

国家科技部中国科技论文统计源期刊
中国科技论文核心期刊
湖北省优秀期刊

ISSN 1001-2001
CN42-1251/R

中国康复

二〇二三年

第三十八卷

第九期

总第二二一期

中国康复

ZHONGGUO KANGFU



Chinese Journal of Rehabilitation
第38卷 第9期 2023年9月 (总第221期)

ISSN 1001-2001



华中科技大学同济医学院 主办
中国残疾人康复协会

万方数据

中国康复

CHINESE JOURNAL OF REHABILITATION

月刊 1986 年创刊 第 38 卷 第 9 期 2023 年 9 月 25 日出版 总第 221 期

主管

中华人民共和国教育部
中国残疾人联合会

主办

华中科技大学同济医学院
中国残疾人康复协会

编辑

《中国康复》编辑委员会
430030 武汉市解放大道 1095 号
电话:(027)69378389
E-mail:kfk@tjh.tjmu.edu.cn
zgkf1986@163.com
http://www.zgkfzz.com

名誉主编

南登魁

主编

黄晓琳

编辑部主任

陈红

执行编委

尤春景

出版

《中国康复》编辑部
430030 武汉市解放大道 1095 号
电话:(027)69378389
E-mail:kfk@tjh.tjmu.edu.cn
zgkf1986@163.com
http://www.zgkfzz.com

印刷

长江空间信息技术工程有限公司(武汉)
航测信息制印分公司

发行

国内:湖北省邮政公司
国外:中国国际图书贸易总公司
(北京 399 信箱,100044)

订购

全国各地邮政局
国内邮发代号:38-137
国外邮发代号:Q4183

邮购

《中国康复》编辑部 430030
武汉市解放大道1095号(同济医院内)

定价

每册 10.00 元,全年 120.00 元

中国标准连续出版物号

ISSN:1001-2001
CN:42-1251/R

广告发布登记号

鄂工商广登[2017]28 号

本刊版权归《中国康复》编辑部所有

本刊现入编“万方数据——数字化期刊群”和
“中国核心期刊数据库”,作者著作权使用费与
本刊稿酬一次性给付,不再另行发放。作者
如不同意将文章入编,投稿时敬请说明。

目 次

医学康复

• 临床研究 •

高频重复经颅磁刺激联合认知训练治疗卒中后执行功能障碍的疗效

..... 王璐,朱永刚,朱秀华,等(515)

高压氧同步舱内经颅直流电刺激治疗卒中后疲劳的临床研究

..... 郑双双,滕进忠,曾小平,等(520)

间歇管饲联合穴位按摩对脑卒中后吞咽障碍患者吞咽功能及生活质量的影响

..... 龚莉英,范明娜,张秀红,等(525)

徒手咳嗽辅助技术联合主动呼吸循环技术对脑卒中后肺部感染患者肺功能的影响

..... 杨宁,李晓兵,侯丽敏,等(529)

体外冲击波穴位冲击疗法治疗偏瘫肩痛的临床疗效

..... 王方琪,岳昭娣,景珩,等(534)

反复促通疗法对痉挛型偏瘫脑瘫儿童步行功能的影响

..... 李晓松,张琦,刘建军,等(538)

体外冲击波治疗肩袖损伤术后肩关节功能障碍的临床研究

..... 张怡,邢军(543)

- 基于前庭-眼反射的凝视稳定训练提高老年人平衡功能的研究 刘程, 吴嫄, 王梦奇, 等(548)
眼动跟踪训练联合重复经颅磁刺激治疗脑卒中后完全性失语的疗效观察 曹瀚元, 张伟, 徐婷, 等(552)
弹力带抗阻训练对稳定期慢性阻塞性肺疾病患者躯体功能的影响 邵茜茜, 郭林林, 袁青, 等(556)
血友病的综合康复治疗—附 67 例病例回顾性分析 王玉洁, 王华芳, 彭轩, 等(559)

• 综述 •

- 重度获得性脑损伤气管切开患者拔管影响因素的研究进展 赵蕾, 关晨霞, 闫莹莹, 等(563)
老年肌少症患者平衡功能障碍的研究进展 张婷, 项洁(568)

专项康复

• 综述 •

- 重复经颅磁刺激在治疗精神分裂症阴性症状中的应用 孙蕴怡, 孟雅婧, 邱昌建, 等(573)

外刊拾粹

- 全膝关节置换术后的居家运动 (519)
六分钟步行试验与腰椎管狭窄手术 (533)
血浆代谢物与饮食性卒中风险 (542)
血清 MMP-3 与膝关节骨性关节炎 (547)
中断久坐活动和心脏代谢风险 (551)
膝关节置换术后与健康相关的生活质量 (555)

本期责任编辑 蒋 涵

英文审校 张孝平

责任排版 王 琼

期刊基本参数 CN42-1251/R * 1986 * b * A4 * 64 * zh * P * ¥10.00 * 14 * 2023-09

CHINESE JOURNAL OF REHABILITATION

Monthly Starting Year: 1986 Volume 38 Number 9 Publication date: Sep 25, 2023 Total issues: 221

Responsible Institution:

Ministry of Education of the People's Republic of China
China Disabled Persons' Federation

Sponsored by:

Tongji Medical College, Huazhong University of Science and Technology
Chinese Rehabilitation Association for the Disabled

Edited by:

Editorial Board of Chinese Journal of Rehabilitation
No. 1095, Jiefang Road, Wuhan 430030, China
Tel: (027)69378399
E-mail: kfk@tjh.tjmu.edu.cn
<http://www.zgkfzz.com>

