

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

ZHONGGUO KANGFU



Chinese Journal of Rehabilitation
第30卷 第5期 2015年10月(总第145期)

ISSN 1001-2001



中国残疾人康复协会 主办
华中科技大学同济医学院

中国康复

CHINESE JOURNAL OF REHABILITATION

双月刊 1986 年创刊 第 30 卷 第 5 期 2015 年 10 月 25 日出版 总第 145 期

主管

中华人民共和国教育部
中国残疾人联合会

主办

中国残疾人康复协会
华中科技大学同济医学院

编辑

中国康复编辑委员会
430030 武汉市解放大道 1095 号
电话:(027)83662686
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

黄晓琳

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)83662686
E-mail:kfk@tjh.tjmu.edu.cn
zgkf1986@163.com
http://www.zgkfzz.com

印刷

武汉市人大机关劳动服务公司
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 60.00 元

中国标准连续出版物号

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

广告经营许可证号

4201004000844

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

• 基础研究 •

- 电针对脑缺血大鼠海马神经元凋亡的影响 郑彩霞, 韩肖华, 黄晓琳, 等 (323)

- 夹脊电针对兔退变腰椎间盘组织中 decorin 蛋白表达的影响 黄国付, 汪伯毅, 邹璟, 等 (327)

- 人脐血间充质干细胞移植与神经节苷脂注射治疗脑瘫大鼠的对比研究 王丽敏, 郭佳丽, 杨自金, 等 (331)

• 临床研究 •

- 早期坐-站转移训练对亚急性脑卒中偏瘫患者平衡功能的影响 刘孟, 倪朝民, 陈进, 等 (335)

- 三级医院急性期脑卒中患者康复的临床经济学评价 沈利岩, 郑洁皎, 安丙辰, 等 (339)

- α 波音乐对脑卒中后认知功能损害患者脑电 α 波及认知功能的影响研究 马将, 黄洁, 韩振萍, 等 (342)

- 早期康复治疗对脑卒中后抑郁患者细胞因子的影响 黄梅, 宛丰, 王佳君, 等 (346)

- 有氧训练对早期脑梗死患者心血管及运动功能的影响 陈国平, 兮连茹, 王艳, 等 (349)

- 脑卒中后吞咽障碍患者肠内营养素应用的临床观察 谢纯青, 丘卫红, 万桂芳, 等 (352)

- 重复经颅磁刺激联合认知功能训练治疗轻度认知功能障碍的疗效观察 孙瑞, 马艳 (355)

- 电针结合偏振光对腰椎间盘突出症患者腰腿疼痛及血清 MMP-3 的影响 蔡国伟, 李静, 李鹏飞, 等 (358)

“三位一体”运动康复对老年心肌梗死的疗效观察 卜庆锋, 刘杰, 唐娟, 等(361)

运动想象疗法对不完全脊髓损伤患者肢体功能及 ADL 的影响 罗绯, 刘建成, 李艳波, 等(364)

中药熏洗联合肌电生物反馈治疗脑卒中后上肢肌肉痉挛的疗效观察 陈骋(366)

手法复位联合个性化前庭康复训练治疗良性阵发性位置性眩晕的疗效 潘晓峰, 刘红梅(368)

呼吸功能锻炼对老年慢性阻塞性肺气肿患者肺功能及生活质量影响的研究 邵燕儿, 周磊(370)

本体感觉功能训练对粘连性肩关节囊炎关节功能影响的临床研究 周敬杰, 张明, 张秀芳, 等(372)

肺癌合并肺栓塞患者的康复护理 曹芹, 胡小莲, 姚蕾, 等(374)

威伐光加等速肌力训练治疗老年膝关节骨性关节炎的临床观察 郭明, 邵彬, 姜海, 等(376)

延续康复护理对断指再植患者康复期生活质量及再植指功能的影响 彭爱萍, 陈晓敏(378)

• 综述 •

脑卒中后认知功能障碍筛查量表的研究进展 洪文军, 陶静, 陈立典(380)

有氧运动预防中老年人认知功能减退的研究概况 李淑珍, 钟锦然, 丁政, 等(384)

表面肌电图评估技术在脑卒中患者下肢肌肉领域的应用 廖志平, 魏爽, 李建华(388)

