

中国康复医学杂志

Chinese Journal of Rehabilitation Medicine

www.rehabi.com.cn

2023年7月 第38卷 第7期

目次

特约稿

873 ISPRM 2023世界大会精彩荟萃

励建安

880 外周联合中枢双靶磁刺激促进脑卒中运动功能障碍康复专家共识

朱光跃, 陈思韵, 霍聪聪, 李鑫, 陈玉辉, 何晓阔, 胡瑞萍, 黄勇, 刘浩, 吕泽平, 毛梦钗, 沈霞, 沈滢, 孙莉敏, 陶吉明, 王永慧, 窦祖林, 李增勇, 许东升

述评

875 无创性脑刺激技术改善认知功能障碍的研究进展

吴毅

基础研究

885 Notch1介导有氧运动改善阿尔茨海默病小鼠海马超微结构与空间记忆能力

张业廷, 魏翠兰, 李垂坤, 袁琼嘉

临床研究

898 持续短阵脉冲刺激对脑卒中偏瘫患者静息态脑功能连接模式的影响

蔡伟强, 李浩正, 朱玉连, 金涛, 夏逸飞, 李艳, 胡瑞萍, 吴毅

904 健身气功养肺方对稳定期慢性阻塞性肺疾病患者认知功能的影响及机制探讨

庄敏, 刘晓丹, 李培君, 祝愿, 段宏霞

911 老年缺血性卒中患者执行功能损害特点及相关影响因素

戴培, 于惠贤, 王赵霞, 刘长彬, 刘思豪, 徐光青

917 中文版上肢活动量表在脑卒中上肢痉挛患者应用中的信度和效度研究

李睿, 孙文静, 肖灵君, 薛晶晶, 金冬梅

924 缩小版伤残接受度量表(修订版)在慢性脊髓损伤者中的应用

解海霞, 王新宇, 魏燕, 张凯琴, 林佩佩, 曾叙衡, 吴爱荣, 王惠芳, 裴风水

931 脑卒中患者尿潴留与功能恢复的关联研究

郑瑾, 陈萍, 陈颖, 周晓君, 王念宏

936 脊髓损伤住院康复患者尿路感染相关危险因素回顾性分析

张金龙, 陶冶, 包婷婷, 周静, 马丽娜, 魏丹, 朱珊珊, 张婷婷, 汪澄

942 体力活动对慢性非特异性腰痛患者疼痛和姿势控制的影响

郑康勇, 吴进龙, 王雪强

1986年2月创刊

第38卷 第7期(月刊)

本期出版日期:2023年7月15日

主管:中国科学技术协会

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 陈立典

副主编:孙启良 岳寿伟 周谋望

吴毅 燕铁斌 李常威

本期执行编委:吴毅

编辑部主任:王爽娟

责任编辑:丁静

英文审校:江山 胡筱蓉

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

发行:

范围:公开

国内:中国邮政集团有限公司

北京市报刊发行局

国外:中国国际图书贸易集团有限公司

发行代号: M6437

订购

全国各地邮政局

邮发代号:82-361

定价:每期32.80元,全年393.60元

中国标准连续出版物号:

ISSN 1001-1242

CN 11-2540/R

未经授权,不得转载、摘编本刊文章,不得使用本刊的版式设计

949 基于音乐节律性刺激疗法联合动静平衡训练对帕金森病患者平衡及步行功能影响的临床观察

张艳明,喇高燕,舒伟,宋为群,杜巨豹,孙丽,马佳妮

954 心肺联合运动测试指导下不同强度四肢联动训练对慢性阻塞性肺疾病稳定期患者个体化心肺功能的影响

王洁萍,彭娟,张斐雪,樊必双,胥方元

960 功能性踝关节不稳患者的等速肌力测试、平衡及步态特征分析

王斌,朱飞龙,张明,朱伟伟,陈伟

循证医学

966 全身振动训练对膝骨关节炎患者疼痛和功能影响的meta分析

张之良,李佳慧,杨延砚,褚红玲,周谋望

972 阳极经颅直流电刺激对不同运动模式下延缓疲劳发生效果的meta分析

黄玺章,高炳宏,王钢

980 加速康复下退行性腰椎疾病患者术前预康复的最佳证据总结

向吕娜,苟悦,王皖琳,向方会,樊青春,蒋彦星,万智

康复教育

987 人体动作分析线上实验教学平台在康复治疗学专业《生物力学》课程中的应用及教学效果评价

许刘留,杨华元,刘堂义,高明,徐刚,唐文超

短篇论著

992 3D打印矫形鞋垫联合合理筋康复法治疗足外翻式跖筋膜炎的临床研究

马文元,孙绍裘,孙绍卫,李娟

995 脉冲枪胸椎松动手对粘连性肩关节囊炎的疗效影响

戴朝秦,应松铁,杨麒麟,吴人杰

综述

998 非侵入性经颅电刺激在认知康复中的应用进展

张云鹤,单春雷,迪丽努尔·麦提艾力,李源莉

1003 重复经颅磁刺激治疗认知障碍的治疗参数临床分析

王乙休,许晓梅,李凌鑫,姜佳昕,周卓茹,江钰坤,刘新宇

1008 近红外脑功能成像技术在帕金森病中的应用与研究现状

汪杰,王丛笑,苏建康,郝淑燕,方伯言

1012 下肢康复机器人用于治疗中枢神经损伤的研究进展

李勇强,张霞,邱怀德,励建安

1017 慢性踝关节不稳的模型进化与病理机制研究进展

吴一晗,魏乔叶,刘中强