



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204618855 U

(45) 授权公告日 2015. 09. 09

(21) 申请号 201520289030. 9

(22) 申请日 2015. 05. 07

(73) 专利权人 王道庆

地址 250032 山东省济南市天桥区无影山路
38 号山东省医学科学院附属医院放射
科

专利权人 孙国栋 王宁

(72) 发明人 王道庆 孙国栋 王宁

(74) 专利代理机构 济南日新专利代理事务所
37224

代理人 董庆田

(51) Int. Cl.

A61H 39/08(2006. 01)

A61H 39/06(2006. 01)

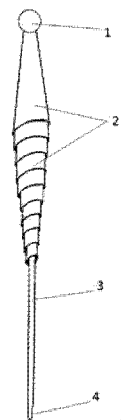
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

灸疗针

(57) 摘要

本实用新型公开了灸疗针,包括针身以及针身前端的针刃,所述针身后端连接针柄,针柄的后端设置针尾,所述针柄上半段为圆锥体形,下半段外表面开设螺旋状阶梯台。所述针柄上半段圆锥体形为上窄下宽,便于固定艾柱,针柄下半段上粗下细,且螺旋状阶梯台等宽,增加摩擦力。本实用新型集针灸与超微针刀优点于一体,可以对病变组织进行松解粘连,然后加艾柱加温,能松解痉挛、疏通经络。由于针柄上端是由细到粗的圆锥状使艾柱不易脱落,下端是由粗到细的螺旋状加大了手与针之间的摩擦力,增加了安全性,该治疗方法简单,疗效好、痛苦小,深受患者欢迎。



1. 灸疗针,包括针身以及针身前端的针刃,其特征在于,所述针身后端连接针柄,针柄的后端设置针尾,所述针柄上半段为圆锥体形,下半段外表面开设螺旋状阶梯台。

2. 根据权利要求 1 所述的灸疗针,其特征在于,所述针柄上半段圆锥体形为上窄下宽,便于固定艾柱,针柄下半段上粗下细,且螺旋状阶梯台等宽,增加摩擦力。

3. 根据权利要求 2 所述的灸疗针,其特征在于,所述针柄上端针尾到针柄中部为直径 0.35cm : ~ 0.5cm 上窄下宽的圆锥型,针柄中下端为直径 0.5cm ~ 0.3cm 的螺旋状,螺旋状阶梯台的宽度为 0.2mm,针柄总长度为 3.8cm,上半段 1.8cm,下半段 2cm。

4. 根据权利要求 1 所述的灸疗针,其特征在于,所述针身直径 0.5mm 左右,针身长度分 35mm 或 45mm 或 60mm 或 75mm。

5. 根据权利要求 1 所述的灸疗针,其特征在于,所述针刃尖端为圆弧形。

6. 根据权利要求 1 所述的灸疗针,其特征在于,所述针柄、针身、针刃、针尾均为不锈钢材质。

灸疗针

技术领域

[0001] 本实用新型涉及灸疗工具；具体地说是灸疗针。

背景技术

[0002] 温针灸之名首见于《伤寒论》，“针所不为灸之所易”可见灸法的重要作用。而温针灸结合了针刺和灸法的优点，使艾灸产生的热能深入穴位，发挥出重要的医疗作用，关于艾灸疗法，现代医学的研究认为灸法可以调节脏腑功能促进人体新陈代谢，提高机体的免疫功能，达到防病治病的效果，艾灸治疗疾病时产生温热效应是取的疗效的关键。

[0003] 针刺疗法使用经络理论阐述人体各局部，脏腑之间的相互联系，用针灸针来刺激穴位去调整人体的机能。超微针刀主要是松解痉挛肌肉的起点、中点、止点。这两种方法各有优点，现在大多是用针灸针来做温针灸，但针灸针太细有时容易使高温燃烧的艾柱滑落，超微针刀由于刀柄的原因不适于用来做温针灸。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供灸疗针，集两种治疗方法优点于一体，兼具超微针刀和针灸针双重功能，可松解肌肉、做温针灸等治疗。

[0005] 为了达成上述目的，本实用新型采用了如下技术方案，灸疗针，包括针身以及针身前端的针刃，所述针身后端连接针柄，针柄的后端设置针尾，所述针柄上半段为圆锥体形，下半段外表面开设螺旋状阶梯台。

[0006] 所述针柄上半段圆锥体形为上窄下宽，便于固定艾柱，针柄下半段上粗下细，且螺旋状阶梯台等宽，增加摩擦力。

[0007] 所述针柄上端针尾到针柄中部为直径 0.35cm～0.5cm 上窄下宽的圆锥型，针柄中下端为直径 0.5cm～0.3cm 的螺旋状，螺旋状阶梯台的宽度为 0.2mm，针柄总长度为 3.8cm，上半段 1.8cm，下半段 2cm。