微波对骨折后钛合金内固定物的影响 邹玉珍, 白跃宏(391)

引导式教育在脑卒中患者康复中的应用研究进展 祁艳霞, 牟善芳(395)

• 经验交流 •

悬吊运动疗法治疗挥鞭样损伤的个案报道 张国兴, 杨晓姗(351)

利多卡因静滴结合康复训练治疗椎动脉型颈椎病 彭一华, 王在年, 苏代祥(360)

运动疗法结合全身垂直律动治疗缺血缺氧性脑病致帕金森综合症 1 例报道 王盛, 龚晨, 曹寅慧, 等(397)

康复教育

• 教学研究 •

康复护理教学角色扮演法的效果评价 王颖敏, 黄丽葵, 冯晓玲(398)

近期国外期刊文摘 (338, 357, 363, 387)

作者 · 读者 · 编者 (354, 367)

本期责任编辑： 向艳平

期刊基本参数 CN42-1251/R * 1986 * b * A4 * 80 * zh * P * ¥10.00 * 29 * 2015-10

CHINESE JOURNAL OF REHABILITATION

Bimonthly Starting Year: 1986 Volume 30 Number 5 Publication date: Oct 25, 2015 Total issues: 145

Responsible Institution:

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

Sponsored by:

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

Edited by:

Editorial Board of Chinese Journal of Rehabilitation
No. 1095, Jiefang Road, Wuhan 430030, China
Tel: (027)83662686
E-mail: kfk@tjh.tjmu.edu.cn
<http://www.zgkfzz.com>

Honorary Editor-in-Chief:

NAN Deng-kun
HUANG Xiao-lin

Director of Editorial Department:

HUANG Xiao-lin

Published by:

Editorial Department Chinese Journal of Rehabilitation
No. 1095, Jiefang Road, Wuhan 430030, China
Tel: (027)83662686
E-mail: kfk@tjh.tjmu.edu.cn
<http://www.zgkfzz.com>

Printed by:

Labor Service Company of Wuhan Municipal People's Congress

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, 60.00 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

Effects of electroacupuncture on neuronal apoptosis of hippocampus in rats with cerebral hypoperfusion

..... Zheng Caixia, Han Xiaohua, Huang Xiaolin, et al (323)

Effects of electroacupuncture at jiaji (EX-B2) on the protein expression of decorin in rabbit degenerated intervertebral disc

..... Huang Guofu, Wang Boyi, Zou Jing, et al (327)

Comparative study on transplantation of human umbilical cord-derived mesenchymal stem cells vs. injection of gangliosides for cerebral palsy in rats Wang Limin, Guo Jiali, Yang Zijin, et al (331)

Balance outcomes after early sit-to-stand training in sub-acute stroke patients Liu Meng, Ni Chaomin, Chen Jin, et al (335)

Clinical economic evaluation of post-stroke rehabilitation at the acute stage in tertiary hospital

..... Shen Liyan, Zheng Jiejiao, An Bingchen, et al (339)

Effects of Alpha music on EEG alpha and cognitive function in patients with cognitive impairment following stroke

..... Ma Jiang, Huang Jie, Han Zhenping, et al (342)

Effect of early rehabilitation therapy on cytokines of patients with depression after stroke

..... Huang Mei, Wan Feng, Wang Jiajun, et al (346)

Effects of aerobic exercise on cardiovascular and motor function of patients with cerebral infarction in early stage

..... Cheng Guoping, Kang Lianru, Wang Yan, et al (349)

Clinical observation of enteral nutritional suspension for patients with dysphagia after stroke

..... Xie Chunqing, Qiu Weihong, Wan Guifang, et al (352)

Effect of repetitive transcranial magnetic stimulation combined with cognitive training on mild cognitive impairment

..... Sun Rui, Ma Yan (355)

Effect of electroacupuncture combined with polarized light intervention on serum matrix metalloproteinase-3 in patients with lumbar disc lesions pain Cai Guowei, Li Jing, Li Pengfei, et al (358)

