

# 中国康复医学杂志

Chinese Journal of Rehabilitation Medicine

www.rehabi.com.cn

2016年2月 第31卷 第2期



## 述评

### 130 经颅磁刺激在脑卒中康复中的应用

吴毅

## 基础研究

### 154 PI3K-AKT 通路对脑缺血损伤神经干细胞的增殖作用

崔晓萍, 陈建梅, 穆军山, 等

### 160 低强度脉冲超声波对兔膝骨性关节炎软骨整合素-FAK-MAPKs 信号通路蛋白表达影响

沈士浩, 程凯, 林强, 等

### 167 电针对脑缺血再灌注大鼠学习记忆行为及海马区 $\alpha 7$ 烟碱型乙酰胆碱受体的影响

李春燕, 彭洪卫, 李晓洁, 等

### 172 联合应用督脉电针和游泳训练后脊髓损伤大鼠神经干细胞分化方向的研究

李灵玲, 周达岸, 杨燕兴, 等

### 177 电针对失神经骨骼肌萎缩及纤维化的影响

吴珍元, 黄英如, 冼华, 等

### 199 低功率氩氛激光对小鼠烫伤创面血管内皮细胞因子和细胞凋亡因子基因表达的影响

段强, 王冰水, 牟翔, 等

### 201 电针委中穴对腰肌钝挫伤大鼠骨骼肌中TNF- $\alpha$ 及IGF-1表达的影响

方忆生, 陈少清, 连晓阳, 等

## 临床研究

### 133 皮质下脑卒中对运动想象有关脑区功能连接的影响

邵方方, 尹大志, 贾杰, 等

### 140 磁共振弥散张量成像在脑卒中后皮质脊髓束损伤与运动功能的相关性研究

凌晴, 林丽萍, 胡世红, 等

### 145 基于镜像神经元理论的动作观察在脑卒中后肩手综合征疼痛康复中的应用

唐朝正, 陈昌成, 丁政, 等

### 150 低频重复经颅磁刺激对脑梗死患者恢复期运动功能的影响

傅彩峰, 高朝, 苏天慧, 等

### 183 监控下持续靶强度有氧运动对脑卒中合并冠心病患者有氧代谢能力和体质指标的影响

李擎, 杨坚, 范利, 等

### 189 脑卒中患者桥式运动下竖脊肌与多裂肌表面肌电图信号特征研究

廖志平, 李建华, 魏爽

1986年2月创刊

第31卷 第2期(月刊)

本期出版日期:2016年2月15日

- 194 饮食控制结合12周不同强度抗阻训练对高脂血症中年女性餐后血脂水平影响  
赵志刚, 周方, 王磊
- 205 复合空间模式下踝背屈训练对脑卒中偏瘫患者下肢功能的影响  
李韶辉, 贺盛聪, 庄晓鹏, 等
- 208 脑卒中患者基础性日常生活活动训练中PEO模式的应用研究  
高怡, 鲍勇, 谢青, 等

## 短篇论著

- 212 改良的胸腰椎撑开支具临床应用的有效性评价  
王万胜, 屠文展, 舒真谛, 等
- 215 西安大略和麦克马斯特大学骨关节炎指数用于膝退行性骨关节炎患者评定的反应度研究  
严攀, 刘波, 阴俊, 等

## 循证医学

- 217 针灸治疗脑卒中患者肢体运动功能障碍疗效的Meta分析  
郑慧, 柳维林, 上官豪, 等

## 讲座

- 222 脑性瘫痪《国际功能、残疾和健康分类(儿童与青少年版)》核心分类组合介绍  
邱霞, 姜志梅, 张霞, 等

## 综述

- 228 心肺适能和炎症标志物的相关性及其机制的研究进展  
孙景权, 上官若男, 严翊, 等
- 234 轮椅用材料研究进展  
程轩, 王孟君, 王剑, 等
- 238 脑卒中偏瘫患者足底压力特征分析  
胡楠, 卢茜, 毕胜
- 241 脑卒中后睡眠呼吸暂停低通气综合征与吞咽障碍  
张丽霞, 伍琦, 王彤
- 244 肩胛骨动力障碍与肩关节疾病  
何岚娟, 马燕红

## 中国脑性瘫痪康复指南(2015)

- 248 第八部分

## 消息

- 188 关于举办“2016中国(上海)国际健康生活产业暨康复无障碍博览会”的通报

主管: 国家卫生和计划生育委员会  
主办: 中国康复医学会

编辑:  
中国康复医学杂志编委会

主编: 励建安  
副主编: 孙启良 岳寿伟 周谋望  
吴毅 燕铁斌 李常威

编辑部主任: 王爽娟  
责任编辑: 丁静

英文审校: 吴宗耀 卫英

出版: 中国康复医学杂志社

地址: 北京市朝阳区樱花园东街  
中日友好医院, 100029

电话: (010)64218095

http://www.rehabi.com.cn

E-mail: rehabi@263.net

QQ: 2313894506

微信号: CJRehabMed

印刷: 北京画中画印刷有限公司

国内发行: 北京报刊发行局

邮发代号: 82-361

国外发行代号: M6437

中国国际图书贸易总公司

广告经营许可证: 京朝工商广字第8036号(1-1)

定价: 29.80元

ISSN 1001-1242