



QK1837336

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

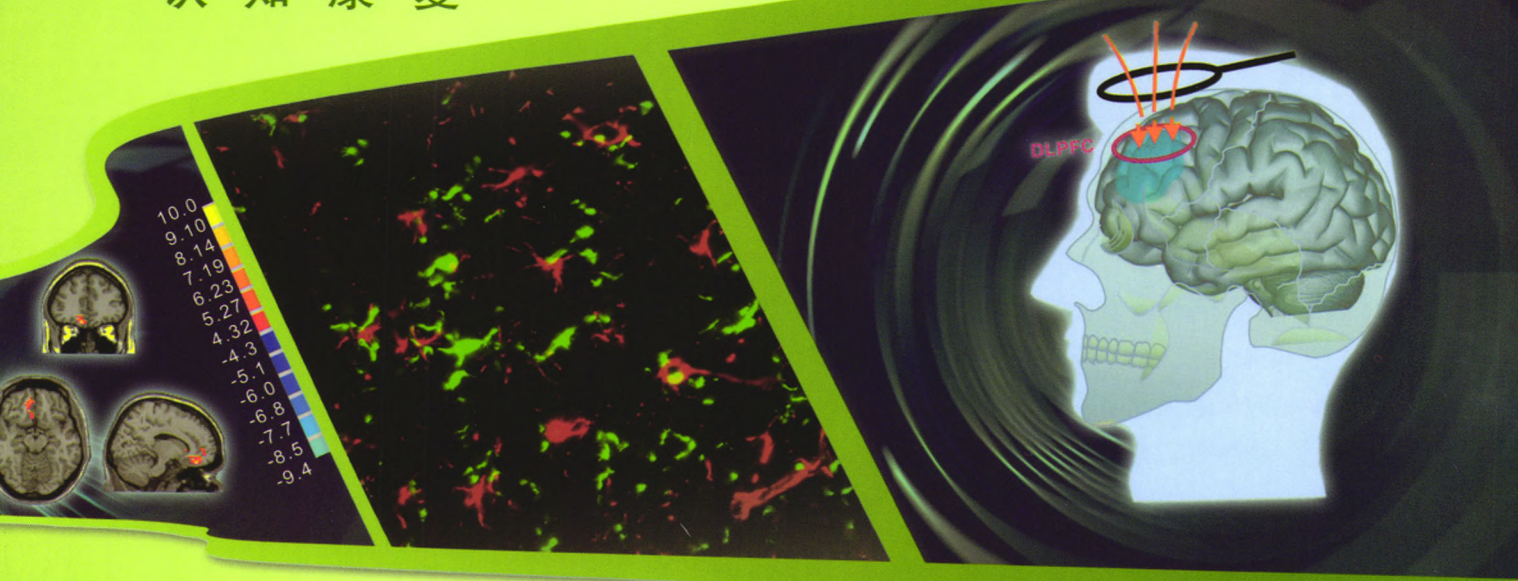
7 | Volume 33
Number 7
July 2018

中国康复医学杂志

CHINESE JOURNAL OF REHABILITATION MEDICINE

2018年 第33卷 第7期

认知康复



重视血管性认知障碍的临床康复与机制研究

作者: 胡昔权 751—754页

运动训练对慢性脑灌注不足大鼠髓鞘再生和小胶质细胞表型转变的影响

作者: 蒋婷, 胡昔权, 张丽颖, 等 通讯作者: 胡昔权 755—762页

高频重复经颅磁刺激对脑卒中后认知功能障碍的影响

作者: 尹明宇, 罗婧, 胡昔权, 等 通讯作者: 胡昔权 763—769页



主管: 国家卫生和计划生育委员会
主办: 中国康复医学会



述评

751 重视血管性认知障碍的临床康复与机制研究

胡昔权

基础研究

755 运动训练对慢性脑灌注不足大鼠髓鞘再生和小胶质细胞表型转变的影响

蒋婷, 胡昔权, 张丽颖, 等

770 电针刺激对APP/PS1双转基因阿尔兹海默病模型小鼠皮质老年斑形成的影响及机制研究

杨清华, 郭玲, 陈清, 等

777 有氧运动对慢性缺血性认知障碍模型大鼠海马组织pCREB、PICK1及GluR2蛋白表达的影响

张泓, 黄桂兰, 谭洁, 等

临床研究

763 高频重复经颅磁刺激对脑卒中后认知功能障碍的影响

尹明宇, 罗婧, 胡昔权, 等

783 中药治疗与传统认知训练联合虚拟技术对阿尔兹海默病患者的疗效评价

杨伟, 王红, 陈卓铭, 等

789 高低音频转换训练对乳腺癌化疗患者认知及记忆功能的影响

高俊, 杨芳, 陈长香

794 应用定量脑电图探讨低频重复经颅磁刺激干预亚急性期运动性失语症机制的研究

李昭辉, 赵彦平, 任彩丽, 等

800 重复经颅磁刺激对脑卒中患者运动功能障碍的影响

赵晓琳, 刘天龙, 周禹鑫, 等

806 机械通气患者早期肺康复治疗的临床观察

吴森, 倪朝民, 吴鸣, 等

812 磁共振弥散张量成像参数与脑卒中早期患者下肢运动功能恢复的相关性研究

陈丹凤, 燕铁斌, 黎冠东, 等

817 Peabody运动发育量表2干预方案结合核心稳定性训练对痉挛型偏瘫的脑性瘫痪患儿上肢功能及运动功能独立性的影响

任素伟, 朱玲玲, 林春, 等

822 表面肌电图在单侧脑卒中患者30s反复唾液吞咽试验中的比较研究

