



目次

特约稿

433 周围神经损伤居家康复指南

中国康复医学会居家康复专业委员会居家康复指南编写委员会, 世界卫生组织康复合作中心

基础研究

443 有氧运动训练对血管性痴呆大鼠肠道菌群结构的影响

邓畅, 陈丹凤, 仇蓉蓉, 张泓, 邹莹洁, 徐雅钰, 熊丹, 谭洁

451 丰富环境对新生缺氧缺血性脑损伤大鼠运动控制及海马源性神经营养因子和突触蛋白的影响

凌晨, 艾坤, 曹倩茹, 刘梦君, 易细芹, 张泓

临床研究

458 基于前康复理念下的阿尔茨海默病临床前期患者的脑自发活动探索性研究

唐银, 张玲, 丁洪园, 朱奕, 王彤, 高雅新, 祁鸣

465 震荡呼气正压和主动循环呼吸技术治疗慢性气道疾病腺体高分泌的效果及患者偏好研究

叶世贤, 周保, 苏冠升, 吴璐璐, 胡杰英, 杨峰, 刘妮, 许怡梦, 钟佩燕, 吴镇宇, 徐惠茵, 郑则广

470 居家有氧运动对肝癌肝动脉化疗栓塞术患者症状群的干预研究

何佳枫, 戚龙菊, 余静, 顾思思, 谢幸尔

476 基于微信指导下的居家镜像治疗应用于下肢截肢后幻肢痛的疗效观察

肖艳英, 秦秀男, 常业恬, 王亚平

482 六式太极拳训练对脑卒中患者姿势平衡功能的影响

何静, 汪伍, 厉坤鹏, 苏剑清, 王晓蕾, 冯伟

488 实时超声成像对健康成人多裂肌收缩效率的影响

林珊珊, 郑逸逸, 王楚怀

494 下肢康复机器人对帕金森病患者平衡功能影响的研究

丁文娟, 梁成盼, 苏敏

501 运动训练对晚期肺癌放疗患者心肺运动功能及生存质量影响的临床研究

王丹, 李瑾, 张明, 高民, 陈猛, 张一帆, 夏露露, 陈伟

509 髌股关节炎患者膝周肌群表面肌电信号特征研究

宋娜, 蒋金金, 马琪, 刘旭东, 胡文清

调查研究

515 广州市老年人社区与居家康复需求初步调查分析

罗筱媛, 杨奇, 黄丽丽, 罗娟, 陈兆祥, 赵鹤, 刘浩

1986年2月创刊

第37卷 第4期(月刊)

本期出版日期:2022年4月15日

519 江苏省基层康复医疗资源现状与区域对比分析

王宇, 刘欣荣, 许光旭, 顾显晖, 姚捷, 张敏, 王丽娟, 李林, 刘元标

康复工程

523 基于膝关节支撑的两自由度人体坐立转换辅具的设计和运动轨迹控制

周金满, 薛强, 郑琦春, 张辉

康复教育

528 作业治疗实践理论框架下“一体三层”教学模式的设计与构建——以《作业治疗学》为例

许丽雅, 齐丽娜, 李丹, 窦娜, 马素慧

短篇论著

532 体外膈肌起搏治疗对颈髓损伤呼吸功能的影响

傅晓倩, 陶林花, 陆操, 金丹丹, 傅建明

534 危机模拟应激跑台训练系统影响膝关节前交叉韧带断裂重建术后患膝本体感觉的研究

汪杰, 苏建康, 张玉婷, 王丛笑, 郑淑燕

病例报告

537 青少年击剑运动员髌腱炎的功能动作筛查系统评估与训练: 1例报告

黄丽, 刘昊为, 赵立, 闫琪, 彭莉

综述

540 血流限制训练在患者肌肉锻炼中的应用进展

杨宁, 唐晟, 马燕兰

546 经颅直流电刺激提升老年人双任务步态和姿势控制能力的研究进展

周容, 黄灵燕, 吕娇娇

551 胸椎手法治疗在慢性非特异性颈痛患者中的应用进展

孙增鑫, 闫彦宁, 刘迎东, 尹昱, 赵振彪

556 事件相关电位P3在慢性意识障碍患者中的临床应用研究

黄丽君, 杨新宇, 宋涛

562 口面肌功能治疗在口颌系统疾病中的应用进展

杨冬叶, 余晓曼, 何一青

566 神经生理学及影像学生物标志物在脑卒中运动功能恢复中的应用

曲庆明, 贾杰

571 经颅直流电刺激在肥胖治疗中的应用进展

王琳, 桂沛君, 谢瑛

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

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: 黄东锋 孙启良

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

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