# 中國魔复医学杂志

### Chinese Journal of Rehabilitation Medicine www.rehabi.com.cn 2019年5月 第34卷 第5期



#### 述评

497 脑卒中后偏瘫行走训练新思路:从"纠错训练"到"无错学习" 燕铁斌

#### 基础研究

- 501 阻断BDNF-TrkB信号通路后运动训练对脊髓损伤后大鼠痉挛状态及腰髓内 GAD65 表达的影响 丁 洁,李向哲,方 露,等
- **508** 低强度脉冲超声对人脐带干细胞体外增殖和成软骨分化的影响 陈侠甫,金旭红,黄邓高,等
- 515 [Gly14]-Humanin对大鼠局灶性脑缺血再灌注损伤的影响及其机制研究 余 智,于 民,顾苏兵,等
- 521 基于蛋白质组学的中等强度有氧运动对大鼠心房肌物质能量代谢蛋白差异表达的研究 彭 勇, 史绍蓉, 黄思敏, 等

#### 临床研究

- 527 基于正常行走模式的功能性电刺激对脑卒中患者行走功能即时影响的随机对照研究 张顺喜,郭永亮,贺灵慧,等
- 533 镜像疗法联合头穴透刺应用于脑卒中后患者下肢功能康复训练的疗效观察 朱 迪,朱科赢,王礼轩,等
- 539 镜像疗法对脑卒中患者下肢运动功能、日常生活活动能力及平衡能力的影响 陈秀秀、吴庆文、郭子梦、等
- 544 惯性哑铃练习对轻度认知损害老年人运动控制能力的影响 吕娇娇、刘 宇
- 551 推拿结合等速肌力训练治疗膝关节骨性关节炎临床疗效研究 侯来永、徐瑞泽、唐学章、等
- 556 左背外侧前额叶阳极经颅直流电刺激对脑卒中后抑郁症的疗效观察 邓家丰、张静娜、肖府庭、等
- 562 基于行走模式功能性电刺激对脑卒中恢复期患者步态调控的研究 李春镇, 眭明红, 于力争, 等
- 566 功能性电刺激同步节奏性听觉刺激对脑卒中患者下肢运动功能的影响 王 娟,赵 凯,徐 梅
- **基于镜像神经元理论的动作观察疗法对脑卒中后足下垂患者的疗效研究** 李伟利,全 林,章闻捷

#### 康复教育

- 573 浙江省康复治疗技术专业人才培养现状及思考——浙江省9所高校的问卷调查 黄 霞,陆 统
- 576 医学人文教育融人康复治疗专业教育的思考 赵一瑾, 余 彬, 刘锐芬, 等
- 579 康复治疗技术专业教学资源库建设的逻辑起点、实施路径及 推进策略

艾雨兵, 贾让成, 周菊芝, 等

#### 循证医学

584 我国脑卒中偏瘫患者康复护理研究的可视化分析 党芳萍、李惠菊、田金徽、等

#### 短篇论著

588 等速肌力训练用于脑卒中偏瘫患者的下肢运动功能康复的 疗效观察

李 纲、张志强、张立新

590 针灸配穴对聚焦超声治疗膝骨性关节炎疗效影响的研究 李沿江、雷鸣、王美元

#### 病例报告

593 眼针及综合康复训练治疗岩骨斜坡脑膜瘤术后1例报告 杨森,王鹏琴,鞠庆波

#### 综述

- 595 失语症康复的发展:理论与实践 王小丽,崔 刚,李 玲
- 601 Tinetti 平衡与步态量表在移动及平衡能力评估中的应用进展 杨 琛,王秀华,刘 莉
- 607 弥散成像技术及其在脊髓损伤中的临床应用 汪园园, 姚黎清, 赵 莹
- 612 骨骼肌超声图像纹理分析的研究进展 刘超然,王宁华
- 617 ICU机械通气患者早期康复训练研究进展 龙柳欣,李亚敏
- 620 迷走神经电刺激改善脑损伤后运动功能的研究进展 魏 星, 刘畅格, 曹龙军, 等

#### 消息

- 561 关于举办2019第三届中国康复医学会 综合学术年会暨国际康复设备展览会的通知
- 578 北京大学第三届运动神经元病诊治技术新进展学习班 招生通知

## 中國廣复医学杂志

ZHONGGUO KANGFU YIXUE ZAZHI

1986年2月创刊 第34卷 第5期(月刊) 本期出版日期:2019年5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

本期执行编委: 燕铁斌

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

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:29.80元

ISSN 1001-1242 CN 11-2540/R