中段设有三个指孔 5,所述刮痧头 3 上设有多个弧形拱起 4。使用时,食指、中指、无名指伸入指孔 5 内,握柄 1 紧贴掌心,利用刮痧头 3 进行刮痧治疗。

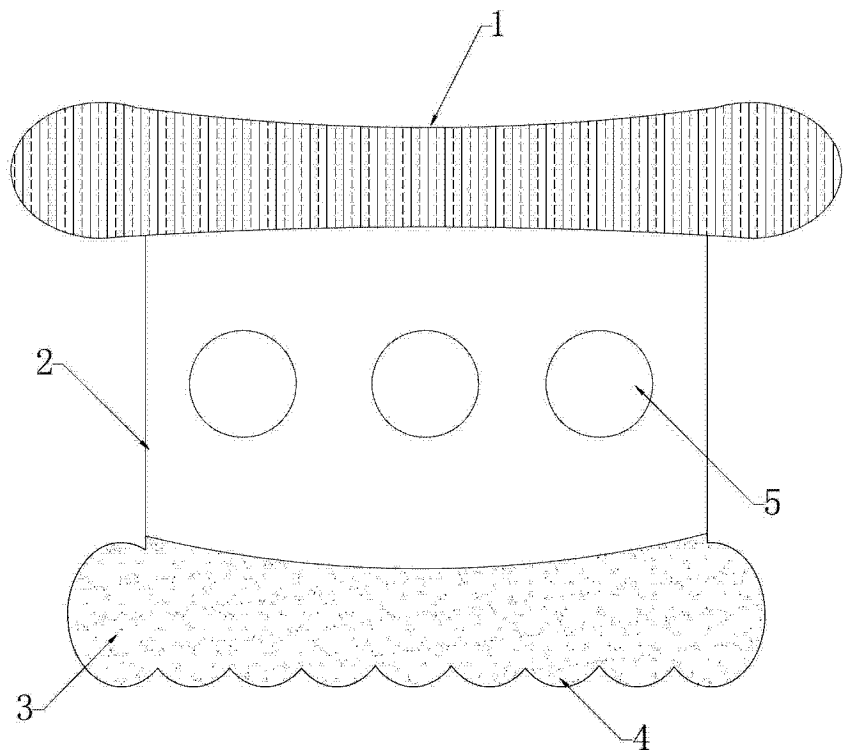


图 1