



Volume 31

Number 4

April 2016

中国科学引文数据库 (CSCD) 来源期刊

《中文核心期刊要目总览》入编期刊

美国《化学文摘》入编期刊

荷兰《医学文摘》、Scopus数据库入编期刊

中国核心期刊数据库统计源期刊

中国科技期刊引证报告 (CJCR) 源期刊

ISPRM合作杂志

ISSN 1001-1242

CN 11-2540/R

中国医学核心期刊 ZHONGGUO KANGFU YIXUE ZAZHI

中国康复医学杂志

2016年 第31卷 第4期

CHINESE JOURNAL OF REHABILITATION MEDICINE

基于神经语言学研究的失语症治疗进展

江钟立

电针激活大脑中动脉闭塞大鼠miRNA调控

NF- κ B信号通路的机制研究

姚建宁, 王 鲜, 柳维林, 等

汉语动词语义特征建模与分析

高 婧, 林 枫, 江钟立, 等

心房颤动对微创二尖瓣术后患者静态肺功能

及运动耐量的影响

王亚飞, 郭 兰, 张晓慎, 等

静力牵伸与等长收缩对颈肩肌肉疼痛患者上斜方肌

肌电图特征性变化及疼痛指数的影响

牛 岩, 黄力平, 曹龙军, 等

计算机辅助肌力训练对断腕断掌再植患者手功能恢复的影响

肖喜玲, 杨朝辉, 夏晓莹, 等

中国脑性瘫痪康复指南(2015): 第十部分

ISSN 1001-1242



9 771001 124002



万方数据

主 管: 国家卫生和计划生育委员会
主 办: 中国康复医学学会

中国康复医学杂志

Chinese Journal of Rehabilitation Medicine

www.rehabi.com.cn

2016年4月 第31卷 第4期



述评

- 378 基于神经语言学研究的失语症治疗进展

江钟立

基础研究

- 388 电针激活大脑中动脉闭塞大鼠 miRNA 调控 NF- κ B 信号通路的机制研究

姚建宁, 王 鲜, 柳维林, 等

- 394 电针委中穴对腰椎退变模型大鼠纤维环细胞 caspase3、XIAP 蛋白表达的影响

邓德万, 林建平, 陈少清, 等

- 399 督脉电针结合游泳训练对大鼠全横断脊髓损伤后 GAP-43 和 Nogo-A 表达的影响

刘鹏民, 李灵玲, 王 良, 等

临床研究

- 381 汉语动词语义特征建模与分析

高 婧, 林 枫, 江钟立, 等

- 405 心房颤动对微创二尖瓣术后患者静态肺功能及运动耐量的影响

王亚飞, 郭 兰, 张晓慎, 等

- 411 静力牵伸与等长收缩对颈肩肌肉疼痛患者上斜方肌肌电图特征性变化及疼痛指数的影响

牛 岩, 黄力平, 曹龙军, 等

- 417 计算机辅助肌力训练对断腕断掌再植患者手功能恢复的影响

肖喜玲, 杨朝辉, 夏晓莹, 等

- 421 全身振动训练对前交叉韧带损伤重建术后患者下肢运动控制的影响

吴 博, 张 雷, 庞文君, 等

- 426 视觉反馈结合核心稳定训练对脑卒中 Pusher 综合征患者的影响

王丹丹, 林 坚, 刘晓林, 等

- 430 影响肩胛骨动力学障碍的相关因素研究

陈 康, 邓思敏, 何岚娟, 等

- 434 肺康复对老年慢性阻塞性肺疾病稳定期患者血清炎症因子的影响

孙 丽, 黄惠雪, 白 雪, 等

- 439 BrainHQ 视觉训练改善脑卒中患者执行功能的效果分析

陈长香, 毛荣华

- 447 悬吊训练技术对肩周炎的疗效观察

梁成盼, 董新春, 丁文娟, 等

中国康复医学杂志

ZHONGGUO KANGFU YIXUE ZAZHI

1986年2月创刊

第31卷 第4期(月刊)

本期出版日期:2016年4月15日

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 江 山

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

451 深层咽肌神经刺激和表面肌电生物反馈在脑卒中后咽期
吞咽障碍中的应用

杨 玺,刘 进,马 明

454 认知任务干扰脑卒中步态的前驱研究

鲁 俊,许光旭,孟殿怀,等

职业康复

443 影响工伤职工重返工作岗位的因素分析

杨晓姗,张胜岚,林岳卿

循证医学

457 运动疗法治疗老年性便秘疗效与安全性的系统评价

易愷钱,陈晓凡,乐毅敏,等

调查研究

461 广东工伤康复患者睡眠状况调研分析

黄 琼,周慧玲,马科科,等

康复教育

465 案例教学、合作学习法在大专临床康复学课程中的应用

游小苇

短篇论著

467 视觉反馈结合任务导向性训练治疗 Pusher 综合征的临床观察

陈国平,亢连茹,王 艳,等

469 居家康复对脑卒中患者生存质量的影响

郝小波,王 旭,郑兰娥,等

病例报告

471 病房-家庭式运动想象康复训练技术对脑卒中大脑可塑性影响

曹 湾,陈启波,李荣祝,等

综述

475 脑卒中后中枢性疼痛的综合康复方法研究进展

李 静,李 磊,徐 丽,等

478 脊柱侧凸特定运动疗法研究进展

周 璇,杜 青

482 肌骨超声在偏瘫肩痛软组织损伤诊疗中的应用研究进展

魏 爽,吕江红,廖志平,等

485 脊髓损伤后 Notch 信号对神经再生的研究现状

李灵玲,周达岸

489 感觉反馈对小腿截肢者行走和平衡功能影响的研究进展

袁 丽,胥方元,胥泽华

中国脑性瘫痪康复指南(2015)

