

<<针灸学学科发展报告>>

图书基本信息

书名：<<针灸学学科发展报告>>

13位ISBN编号：9787504660404

10位ISBN编号：750466040X

出版时间：2012-4

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国科学技术协会

页数：226

字数：354000

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>

<<针灸学学科发展报告>>

内容概要

中国科学技术协会编著的《针灸学学科发展报告(2011-2012)》以针灸学科各个学术领域为框架，由中国针灸学会各个专业委员会牵头编写专题报告，分别总结针灸学科建设中的突出成绩、学术研究中取得的最新成果与进展，比较国内、国外针灸学科发展的差异，从而进一步明确本学科发展方向和战略需求。

本报告设立专章重点报告了“十一五”期间针灸新建学科和发展较快的领域，如循证针灸学、针灸康复医学、针刀医学、针灸标准化，显示了针灸学科不断发展的热点和亮点。

<<针灸学学科发展报告>>

书籍目录

序

前言

综合报告

针灸学学科发展研究

一、引言

二、针灸学学科发展现状

三、针灸学学科国内外发展的比较和分析

四、针灸学学科发展趋势、对策和展望

参考文献

专题报告

针灸理论研究进展

经络研究进展

腧穴研究进展

针灸作用机制研究进展

针灸标准化研究进展

循证针灸学研究进展

针灸临床治疗病症研究进展

针刺麻醉研究进展

刺法、灸法研究进展

针灸治疗技术研究进展

针灸诊疗仪器研制进展

耳穴诊疗研究进展

针灸康复医学研究进展

针刀医学研究进展

针灸文献及学术史、文博研究进展

针灸教育与教学发展

ABSTRACTS IN ENGLISH

Compreheive Report

The Advances of Acupuncture and Moxibustion

Reports on Special Topics

Progress in Theoretical Research

Progress in Research of Meridia and Channels

Report of the Progress on Researches of Acupoints

Advances in the Research of Mechanism of Acupuncture Effect

Report of Acupuncture Standardization

Evidence—Based Acupuncture and Moxibustion .

The Development of Acupuncture Treatment

Progress in Acupuncture Anesthesia

Progress in Acupuncture and Moxibustion Techniques

Acupuncture Treatment Techniques

Diagnostic and Treatment Appliances of Acupuncture and

Moxibustion

Advances in Auricular Acupuncture

Progress in the Research of Acupuncture Combining Rehabilitation

Progress in Acupotomology Research

<<针灸学学科发展报告>>

Progress in the Research of Literature , History and Culture of
Acupuncture
Acupuncture Education and Peonnel Training

<<针灸学学科发展报告>>

章节摘录

中国中医科学院附属广安门医院和针灸研究所紧密合作，以针刺复合麻醉开展甲状腺手术为平台，探讨了扶突、合谷/内关穴区等镇痛效应的相对特异性及其镇痛的机制。

在人体表现为针刺复合麻醉可减轻手术病人的疼痛反应，减少麻醉药的用量，加快术后恢复速度。

扶突穴与合谷-内关穴具有较佳的效应。

动物实验行为学 and 多项分子生物学的指标测定的结果验证了穴位效应的相对特异性。

上海中医药大学附属曙光医院和同济大学附属肺科医院通力合作，通过对针刺（复合）麻醉肺切除术前针麻适宜人群的评定，术中针麻镇痛，术中、术后脏器保护等关键问题深入的机理研究，从针麻的效应出发，明确中医“脏腑一经络相关”、中医辨证与证候的科学内涵，同时规范化采集、分析针刺麻醉相关数据，建立了肺切除术针刺（复合）麻醉的操作规范，供国内外临床推广应用。

浙江中医药大学附属第三医院与温州医学院附二医院联手开展经皮穴位电刺激（TEAS）复合药物全麻行控制性降压对重要脏器（肝、肾、胃、心）保护效应研究。

结果显示，TEAS增强异氟醚镇痛效应，减少维持麻醉和控制性降压所需异氟醚吸入浓度，对循环动力学的影响要比单纯异氟醚控制性降压更为轻微，循环更加稳定；降低开颅手术控制性降压期间的应激反应，且术后麻醉苏醒迅速且平稳；对脑、肝脏、肾脏和胃具有一定的保护效应。

此外，浙江中医药大学附属第三医院在比格犬动物实验中显示，TEAS复合药物全麻行不同水平控制性降压，能有效减少术中失血量，缩短苏醒时间，并能增强术后机体抗自由基能力；在控压和血压回升期间不同程度地改善肝、肾、胃、心等重要脏器表面的血液供应；减少术后脏器的细胞凋亡；增强器官的抗自由基能力；降低尿素氮水平、增强胃动力、改善肝功能、增强心肌舒张功能等，不同程度地保护脏器功能；通过激活延髓内脏带胶质细胞，启动延髓中枢对机体脏器功能的调控机制，减少胶质细胞损伤。

穴位特异性研究表明，足三里和太冲穴为控压和镇痛（针麻）双重需要的最适宜穴组。

上述各单位临床研究的卫生经济学指标统计显示，针刺复合麻醉手术明显优于目前临床常用的全麻方法，针麻手术均具有较好的卫生经济学评价。

这些卫生经济学指标体现在减少麻药使用量及由此产生的副作用，显著缩短呼吸机使用时间，缩短患者术后ICU停留时间，免于气管插管，缩短住院时间等方面。

.....

<<针灸学学科发展报告>>

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>