



Volume 31
Number 8
August 2016

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

ISSN 1001-1242
CN 11-2540/R

中国医学核心期刊 ZHONGGUO KANGFU YIXUE ZAZHI

中国康复医学杂志

2016年 第31卷 第8期

CHINESE JOURNAL OF REHABILITATION MEDICINE

膝关节骨性关节炎的物理治疗

何成奇

不同强度脉冲电磁场对大鼠膝关节骨性关节炎软骨和
软骨下骨的影响

谢薇, 阳筱甜, 何成奇

按摩对大鼠骨骼肌急性钝挫伤后膜修复蛋白dysferlin和
annexin A1表达的影响

田源, 唐成林, 黄思琴, 等

低强度脉冲超声联合药物治疗创伤性膝关节骨性关节炎的临床研究

高明霞, 林强, 陈安亮, 等

骨科康复一体化模式对全膝关节置换术后功能恢复影响的临床研究

黄小玲, 唐金树, 李岩, 等

肌电生物反馈治疗对脑卒中偏瘫步行能力的影响

王玉英, 倪朝民, 刘孟, 等

体外冲击波治疗膝关节骨性关节炎短期疗效分析

豆运香, 袁佳, 赵家友

ISSN 1001-1242



9 771001 124002

万方数据



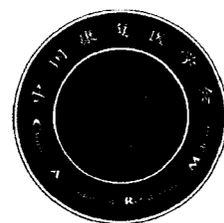
主管: 国家卫生和计划生育委员会
主办: 中国康复医学会

中国康复医学杂志

Chinese Journal of Rehabilitation Medicine

www.rehabi.com.cn

2016年8月 第31卷 第8期



述评

830 膝关节骨性关节炎的物理治疗

何成奇

基础研究

834 不同强度脉冲电磁场对大鼠膝关节骨性关节炎软骨和软骨下骨的影响

谢 薇, 阳筱甜, 何成奇

841 按摩对大鼠骨骼肌急性钝挫伤后膜修复蛋白 dysferlin 和 annexin A1 表达的影响

田 源, 唐成林, 黄思琴, 等

847 基于TLR4/MyD88/JNK信号通路的电针曲池、足三里穴治疗脑缺血再灌注损伤的作用机制

何 坚, 柳维林, 王露露, 等

852 减重平板训练联合甲基强的松龙对脊髓损伤大鼠运动功能和脑源性神经营养因子及其受体TrkB表达的影响

李亚丽, 刘合玉, 夏 彬

857 电针对大鼠急性骨骼肌损伤修复中生长相关蛋白和聚集蛋白表达的影响

袁海洲, 唐成林, 田 源, 等

临床研究

862 低强度脉冲超声联合药物治疗创伤性膝关节骨性关节炎的临床研究

高明霞, 林 强, 陈安亮, 等

868 骨科康复一体化模式对全膝关节置换术后功能恢复影响的临床研究

黄小玲, 唐金树, 李 岩, 等

874 肌电生物反馈治疗对脑卒中偏瘫步行能力的影响

王玉英, 倪朝民, 刘 孟, 等

878 周围神经电刺激对脑卒中患者运动皮质兴奋性的影响

刘 浩, 贾延兵, 王旭豪, 等

884 综合性肺康复治疗对稳定期慢性阻塞性肺疾病患者运动能力与生存质量影响

刘 萍, 王永斌, 高天霖, 等

889 老年人行走时躯干冠状面运动学变化对稳定性的影响及其与跌倒的关联性

林小斌, 吴文华, 林晓聪, 等

中国康复医学杂志

ZHONGGUO KANGFU YIXUE ZAZHI

1986年2月创刊

第31卷 第8期(月刊)

本期出版日期:2016年8月15日

主管:国家卫生和计划生育委员会

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

编辑部主任:王爽娟

责任编辑:丁静

英文审校:吴宗耀 卫英江山

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

QQ:2313894506

微信号:CJRehabMed

印刷:北京画中画印刷有限公司

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

广告经营许可证:京朝工商广字第8036号(1-1)