494 第十部分

本期广告:江苏天瑞、钱璟集团、广州科安、北京瑞哈、北京三捷

万方数据

CHINESE JOURNAL OF REHABILITATION MEDICINE

(Published in Association with ISPRM)

2016, Vol. 31, No.4

- 381 **The modeling and analysis of semantic features for Chinese verbs**
GAO Jing, LIN Feng, JIANG Zhongli, et al.
- 388 **The anti-inflammatory function of miRNA regulation of NF- κ B signaling pathway by electroacupuncture on middle cerebral artery occlusion rats**
YAO Jianning, WANG Xian, LIU Weilin, et al.
- 394 **Effects of electro-acupuncture of "Weizhong" point on the expressions of caspase3 and XIAP in rat with lumbar disc degeneration**
DENG Dewan, LIN Jianping, CHEN Shaoqing, et al.
- 399 **Effects of Du Meridian electroacupuncture combined with swimming training on the expression of Nogo-A and GAP-43 after acute complete spinal cord injury in rats**
LIU Pengmin, LI Lingling, WANG Liang, et al.
- 405 **Effects of atrial fibrillation on static pulmonary function and exercise endurance in minimally invasive mitral valve surgery patients**
WANG Yafei, GUO Lan, ZHANG Xiaoshen, et al.
- 411 **The changes of EMG characteristic and VAS index for the patients' upper trapezius with neck-shoulder complaints after stretching and isometric-contraction training**
NIU Yan, HUANG Liping, CAO Longjun, et al.
- 417 **Effects of computer-assisted strength training on recovering hand function of patients who underwent replantation of amputation of hand at wrist/palmar level**
XIAO Xiling, YANG Zhaohui, XIA Xiaoxuan, et al.
- 421 **Effects of whole-body vibration training on the motor control of lower limb after anterior cruciate ligament reconstruction surgery**
WU Bo, ZHANG Lei, PANG Wenjun, et al.
- 426 **Effects of visual feedback and core stability training program on post-stroke pusher syndrome: a pilot randomized controlled study**
WANG Dandan, LIN Jian, LIU Xiaolin, et al.
- 430 **Factors influencing scapular dyskinesis: a qualitative study**
CHEN Kang, DENG Simin, HE Lanjuan, et al.
- 434 **Effect of pulmonary rehabilitation on inflammatory factors in serum of senile patients with stable chronic obstructive pulmonary disease**
SUN Li, HUANG Huixue, BAI Xue, et al.
- 439 **Effects analysis of BrainHQ visual training on executive function of patients with stroke**
CHEN Changxiang, MAO Ronghua
- 443 **An analysis of factors affecting the injured workers return to work**
YANG Xiaoshan, ZHANG Shenglan, LIN Yueqing

Responsible Institution :

National Health and Family Planning
Commission of the People's Republic of
China

Sponsor :

Chinese Association of Rehabilitation
Medicine

Editor in Chief :

LI Jian'an

Deputy Chief Editor :

SUN Qiliang
YUE Shouwei
ZHOU Mouwang
WU Yi
YAN Tiebin
Leonard S.W. LI

Editor :

Editorial Board of Chinese Journal of
Rehabilitation Medicine

Address :

China-Japan Friendship Hospital,
Beijing, China, 100029

Telephone :

(010)64218095

Printer :

Picture in Picture Co. Ltd.

Distributor :

China International Book Trading
Corporation
(35 Chegongzhuang Xilu, Beijing 100044
PRC) Code:6437M

Publication Date :

Apr. 15, 2016

<http://www.rehabi.com.cn>

E-mail: rehabi@263.net

ISSN 1001-1242

Sanjack 三捷

聚众誉，方可成巅峰



半圆轨腰背肌训练器



下肢屈伸弹力训练器



下肢蹬踏弹力训练器



等速肌力评估训练系统



本体感觉测试系统



电动步行训练浴槽



轮椅入浴浴槽

北京三捷公司主营进口康复理疗设备和运动生物力学设备，是日本OG、英国HYDROPHYSIO、意大利EASYTECH、德国ZIMMER等公司产品中国总代理。为国内千余家医疗机构、高等院校和科研机构提供了国际先进设备，协助用户制定康复中心建设规划、引进专业人才和开展国内外研修交流。

北京三捷欧技医疗器械有限公司

地址：北京市西城区西直门南大街2号成铭大厦B14H

电话：010-66002335 66008358 传真：010-66002069

网址：www.sanjack.com.cn E-mail:sanjack@sanjack.com.cn