

# 针刺研究

ZHENCI YANJIU

# 目次

ISSN 1000-0607 CN 11-2274/R

第41卷5期

2016年10月25日出版

(双月刊,1976年创刊)

主管 国家中医药管理局

主办 中国中医科学院针灸研究所

(100700北京市东直门内南小街16号)

中国针灸学会

(100700北京市东直门内南小街16号)

编辑出版 《针刺研究》编辑部

(100700北京市东直门内南小街16号)

编辑部电话:010-64089344

广告/订阅电话:010-84046331

官方网址:www.zhenciyanju.cn

E-mail:zcyj2468@sina.com

主编 朱兵

副主编 刘俊岭

执行主编 韩焱晶

特邀学术编辑 朱冰梅 白万柱 高昕妍

实习责任编辑 高琪

印刷装订 北京泰山兴业印务有限责任公司

国内发行 中国邮政集团公司北京市报刊发

行局

全国各地邮局订购(订阅代号:82-171)

定价:25.00元(RMB)

国外发行 中国国际图书贸易总公司

(100044北京399信箱)

订阅代号:BM 7061

定价:US \$ 25.00

广告经营许可证 京东工商广字0030号

## 《针刺研究》第四届编委会成员

(按姓氏笔画为序)

中国:万有 马铁明 马骏 王世军 王彦青  
王舒 王富春 方剑乔 方继良 白万柱  
朱冰梅 朱江 朱兵 刘保延 刘俊岭  
刘建华 刘智斌 许金森 许能贵 孙忠人  
严兴科 严洁 李煜 杨永清 吴中朝  
吴焕淦 吴强 余曙光 张宏启 张英  
陈日新 范郁山 周嘉 赵百孝 赵京生  
胡玲 施茵 施静 晋志高 贾春生  
夏有兵 徐斌 高昕妍 高树中 郭义  
唐成林 唐纯志 黄龙祥 常小荣 崔瑾  
康明非 梁繁荣 韩焱晶 景向红 喻晓春  
熊利泽 冀来喜

美国:马胜兴 孔健 巩昌镇 刘灵光 刘京  
李群

澳大利亚:Christopher John Zaslowski

Zhen Zheng

法国:朱勉生

日本:宫川浩也

顾问:曹小舟 鞠利生

## 纪念专栏

- 针麻镇痛研究 ..... 韩济生(377)
- 穴位的效应特征:广谱性和特异性 ..... 朱兵(388)
- 针灸研究的复杂性与挑战性 ..... Jian Kong, Kristen Jorgenson(389)
- 《针刺研究》创刊40周年感言 ..... 严洁(396)
- 我与《针刺研究》有缘 ..... 吴根诚(397)
- 未来针灸发展的小思考 ..... 孙国杰 杜艳军(399)
- 《针刺研究》四十年学术主题变迁简析 ..... 徐斌(400)
- 安徽省中医药科学院针灸经络研究所贺电 ..... (401)
- 《针刺研究》四十年纪事 ..... (封2)

## 机制探讨

- 电针血清对多裂肌卫星细胞增殖及 Pax-7、成肌分化抗原、磷酸化蛋白激酶 B 表达的影响 ..... 刘通 于佳妮 邹德辉,等(402)
- 针刺“百会”透“曲鬓”穴拮抗急性脑出血大鼠炎症性损伤的机制研究 ..... 陈秋欣 邹伟 孙晓伟,等(410)
- 头穴透刺对局灶性脑缺血大鼠海马 CA 1 区酸感受离子通道 1 a、2 b 表达的影响 ..... 田亮 王金海 赵敏,等(417)
- 电针“内关”穴对急性心肌缺血小鼠心肌组织氯离子通道蛋白表达的影响 ..... 成泽东 陈以国 李晓梅,等(423)
- 艾灸“肺俞”“心俞”对慢性心力衰竭大鼠心肌组织髓样分化因子、半胱氨酸天冬氨酸特异性蛋白酶-3 表达水平的影响 ..... 王荃 曾永蕾 武凤琴,等(429)
- 电针结合克罗米芬对多囊卵巢综合征大鼠子宫内胰岛素受体和胰岛素受体底物 1 蛋白表达及胚泡着床的影响 ..... 赖毛华 马红霞 宋兴华(435)

## 临床研究

- 电针对肝肾阴虚型类风湿关节炎患者关节功能的影响 ..... 周殷 朱俊 李连波,等(440)
- 针刺坐骨神经干治疗腰椎间盘突出症所致坐骨神经痛的疗效观察 ..... 邱玲 胡小丽 赵学宇,等(447)
- 核磁共振成像评价“接力赛”电针法对腹型肥胖女性腹部脂肪的影响 ..... 雷红 陈晓 胡动刚,等(451)
- 电针足三里、内关对开腹术后胃肠功能障碍的影响:随机对照试验 ..... 潘慧 李佳 赵雨,等(457)
- 子午流注纳甲法针刺治疗痉挛型脑性瘫痪患儿的疗效观察 ..... 杜翔 梁松 吴兆芳,等(462)

## 器具研制

- 新型大鼠针刺固定器的制作和使用方法 ..... 李洋洋 蔺耐荣 黄银兰,等(466)

## 综述

- 基于细胞因子的针刺治疗类风湿关节炎的镇痛、抗炎机制研究进展 ..... 洪寿海 丁沙沙 张阔,等(469)
- 基于功能磁共振成像技术的针刺机制研究现状分析 ..... 何昭璇 侯键 邱科,等(474)
- “中文精品科技学术期刊外文版数字出版工程”简介 ..... (416)
- 更正 ..... (456)