



1-1242
40/R

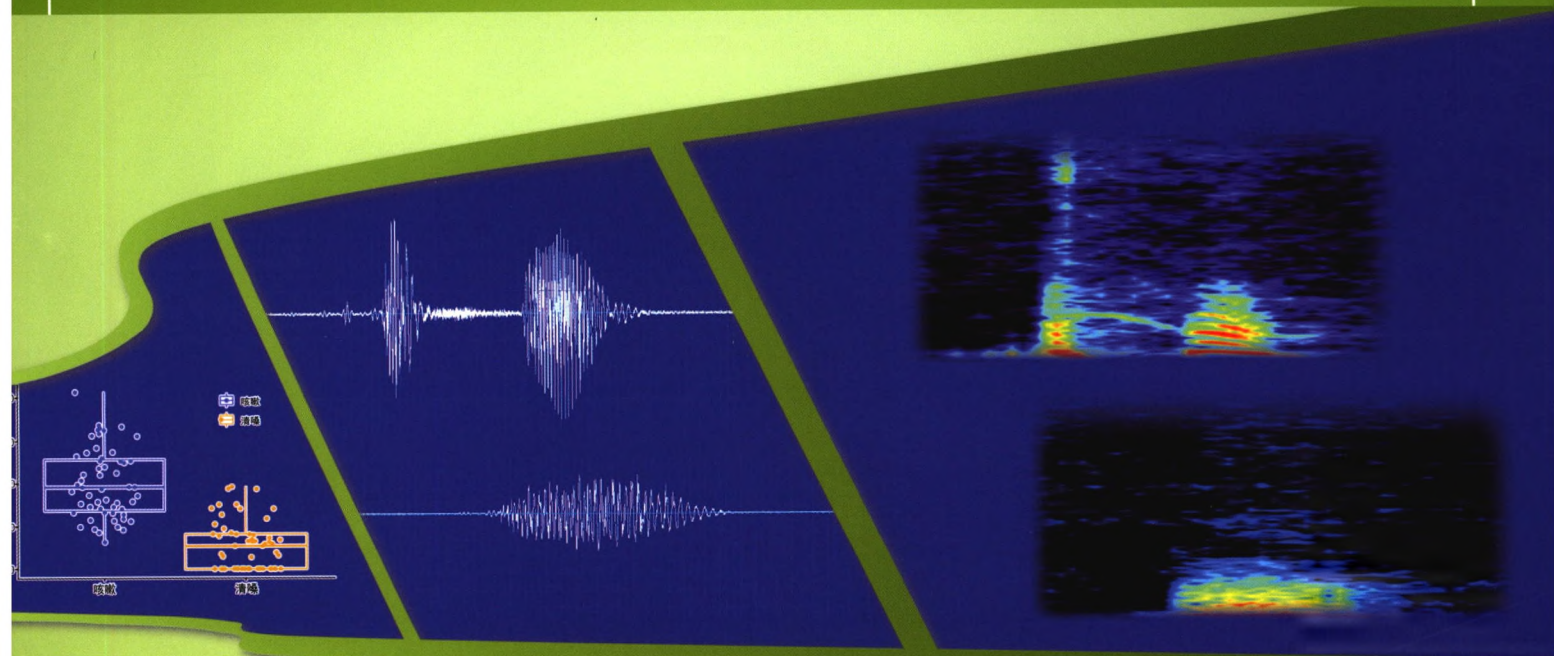
中国科学引文数据库 (CSCD) 来源期刊
《中文核心期刊要目总览》入编期刊
美国《化学文摘》入编期刊
荷兰《医学文摘》、Scopus数据库入编期刊
中国核心期刊数据库统计源期刊
中国科技期刊引证报告 (CJCR) 源期刊
ISPRM合作杂志

6 | Volume 35
Number 6
June 2020

中国康复医学杂志

CHINESE JOURNAL OF REHABILITATION MEDICINE

2020年 第35卷 第6期



生理性缺血训练对慢性心力衰竭大鼠心功能及心肌重构的影响

作者: 王璐, 程怡慧, 张秀, 等 通讯作者: 陆晓

咳嗽和清嗓的气流与声学特征分析

作者: 吕倩倩, 林枫, 许维, 等 通讯作者: 江钟立

分级运动想象训练对脑梗死上肢偏瘫患者脑功能局部一致性影响的研究

作者: 谷鹏鹏, 叶丽梅, 李思思, 等 通讯作者: 屠文展

全身振动训练对脑卒中患者步态的影响

作者: 赵秦, 魏慧, 王威, 等 通讯作者: 岳寿伟

ISSN 1001-1242



主管: 国家卫生健康委员会
主办: 中国康复医学会



基础研究

- 641 生理性缺血训练对慢性心力衰竭大鼠心功能及心肌重构的影响
王璐, 程怡慧, 张秀, 等
- 647 冲击波对成肌细胞增殖分化的影响
曹宇, 王伟, 张臣鸣, 等
- 670 高强度间歇运动训练上调APP/PS1转基因阿尔兹海默病小鼠海马线粒体自噬的研究
张子怡, 康伟民, 张晟, 等