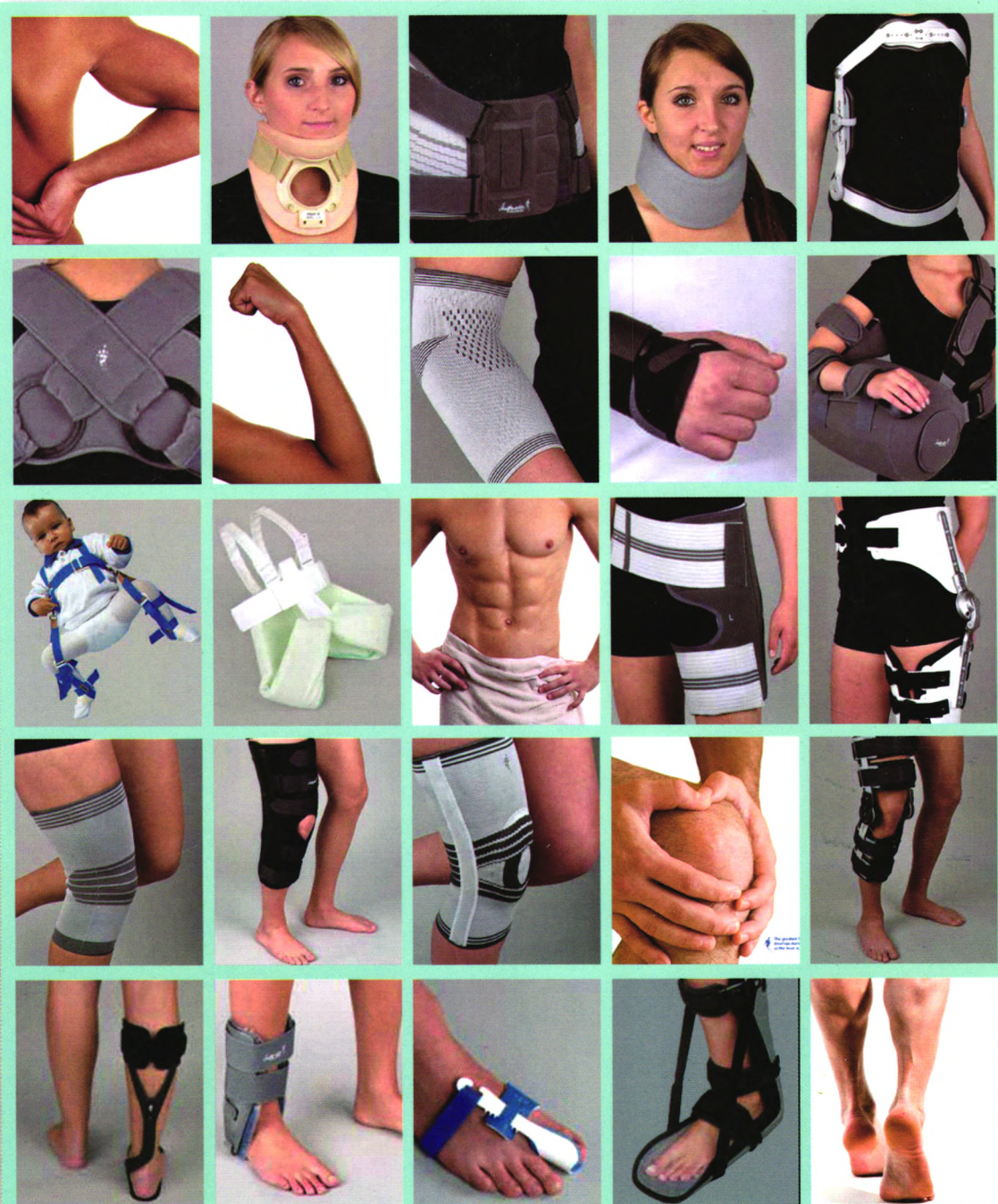
Curative effectiveness of "three-in-one" rehabilitation training on the elderly with myocardial infarction

..... Bu Qingfeng, Liu Jie, Tang Juan, et al (361)



德国斯泰芬艾德最新矫形器系列产品

——专业成就健康，品质塑造生活——



CE认证，EN ISO 9001/12.2000 和 EN 13485/07.2003 认证

中国区独家代理——瑞哈国际假肢矫形器贸易有限公司

北京市朝阳区朝阳北路雅成二里朝阳雅筑2号楼2-5底商