Honorary Editor-in-Chief:

NAN Deng-kun

Editor-in-Chief:

HUANG Xiao-lin

Director of Editorial Department:

CHEN Hong

Published by:

Editorial Department Chinese Journal of Rehabilitation
No. 1095, Jiefang Road, Wuhan 430030, China
Tel: (027)69378399
E-mail: kfk@tjh.tjmu.edu.cn
<http://www.zgkfzz.com>

Printed by:

Changjiang Spatial Information Technology Engineering Co., Ltd. (Wuhan) Hangce Information Cartography Printing Filial

Distributed by:

Domestic: Wuhan Publishing Bureau of Newspapers and Periodicals
Foreign: China International Book Trading Co. (P.O. Box 399, Beijing 100044, China)

Subscription:

Local Post Office
Post Number: 38-137

Mail Order:

Editorial Department Chinese Journal of Rehabilitation
No. 1095, Jiefang Road, Tongji Hospital, Wuhan 430030, China

Price:

10.00 Yuan/Issue, 120.00 Yuan/Year

Chinese Standard Periodical Number:

ISSN:1001-2001
CN:42-1251/R

All rights reserved by editorial department of Chinese Journal of Rehabilitation

CONTENTS IN BRIEF

Efficacy of high frequency repetitive transcranial magnetic stimulation combined with cognitive training in the treatment of executive dysfunction after stroke

..... Wang Lu, Zhu Yonggang, Zhu Xiuhsia, et al (515)

Clinical study on synchronized transcranial direct current stimulation in hyperbaric oxygen chamber in the treatment of post-stroke fatigue

.....

Zheng Shuangshuang, Teng Jinzhong, Zeng Xiaoping, et al (520)

Effects of intermittent tube feeding combined with acupoint massage on swallowing function and quality of life in patients with dysphagia after stroke

..... Gong Liying, Fan Mingna, Zhang Xiuhong, et al (525)

Effects of manual cough assist techniques combined with active cycle of breathing techniques on pulmonary function of patients with pulmonary infection after stroke

..... Yang Ning, Li Xiaobin, Hou Limin, et al (529)

Effect of extracorporeal shock wave acupoint shock therapy on hemiplegic shoulder pain

..... Wang Fangqi, Yue Zhaodi, Jing Heng, et al (534)

Effects of Repetitive Facilitative Exercise on Walking Function of Children with Spastic Hemiplegic Cerebral Palsy

..... Li Xiaosong, Zhang Qi, Liu Jianjun, et al (538)

A randomized controlled clinical study on shoulder trigger point extracorporeal shock wave combined with rehabilitation training in the treatment of shoulder joint dysfunction after rotator cuff injury

..... Zhang Yi, Xing Jun (543)

Improvement of balance function of the elderly by gaze stabilization training based on vestibule-eye reflex

..... Liu Cheng, Wu Yuan, Wang Mengqi, et al (548)

您想及时了解康复医学的最新进展吗?
您想与国内外康复医学界同行保持同步吗?
请您选择

《中国康复》

《中国康复》杂志是中国残疾人康复协会与华中科技大学同济医学院合办的全面论述康复医学的国家级学术期刊，同时也是国家科技部中国科技论文统计源期刊、中国科技论文核心期刊、中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊及中国高影响力期刊，在国内外公开发行。

《中国康复》紧跟国际康复发展趋势，始终以引起世界康复的新进展、新动态和介绍康复方面的新知识、新成果为己任，突出全面康复的特色，注重文章的指导作用，对临床各类疾病康复的基础与临床研究的热点予以实时追踪、报道，内容新颖，突出科学性、创新性和实用性。注重基础与临床研究的紧密结合，使基础研究的每一项重大进展都蕴含广阔应用前景；有助于临幊上康复防治对策的实施与转归研究更深入。

随着联合国“残疾人权利国际公约”在各国落实，我国在逐步实现“人人享有康复”，康复治疗队伍必将更加壮大。因应这种变化，《中国康复》目前增加了康复治疗方面的报道力度，内容涉及临床各学科，包括神经科、内科（心脑血管疾病、肺功能障碍、糖尿病、风湿疾病等的康复治疗）、外科（颅脑外伤恢复期、骨和关节的康复治疗等）、妇科（产后的康复）、儿科（婴幼儿生长发育运动、脑瘫等的康复）、残疾人支具支架的制作应用等。

主要栏目为医学康复、康复工程、康复护理、社会康复、康复管理、社区康复、职业康复、康复教育、专项康复（白内障、脑瘫、精神疾病、聋哑）、教育康复等。

本刊来稿处理及时，实行网上投稿系统，为优质稿件打开方便之门。恳请各康复医学科及相关学科的医务人员将你们临床医疗、科研、教学的经验撰写为文章投给《中国康复》编辑部，我们将为您搭建一个互相交流、学习的平台。对于基金课题的文章本刊将优先录用。

本刊为月刊，大16开，64内页，每月25日出版，每册定价10.00元，全年120.00元整。邮发代号：38-137，全国各地邮局均可订阅；也可直接联系编辑部办理订购。

欢迎投稿 欢迎订阅

地址：武汉市解放大道1095号（同济医院内）《中国康复》编辑部
邮编：430030
电话：027-69378389
投稿网址：www.zgkfzz.com
邮箱：zgkf1986@163.com;kfk@tjh.tjmu.edu.cn



万方数据