刘邦亮, 王根发, 朱美兰, 等

828 基于交互式视觉反馈的姿势控制训练对脑梗死Pusher综合征患者平衡功能的影响

曾杜纯, 叶祥明, 田亮, 等

调查研究

833 我国内地作业治疗人员从业现状的调查与分析

闫彦宁, 杨永红, 芦剑峰, 等

837 安徽省5市残疾人辅具适配现状调查

张松东, 吴建贤, 洪永锋, 等

康复管理

841 北京市康复治疗师转岗考试成绩分析

潘峰, 武亮, 平昭, 等

康复护理

845 出院计划模式在慢性阻塞性肺疾病患者护理中的应用

谭春苗, 周向东, 伊焕英, 等

康复工程

850 一种基于镜像原理的神经-肌肉康复训练器设计

陈洪森, 冯嘉诚, 黄千树, 等

康复教育

852 康复治疗专业本科实习生学习态度调查

胡瑞萍, 刘倩, 王磊, 等

短篇论著

855 经颅直流电刺激结合认知训练治疗单侧空间忽略的临床研究

甄巧霞, 刘爱贤, 郝淑燕, 等

858 冲击波用于优秀运动员髌腱末端病治疗的效果观察

刘雪峰, 程亮, 钱莉, 等

综述

861 体外冲击波在心血管疾病康复中的应用进展

杨祥, 王钰

865 经颅直流电刺激在儿童神经和精神心理疾病治疗中的研究进展

封虹宇, 周惠嫦, 张盘德

869 脑卒中后失语事件相关电位N400语言任务范式探讨

樊瑞文, 常静玲

874 三维步态分析技术在矫形器领域的应用

李阳, 宋毓, 姜淑云, 等

消息

754 2018第二届中国康复医学会综合学术年会通知

1986年2月创刊

第33卷 第7期(月刊)

本期出版日期:2018年7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
本期特约执行编委:胡昔权

编辑部主任:王爽娟
责任编辑:丁静

英文审校:吴宗耀 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

微信公众号:中国康复医学杂志服务号

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

CN 11-2540/R

CHINESE JOURNAL OF REHABILITATION MEDICINE

(Published in Association with ISPRM)

2018, Vol. 33, No.7

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:

Jul. 15, 2018

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

E-mail: rehabi@263.net

ISSN 1001-1242

CN 11-2540/R

- 755 Effects of physical exercise on microglia phenotype transformation and remyelination in rats with chronic cerebral hypoperfusion
JIANG Ting, HU Xiquan, ZHANG Liying, et al.
- 763 Effects of high frequency repetitive transcranial magnetic stimulation on post-stroke cognitive impairment
YIN Mingyu, LUO Jing, HU Xiquan, et al.
- 770 Effects of electro-acupuncture on formation of senile plaques in cortex of APP/PS1 double transgenic Alzheimer's disease model mice and its mechanism
YANG Qinghua, GUO Ling, CHEN Qing, et al.
- 777 Effects of aerobic exercise on the expression of PCREB, PICK1 and GluR2 proteins in hippocampus of rats with ischemic cognitive impairment
ZHANG Hong, HUANG Guilan, TAN Jie, et al.
- 783 The effect of combination of traditional Chinese medicine treatment, traditional cognitive training and virtual technique treatment on the cognitive function in patients with Alzheimer's disease
YANG Wei, WANG Hong, CHEN Zhuoming, et al.
- 789 Effects of audio training on cognition and memory function of patients with breast cancer after chemotherapy
GAO Jun, YANG Fang, CHEN Changxiang
- 794 Mechanism in the treatment of subacute motor aphasia with low frequency repetitive transcranial magnetic stimulation by quantitative electroencephalography
LI Zhaohui, ZHAO Yanping, REN Caili, et al.
- 800 The effect of repetitive transcranial magnetic stimulation on dyskinesia in stroke patients
ZHAO Xiaolin, LIU Tianlong, ZHOU Yuxin, et al.
- 806 Clinical research of early pulmonary rehabilitation in patients with mechanical ventilation
WU Miao, NI Chaomin, WU Ming, et al.
- 812 Predictive study of magnetic resonance diffusion tensor imaging in the rehabilitation of lower limb in patients with early stage stroke
CHEN Danfeng, YAN Tiebin, LI Guandong, et al.
- 817 The influence of PDMS-2 intervention scheme combining with core stability training on the function of upper limb and the independence of movement function of children with spastic hemiplegia
REN Suwei, ZHU Lingling, LIN Chun, et al.
- 822 A comparative study on 30s repeated swallowing saliva test with surface electromyography in unilateral stroke patients
LIU Bangliang, WANG Genfa, ZHU Meilan, et al.
- 828 Effects of interactive visual feedback-based postural control training on balance of cerebral infarction patients with Pusher syndrome
ZENG Duchun, YE Xiangming, TIAN Liang, et al.

《中国康复医学杂志》稿约

1 宗旨

本刊是中国康复医学会主办的康复医学专业学术期刊(月刊)。宗旨是做好学术导向工作,促进学术交流,报道国内外有关康复医学的临床研究和实验研究成果及其发展动向。贯彻“百花齐放,百家争鸣”的方针,为促进康复医学的发展服务,为“两个文明”建设服务。

2 栏目

本刊设有多个栏目,分别刊登述评或社论、临床研究、基础研究论文,以及综述、讲座、康复治疗、康复护理、康复工程、社区康复等领域的研究文章,并设病例报告、康复教育、康复管理、ISPRM动态等其他栏目。本刊亦可刊登用英文撰写的论文。

3 读者对象

读者对象为所有康复医学专业人员(医师、研究人员、治疗师、护士),从事社区康复的专业人员,以及与康复医学专业密切相关的神经内、外科,骨科,心血管内、外科,风湿免疫科、儿科、肿瘤科、疼痛科及其他相关临床科室的专业人员。

4 学术道德

本刊坚持学术道德规范,抵制和反对学术研究上的不正之风,拒绝在论文写作和出版上弄虚作假、抄袭、剽窃等不端行为。作者署名的条件:①对确定选题、实验设计起主要作用;②参与论文撰写;③能够独立解答论文中的相关问题;④能对论文所述观点负全部责任。第一作者是本文概念提出者及成果的主要完成者。署名的排序可用于评估作者对该论文贡献的大小。通讯作者是论文指导者或课题负责人。论文发表前,如第一作者要求更改署名顺序,应向编辑部出具单位证明。所进行的研究应符合医学伦理学规范。

