

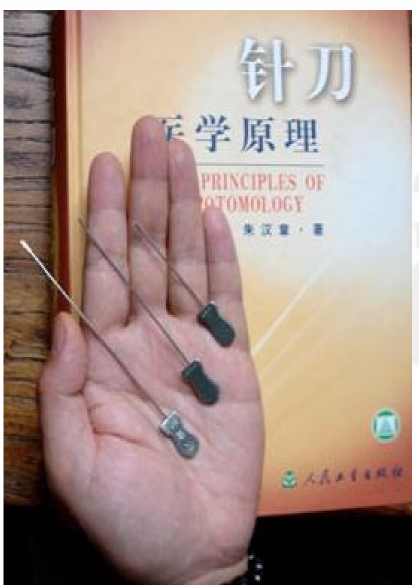


针刀医学发展概要

- 1976年发明针刀疗法。朱汉章用9号注射针头成功地为一位木匠治疗 了手外伤后遗证。
- 1978年江苏省卫生厅将其列为重点医学科研课题,并在南京医学院、南京中医学院、南京铁道医学院的附属医院进行临床研究,84年通过江苏省卫生厅鉴定,85年批准向全国推广。
- 1988年获得第37届布鲁塞尔国际科技新发明博览会尤里卡金牌奖。朱 汉章本人获得了《军官勋章》的殊荣。
- 1993年中华中医学会针刀医学分会成立。
- 近十年来,澳大利亚、韩国、马来西亚等十五个国家和地区相继成立了针刀医学会。
- 有四十多国家和地区都成立了针刀诊疗机构。
- 2003年9月通过国家中医药局组织的关于针刀疗法的听证鉴定会,针刀疗法正式被命名为针刀医学,并确定为一个医学新学科。



- 有关针刀医学专著的相继出版,如《小针刀疗法》、《针刀医学临床诊断和治疗》、《针刀医学原理》等,已被六十多本著作整篇整版的引用,《小针刀疗法》一书现已被翻译为英文版、韩文版、法文版等多种文字的版本,在全世界发行已达12万册。
- 目前,全国从事针刀工作的医务工作者已有十万余人,培养的外国医生也有三千余人,每天在国内接受针刀治疗的患者约三十万人次以上。
- 近20年来,针刀医学已形成了独立的、比较完整的理 论体系和比较完善的诊疗规范。





第4页, 共35页, 2024年2月25日, 星期天



二、针刀定义

 凡是以针的理念刺入人体,在人体内又能 发挥刀的治疗作用的医疗器械都称之为" 针刀"。



一、针刀医学的定义

针刀医学是将中医和西医的部分基础理论融合在一起,再创造而形成的一种新的医学理论体系。

三、针刀医学理论体系: 四个基础理论

针刀医学有四个基本理论,可以说是这一新学科的精髓和基石,针刀医学的一切诊疗都离不开这四个基本理论作为指导和根据,针刀医学之所以对临床上许多常见的疑难病能取得特殊的疗效,都是由于这四个基本理论所阐明的新的病因、病理机制和操作技术的结果,这四个基本理论是:

- 关于闭合性手术理论。
- 慢性软组织损伤的病因、病理学理论。
- 骨质增生新的病因学理论。
- 关于经络实质的一些新认识。



(一)关于闭合性手术的理论

闭合性手术是近代医学一直都在追求的理想,但是由于都没能建立起一套闭合性手术的理论而未能实现,在开放性手术的理论指导下是不能进行闭合性手术的,即使勉强进行也难以成功。针刀医学从八个方面建立了闭合性手术的基本理论与方法,使闭合性手术进入了可以操作的阶段,这是针刀治疗技术在近20年迅速发展的根本条件和原因。这套理论包括以下主要内容:



闭合性手术的有关 内容

精细解剖学

立体解剖学

动态解剖学

体表定位学

闭合性手术入

闭合性手术的手术方

闭合性手术的手术器



新的解剖学内容

- 精细解剖—系统描述全身性和局部性的微小解剖 结构。
- 立体解剖—系统描述与针刀入路相关的人体立体解剖结构。
- 动态解剖—系统描述非解剖标准体位下人体组织 器官解剖结构的相互毗邻关系。
- 体表定位—描述体表与内在解剖结构相对应的点或线有关的表面解剖位置。



闭合性手术操作

针刀医学进针刀四步规程:

定点─确定病变部位及体表解剖位置后,标记进针 刀点。

定向一刀口线与较大的血管、神经走向平行,避免 损伤神经血管。

加压分离一针刀在刺入皮肤之前,施加一定压力, 使皮肤沿刀口线方向形成一个长形的凹陷,以分 开针刀下的重要神经、血管。

刺入一加压分离后针刀刺入皮肤,直达病灶。



针刀的手术入路

闭合性手术的手术入路和开放性手术的手术入路不同,针刀医学研究出十一种闭合性手术的入路方法,这些闭合性手术入路的方法应用于不同疾病的进针部位,可以确保闭合性手术的安全和顺利操作,能够使针刀安全地达到人体的所需治疗的部位和深度。



闭合性手术的手术方法

• 闭合性手术方法不同于开放性手术方法。开放 性手术除了可以切开、剥离、还可以将病变组 织取出;闭合性手术也能够将病变组织切开、 剥离、松解、铲削,但是不能够将病变组织取 出,在需要取出病变组织时,针刀可以将其在 内部切碎, 或切断病变组织的营养供应, 使病 变组织不能够生长, 而萎缩、凋谢成为人体内 的一种异物, 依靠人体的自身调节能力将其吸 收。针刀闭合性手术方法共有八种不同的方法, 以应对不同的疾病的治疗。



闭合性手术的手术器械

• 针刀一作为闭合性手术的器械, 它吸收了 中医针灸的理念,即不需要切开皮肤就能 够进入人体进行治疗; 又吸收了西医外科 手术刀的作用原理,对人体的病变组织器 官能够恰当地切开、剥离、松解、切除。 目前已经研究出三十三种不同型号的针刀, 以满足和适应针刀医学临床不同疾病的治 疗需要。

(二)慢性软组织损伤的病因、病理 的新认识

- 过去关于慢性软组织损伤有各种各样的学说,但是慢性软组织损伤仍然是久治不愈的一大类疾病,试图找出这类疾病的根本病因,一直是目前国内外医学界的追求目标。
- 针刀医学系统地提出了慢性软组织损伤的概念、 范围,通过对软组织损伤的各种形式和病理变化 过程的研究,发现慢性软组织损伤的根本病因是 人体的动态平衡失调,而造成动态平衡失调有四 种基本的病理因素,即粘连、挛缩、疤痕、堵塞

针刀医学对慢性软组织损伤病因病理 新认识在临床上的意义

针刀医学对慢性软组织损伤病因病理的 这些新认识,给治疗这一大类疾病找到 了明确的治疗目标,再加上针刀闭合性 手术在临床上的应用,使这一大类疾病 成为简单而易治的疾病。



关于慢性软组织损伤的理论价值

• 另外,关于慢性软组织损伤这一重要的病因病理 的新认识, 揭开了这一类疾病久治不愈的根本原 因,并由此提出了内脏器官软组织损伤的新概念, 和脊柱区带病因学的新理论,从而第一次把慢性 软组织损伤的原理应用到内脏病的研究和治疗当 中,使许多临床难以解决的慢性内脏器官疾病得 到了很好的, 甚至是根治性的治疗。国内外大量 临床实践也证实它是符合客观实际的, 这为我们 今后进一步研究久治不愈的内脏器官疾病的研究 打开了一条新思路。

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/116045133225010111