

<<世界卫生组织标准针灸经穴定位>>

图书基本信息

书名：<<世界卫生组织标准针灸经穴定位>>

13位ISBN编号：9787117123327

10位ISBN编号：711712332X

出版时间：2010-2

出版时间：人民卫生出版社

作者：黄龙祥

页数：247

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<世界卫生组织标准针灸经穴定位>>

前言

针灸和草药一样，作为传统医学的一种重要治疗手段，在西太平洋地区应用已有2500多年的历史。因此，世界卫生组织西太平洋地区委员会分别于1985年和1987年正式通过了指导针灸和草药合理使用的决议。

为实现针灸标准化，1981年，世界卫生组织西太平洋地区办事处（WHO / WPRO）组织成立了针灸命名标准化工作组。

经过10年的努力，关于针灸命名国际标准的提案取得共识。

1991年，世界卫生组织总部出版发行了《国际针灸命名推荐标准》

（ AProposedStandardInternational.Acupuncture.Nomenclature ），WHO / WPRO出版了《针灸命名标准》（ Standard.AcupunctureNomenclature ）修订版。

然而，据报道，近1 / 4常用经穴定位在西太平洋地区不同成员国间存在分歧，由此产生了对针灸治疗有效性和安全性的怀疑。

尽管无人知晓这种分歧何时开始出现，但近几十年来，为满足针灸研究、教育和临床治疗的需要，经穴定位国际化的需求逐渐增加。

然而，由于每个成员国均有各自传统的经穴定位方法，因此，经穴定位国际化的开展非常困难。作为经穴定位国际化的第一步，2003年10月，WHO / WPRO组织召开了关于制定WHO经穴定位标准的第一次非正式会议。

来自中国、日本和韩国的专家参加了会议，随后WPRO又先后组织召开了10次会议。

起初，几乎不可能协调不同参加国之间的意见。

然而，经过一段时间的协调和磋商，增进了各方之间的相互理解与信任，专家们对多数定位有分歧的腧穴逐一达成了共识。

经过3年的努力，完成了经穴定位国际标准，为针灸的发展奠定了坚实基础。

近年来，虽然现代化科技仪器，如磁共振功能成像（f-MKI）和正电子发射体层显像（PET）已应用于针灸研究，然而，这些研究的重点不在经穴定位标准化方面。

因此，参会专家制定了以文献分析、专家临床应用及实测比量相结合的方式确定经穴定位的原则与方法。

专家的努力及其取得的成果，必将进一步促进经穴定位的科学研究。

我们应铭记参加该项目的专家，不仅为他们为经穴定位标准化所作出的贡献，更为这些传统医学领域中各国学者间的精诚合作。

<<世界卫生组织标准针灸经穴定位>>

内容概要

本书为世界卫生组织西太平洋地区事务处颁布的国际标准《针灸经穴定位》。

近1/4常用腧穴定位在西太区不同成员国间存在分歧，由此产生了对针灸治疗有效性和安全性的怀疑。

为满足针灸研究、教育和临床治疗的需要，腧穴定位国际化的需求逐渐增加。

但由于每个成员国均有各自传统的腧穴定位方法，因此，腧穴定位国际化的开展非常困难。

经过WHO/WPRO组织多次组织讨论，经过3年的努力，完成了经穴定位国际标准，为针灸的发展奠定了坚实基础。

本次采用中英文对照，势必对我国针灸研究国际化起到积极地促进作用。

<<世界卫生组织标准针灸经穴定位>>

书籍目录

致谢针灸经穴定位总则 . 范围 . 术语和定义 . 腧穴体表定位的原则和方法 . 经穴定位的表述 . 定位有分歧的腧穴世界卫生组织标准针灸经穴定位 手太阴肺经 中府 云门 天府 侠白 尺泽 孔最 列缺 经渠 太渊 鱼际 少商 手阳明大肠经 商阳 二间 三间 合谷 阳溪 偏历 温溜 下廉 上廉 手三里 曲池 肘髎 手五里 臂臑 肩髃 巨骨 天鼎 扶突 口禾髎 迎香 足阳明胃经 承泣 四白 巨髎 地仓 大迎 颊车 下关 头维 人迎 水突 专舍 缺盆 气户 库房屋翳 膺窗 乳中参考文献附录

章节摘录

插图：In acupuncture point location, a vertical and horizontal coordinate method is adopted as much as possible. Using two intersecting lines to make a crossing point, first, the distance on the y-coordinate (Y axis) is determined to draw the horizontal line on the body, then the distance on the x-coordinate (X axis) is determined to draw the vertical line on the body. The latest edition of International Anatomical Terminology is utilized to describe the relevant anatomical parts of acupuncture point locations. The description for acupuncture point locations does not include methods for locating the acupuncture points. Notes will be added, when required, to explain the specific body postures that are required to locate certain acupuncture points, as well as the techniques for locating body surface landmarks, proportional bone (skeletal) measurements, and the relationship with adjacent acupuncture points. The focus of explanations for location of acupuncture points is on general body positions. Only those special body positions required for certain acupuncture points have specific notes under relevant items to explain their locations. Notes offer supplementary explanations on the following related key points for location of acupuncture points. A special body position required for acupuncture point location. The proportional bone (skeletal) measurement. Explanations of the method of locating certain anatomical landmarks. The relationship with adjacent acupuncture points or reference acupuncture points. Explanations of the differences in surface landmarks between different genders and individuals. V. Controversial acupuncture point locations Through several meetings with Member States organized by the WHO Regional Officer for the Western Pacific to review the 92 controversial acupuncture point locations, 86 were standardized. However, the experts could only make a tentative decision on the six remaining points. It was agreed that further scientific research, such as multi-centred clinical trials, should be conducted on the six remaining controversial acupuncture point locations.

<<世界卫生组织标准针灸经穴定位>>

编辑推荐

《世界卫生组织标准针灸经穴定位(西太平洋地区)(中英文对照)》是由人民卫生出版社出版的。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>