临床研究

- 656 咳嗽和清嗓的气流与声学特征分析
吕倩倩, 林枫, 许维, 等
- 662 分级运动想象训练对脑梗死上肢偏瘫患者脑功能局部一致性影响的研究
谷鹏鹏, 叶丽梅, 李思思, 等
- 676 全身振动训练对脑卒中患者步态的影响
赵秦, 魏慧, 王威, 等
- 682 虚拟现实技术对帕金森病患者平衡功能的康复效果
刘静, 颜智, 廖瑞松, 等
- 688 镜像疗法结合常规言语训练治疗急性脑梗死后运动性失语的疗效观察
陈庆梅, 沈文君, 柯俊, 等
- 694 青少年特发性脊柱侧凸Rigo分型的描述及信度检验
张晓辉, 廖八根, 曾利泉, 等
- 700 虚拟现实训练对有平衡障碍的小脑梗死患者平衡和步态的影响
梁顺利, 吴忱, 张荣博, 等
- 705 基于体感交互的循经按摩系统在乳腺癌改良根治术后患者主动康复中的应用
金艾香, 陈肖敏, 沈利凤, 等
- 710 释放接受腔股三角区的挤压力对大腿截肢者残肢肌肉萎缩的影响
林永辉, 武继祥, 刘宏亮, 等
- 713 等速肌力训练改善痉挛型脑性瘫痪患儿下肢肌力的临床观察
李美萍, 沈敏, 徐纯鑫, 等

716 身体活动对阿尔兹海默症影响的CiteSpace知识图谱可视化研究

张业廷, 付燕, 胡小勇, 等

调查研究

723 非特异性颈腰痛与心理压力和社会支持相关性的问卷调查

孙文江, 余波, 吕君, 等

职业康复

726 广东省工伤职业康复者SF-36量表评价参考值

周慧玲, 曾嘉彦, 陈冰

康复教育

730 基于“微助教”平台的“三明治教学”在康复医学教学中的应用

王熠钊, 罗璨, 姚飞, 等

短篇论著

732 阴极经颅直流电刺激对脑卒中偏瘫患者上肢功能康复的影响

邹飞, 王礼强, 刘波

735 肌骨超声引导下肩峰下滑囊药物注射对偏瘫肩痛的疗效观察

魏爽, 李建华, 陈作兵

738 运动性引导想象训练对脑卒中患者焦虑、抑郁和生活质量的干预效果

蒋虹, 陈长香, 郝习君

病例报告

741 椎体后路健侧颈7神经根移位术治疗脑卒中后上肢运动功能障碍的早期康复治疗个案分析

刘芳, 王玉龙, 周静, 等

综述

744 脑机接口在脊髓损伤康复中的应用进展

龚瑜, 简俊斌, 郝赤子, 等

748 联想词库的构建方法与应用

王金龙, 范波

753 国际脑卒中识别量表及其性能比较

刘琴琴, 杨丽, 赵秋利, 等

758 运动干预对功能性踝关节不稳者康复治疗的研究进展

刘宝林, 张阳

763 颈椎病本体感觉康复治疗进展

李翔, 佟剑平

1986年2月创刊

第35卷 第6期(月刊)

本期出版日期:2020年6月15日

主管:国家卫生健康委员会

主办:中国康复医学会

编辑:中国康复医学杂志编辑委员会

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 江山

出版:《中国康复医学杂志》编辑部

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

微信公众号:中国康复医学杂志服务号

印刷:北京博海升彩色印刷有限公司

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

定价:32.80元

ISSN 1001-1242

CN 11-2540/R

CHINESE JOURNAL OF REHABILITATION MEDICINE

(Published in Association with ISPRM)

2020, Vol. 35, No.6

Responsible Institution:

National Health 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:

Beijing BOHS Colour Printing Co., Ltd.

Distributor:

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

Publication Date:

Jun. 15, 2020

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

E-mail: rehabi@263.net

ISSN 1001-1242

CN 11-2540/R

641 Effects of physiological ischemic training on cardiac function and myocardial remodeling in rats with Chronic heart failure

WANG Lu, CHENG Yihui, ZHANG Xiu, et al.

647 Effects of shock wave on myoblast proliferation and differentiation

CAO Yu, WANG Wei, ZHANG Chenming, et al.

656 Analysis of airflow and acoustic characteristics of cough and throat-clear

LV Qianqian, LIN Feng, XU Wei, et al.

662 Regional homogeneity in patients with cerebral infarction and upper extremity hemiparesis before and after graded motor imagery training: a resting-state fMRI study

GU Pengpeng, YE Limei, LI Sisi, et al.

670 High-intensity interval training - induced neuroprotection of hippocampus in APP/PS1 transgenic mice via upregulation of mitophagy

ZHANG Ziyi, KANG Weimin, ZHANG Sheng, et al.

676 Effects of whole body vibration training on gait in stroke patients

ZHAO Qin, WEI Hui, WANG Wei, et al.

682 The effect of virtual reality training on balance function in patients with Parkinson's disease

LIU Jing, YAN Zhi, LIAO Ruisong, et al.

688 Therapeutic effects of mirror therapy combined with conventional speech training on expressive aphasia after acute cerebral infarction

CHEN Qingmei, SHEN Wenjun, KE Jun, et al.

694 Rigo classification of adolescent idiopathic scoliosis: description and reliability

ZHANG Xiaohui, LIAO Bagen, ZENG Liquan, et al.

700 Effects of virtual reality training on balance and gait of balance dysfunction in patients with cerebellum infarction

LIANG Shunli, WU You, ZHANG Rongbo, 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、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、调查研究、争鸣、论坛、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。第一作者是论文所述研究的主要完成者和论文撰写者。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。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 本刊已加入中国知网《中国学术期刊(网络版)》录用定稿网络首发平台

录用定稿网络首发之后,在后续印刷版与网络版发排中,不得修改论文题目、作者署名、作者单位及其学术内容。按国家有关网络连续型出版物管理规定,网络首发论文视为正式出版论文,论文作者可以从“中国知网”下载或打印论文和证书。

8 来稿要求

8.1 文稿应为作者原创首发。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,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,本刊将及时撤销发表并联系作者单位。

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,本刊将按流程撤销发表。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,请同时在线支付或邮寄审稿费,每篇200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; 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