5 文稿的著作权

来稿者应确保对所投稿件享有著作权,对于因所投稿件(含图片)问题引发的著作权纠纷,由来稿者承担全部责任,本刊不承担任何连带责任。来稿者还应承担本刊因著作权纠纷所支付的,包括但不限于律师费等合理支出。本刊可以对来稿做文字修改和删节。来稿刊出前,将由作者亲笔签署论文专有使用权授权书,将该论文的复制权、发行权、信息网络传播权(含优先数字出版)、翻译权、汇编权等权利转让给本刊,编辑部有权将上述权利转授给第三方,未经本刊同意,他人不得以任何形式使用该文。凡本刊刊出稿件,一经采用即可由本刊在网络上传播使用或以光盘、结集等形式出版,无需另行征得作者同意和支付报酬。

6 同行评议

为保证学术质量,本刊严格执行同行专家审稿制度。每篇稿件至少由两位同行专家同时审理。

7 “快速通道”

本刊对具有国际领先水平的创新性科研成果或国际首报论文开辟“快速通道”。

8 来稿要求

8.1 文稿应为作者原著。文章内容要求论点明确,资料数据可靠,具有科学性、先进性、逻辑性,数字准确,文字精练,重点突出,结构严谨,语句通顺,标点正确。

8.2 论文稿请附400字以内的中、英文摘要及中英文关键词。关键词的选取请参照最新版《医学主题词注释字顺表》。

8.3 论文中简化字、数字、药物名称及用量、计量单位、统计学符号均依照国家相应标准及规定执行。

8.4 文稿中摘编或引用他人作品,请按《著作权法》有关规定指明原作者姓名、作品名称及其来源,在参考文献表中写出。参考文献中不应列入未公开发表者。本刊采用参考文献顺序编码制,引用处依出现的先后以阿拉伯数字排序并用方括号标注,在文末参考文献项依次列出。其书写格式如下:

[期刊][序号] 作者姓名.文题[J].期刊名,年,卷(期):起讫页。

[书籍][序号] 作者姓名.书名[M].版次.出版地:出版单位,年,起讫页。

[电子文献][序号] 主要责任者.电子文献题名[EB/OL].电子文献的出处或可获得地址,发表或更新日期/引用日期(任选)。

8.5 所投稿件在本刊审理期间(投稿后4个月内)如欲改投他刊,请务必事先通知本刊。“一稿两投”一经发现,本刊将及时刊出相关“声明”并联系作者单位。

8.6 关于撤稿:对于本刊已发表的论文,如存在以下几方面的问题,本刊将按流程刊出“撤稿声明”并对之予以撤消。①存在较严重的学术不端;②论文所报道的研究违反医学伦理规范;③论文中存在主观故意的错误;④重复发表。

9 稿件受理

9.1 请登录本刊网站(www.rehabi.com.cn),完成在线投稿。

9.2 网站上传稿件后,请同时上传单位证明信(注明无一稿两投、不涉及保密问题及著作权无争议等项)的扫描文件。

9.3 投稿时,请同时邮寄审稿费,每篇100元。

9.4 稿件查询:①请登录本刊网站,点击“作者登录”;②关注本刊微信号:中国康复医学杂志服务号。

9.5 稿件刊出后将酌付稿酬(已含光盘版、网络版稿酬)并赠第一作者当期杂志2份。

10 联系方式

邮寄地址:北京市朝阳区樱花园东街中日友好医院内《中国康复医学杂志》编辑部,邮编:100029。

电话(传真):010-64218095; QQ:2313894506; E-mail:rehabi@263.net; 网址:www.rehabi.com.cn; 微信号:中国康复医学杂志服务号