[0008] 所述针身直径 0.5mm 左右，针身长度分 35mm、45mm、60mm、75mm。

[0009] 所述针刃尖端为圆弧形。

[0010] 所述针柄、针身、针刃、针尾均为不锈钢材质。

[0011] 相较于现有技术，本实用新型具有以下有益效果：

[0012] 本实用新型集针灸针与超微针刀优点于一体，可以对病变组织进行松解粘连，然后加安装艾柱加温，能松解痉挛、疏通经络。由于针柄上端是由细到粗的圆锥状使艾柱不易脱落，下端是由粗到细的螺旋状加大了手与针之间的摩擦力，增加了安全性，该治疗方法简单，疗效好、痛苦小，深受患者欢迎。

附图说明

[0013] 图 1 为本实用新型的灸疗针的结构示意图。

具体实施方式

[0014] 有关本实用新型的详细说明及技术内容,配合附图说明如下,然而附图仅提供参考与说明之用,并非用来对本实用新型加以限制。

[0015] 根据图 1,针灸针集超微针刀优点于一体,主要由不锈钢制成,有研究表明不锈钢导热的性质最为稳定。通过灸疗针的温针治疗,可以很好地改善病变局部微循环、解除肌肉痉挛;通过灸疗针刀刺入机体到病变部位进行松解粘连加艾柱点燃,可以解除病变组织,以达到止痛祛病的目的。针灸针包括针尾 1、针柄 2、针身 3、针刃 4 四部分。针柄上端针尾到针柄中部为直径 0.35cm ~ 0.5cm 上窄下宽的圆锥型,使艾柱可以更好的固定在针上燃烧时不易滑落,针柄中下端为直径 0.5cm ~ 0.3cm 的螺旋状,螺旋状的宽度为 0.2mm。这样可使手与灸疗针之间摩擦力加大更容易操作,还能使热量更快更稳定的传输。针柄总长度为 3.8cm,上部 1.8cm,下部 2cm(燃烧的艾柱与皮肤的距离应保持在 2 ~ 3cm)。灸疗针针体直径为 0.5mm。灸疗针刃尖端为圆弧型,避免方刀刃刺入机体深部过程中损伤神经与血管,根据灸疗针体长度可分为 35mm、45mm、60mm、75mm。四种规格,以满足各种组织深度治疗。

[0016] 由于不锈钢的导热性质最为稳定,通过灸疗针的松解与艾灸的透热治疗,可以很好的改善病变局部微循环、解除肌肉痉挛,同时也可以经络穴位上治疗,起到疏通经络的治疗。

[0017] 具体实施方式:

[0018] 1、治疗方法:

[0019] (1) 体位的选择以医生操作时方便、患者被治疗时自我感觉舒适为原则。如在颈部多选择坐位与俯卧位,腰部多取俯卧位,腰部垫薄枕,膝关节略屈曲位等。

[0020] (2) 选好体位及选好治疗部位后,用碘伏或 75%酒精消毒,医生双手消毒。

[0021] (3) 消毒完毕,医生用右手拇、食指持针,中指紧靠皮肤(穴位)指腹抵住针体中部,当拇、食指向下用力时,中指也随之屈曲,将针刺入,直至所需的深度。然后顺肌纤维分布方向,即灸疗针尖欲松解的组织做推进动作(不是上下提插),使粘连或痉挛的肌肉松开,然后加艾柱点燃。

[0022] 2、灸疗针的适应症:

[0023] 针灸的适应症针刀的多数适应症都可以用灸疗针来治疗。

[0024] 其中主要适应症是各类骨伤科疾病,如椎间盘突出症、颈椎病、肩周炎、筋膜炎、腰椎间盘突出症、梨状肌综合征、各种骨质增生症、风实际类风湿性关节炎、强直性脊柱炎、股骨头坏死等。

[0025] 内科疾病中神经系统、消化系统、泌尿生殖系统、精神行为障碍和皮肤病,中风、面瘫、腹泻、慢性肠炎、慢性前列腺炎、睡眠障碍的也有较好的疗效。

[0026] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,非用以限定本实用新型的专利范围,其他运用本实用新型的专利精神的等效变化,均应俱属本实用新型的专利范围。

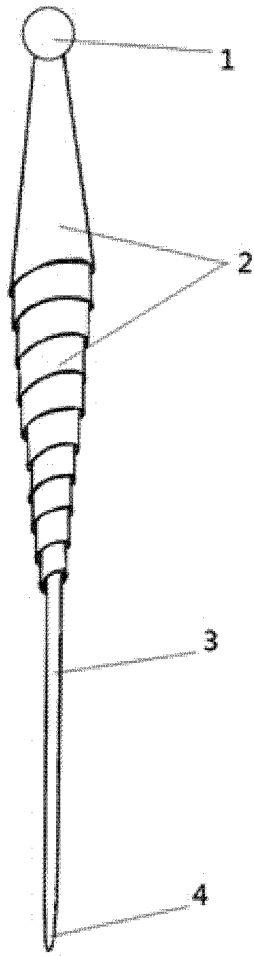


图 1