定价:29.80元

ISSN 1001-1242

895 肢残儿童生存质量测量量表的信度和效度分析

王贵荣,刘洁,王宇潇,等

899 表面肌电生物反馈结合本体感觉神经肌肉促进技术治疗脑卒中患者足下垂的临床观察

陈建,李硕,闫成龙

循证医学

903 针刺结合康复治疗脑卒中后肩手综合征的系统评价

熊杰,刘佳,刘凯,等

社区康复

908 上海市社区康复医学现状调查与对策

曹晓红,方圆,周益众,等

康复教育

911 《心肺系统疾病物理治疗》课程教学模式探析

谢秋蓉,罗庆禄,梁杰,等

914 西班牙语治疗教学在心理学框架下的发展

王熠钊,庞皓天

短篇论著

917 体外冲击波治疗膝关节骨性关节炎短期疗效分析

豆运香,袁佳,赵家友

919 舌压力测定对脑卒中后吞咽障碍患者吞咽功能的评估意义

苗莉莉,刘敏,杨振国,等

922 上肢多关节多方向训练系统对早期脑卒中患者上肢功能恢复的影响

王莉,章峰冰,葛飞飞,等

综述

924 悬吊训练作用机制及临床应用研究进展

胡智宏,孔叶平,叶倩

928 慢性阻塞性肺疾病患者肢体肌肉功能评估的研究进展

张雷,曾斌,刘亚康,等

932 表面肌电技术在脑卒中后吞咽障碍评估中的应用进展

武文娟,毕霞

本期广告:江苏天瑞、钱璟集团、广州科安、北京瑞哈、北京三捷

万方数据

CHINESE JOURNAL OF REHABILITATION MEDICINE

(Published in Association with ISPRM)

2016, Vol. 31, No.8

- 834 **Effects of different intensity pulsed electromagnetic fields on cartilage and subchondral bone in knee osteoarthritis rats**

XIE Wei, YANG Xiaotian, HE Chengqi

- 841 **Effects of massage on expressions of membrane repair proteins dysferlin and annexin A1 in rats with skeletal muscle acute contusion**

TIAN Yuan, TANG Chenglin, HUANG Siqin, et al.

- 847 **The mechanism of electroacupuncture at Quchi and Zusanli acupoints on cerebral ischemia and reperfusion injury based on TLR4/MyD88/JNK signal pathway**

HE Jian, LIU Weilin, WANG Lulu, et al.

- 852 **Effects of body weight support treadmill training combined with methylprednisolone on motor function and expressions of brain derived neurotrophic factor and TrkB in injured spinal cord of rats**

LI Yali, LIU Heyu, XIA Bin

- 857 **Effects of electroacupuncture on expressions of growth associated protein-43 and agrin in acute skeletal muscle injury**

YUAN Haizhou, TANG Chenglin, TIAN Yuan, et al.

- 862 **Clinical effectiveness of low intensity pulsed ultrasound combined with drugs therapy for the treatment of traumatic knee osteoarthritis**

GAO Mingxia, LIN Qiang, CHEN Anliang, et al.

- 868 **Effectiveness of integrated rehabilitation approach and orthopaedic treatment on functional recovery after total knee arthroplasty**

HUANG Xiaoling, TANG Jinshu, LI Yan, et al.

- 874 **A clinical research on effects of electromyography biofeedback therapy on stroke hemiplegic patients' walking capacity**

WANG Yuying, NI Chaomin, LIU Meng, et al.

- 878 **Effects of peripheral nerve stimulation on corticomotor excitability in patients with stroke**

LIU Hao, JIA Yanbing, WANG Xuhao, et al.

- 884 **The effect of comprehensive pulmonary rehabilitation therapy on exercise capacity and quality of life in patients with stable chronic obstructive pulmonary disease**

LIU Ping, WANG Yongbin, GAO Tianlin, et al.

- 889 **The influence of frontal plane trunk kinematic deviation during walking on stability and falling risk in elderly people**

LIN Xiaobin, WU Wenhua, LIN Xiaocong, et al.

Responsible Institution:

National Health and Family Planning 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:

Picture in Picture Co. Ltd.

Distributor:

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

Publication Date:

Aug. 15, 2016

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

E-mail: rehabi@263.net

ISSN 1001-1242

Sanjack 三捷

聚众誉，方可成巅峰



半圆轨腰背肌训练器



下肢屈伸弹力训练器



下肢蹬踏弹力训练器



等速肌力评估训练系统



本体感觉测试系统



电动步行训练浴槽



轮椅入浴浴槽

北京三捷公司主营进口康复理疗设备和运动生物力学设备，是日本OG、英国HYDROPHYSIO、意大利EASYTECH、德国ZIMMER等产品中国总代理。为国内千余家医疗机构、高等院校和科研机构提供了国际先进设备，协助用户制定康复中心建设规划、引进专业人才和开展国内外研修交流。

北京三捷欧技医疗器械有限公司

地址：北京市西城区西直门南大街2号成铭大厦B14H

电话：010-66002335 66008358 传真：010-66002069

网址：www.sanjack.com.cn E-mail:sanjack@sanjack.com.cn