

中国康复医学杂志

Chinese Journal of Rehabilitation Medicine

www.rehabi.com.cn

2013年12月 第28卷 第12期



Special Paper

1083 “Sichuan Earthquake Community-based Rehabilitation Resource Center” Project Summary

The Hong Kong Society for Rehabilitation International and China Division

基础研究

1085 Effects of Electro-acupuncture Preconditioning on Focal Cerebral Blood Flow in Artery and Vein of Rats with Middle Cerebral Artery Occlusion

JIA Jie, GUO Qingchuan, GUO Zhenzhen, et al.

1093 不同振动条件下的正常人体下肢肌肉表面肌电分析

张园园, 潘化平, 许光旭, 等

1097 耐力训练对大鼠骨骼肌比较基因组学鉴定蛋白-58, 脂滴包被蛋白基因表达的影响

莫伟彬, 王艳琼, 杨永亮, 等

1131 8周核心力量训练对中年男性出租车司机脂代谢的影响

马 将, 黄力平, 黄 洁, 等

1136 参芎葡萄糖注射液对脊髓损伤后一氧化氮合成酶和血管内皮生长因子表达及运动功能恢复的影响

吴银侠, 袁小燕, 陈新胜, 等

1142 神经节苷脂对实验性颅脑外伤大鼠的保护作用及机制

金 玲, 黄民江, 李洪亮, 等

临床研究

1104 虚拟现实同步减重训练对脑梗死患者步态对称性及神经网络的影响

肖 湘, 毛玉蓉, 赵江莉, 等

1109 膝关节骨性关节炎患者髓外展肌等速肌力的研究

王剑雄, 周谋望, 吴同绚, 等

1114 健康教育及自体重量牵引对视频终端工作者颈部功能障碍指数的影响

郑光新

1118 手外伤术后关节活动能力与功能的相关性

俞 君, 朱 毅, 王 骏, 等

本期重点内容评介

本刊特约香港复康会(HKSR)撰写的一篇英文文章在本期刊出,内容有关以建设资源中心为载体,支持四川地震灾区开展社区康复取得的成绩和经验体会,值得一读。该文介绍的经验证明,以社区为基础,积极开展康复网络的建设和服务,是灾区重建的一个重要组成部分。在此过程中,内地需要争取香港特别行政区非政府组织(NGO)的支持,以拓展重建资源,而在这过程中,当地又需有对口机构作为本土伙伴投入,与援助方密切合作。该项目主要与四川大学华西医院共同建设和运作。项目成功的关键,首要是引进现代社区康复的模式和方针,结合本土实情指导工作;其次是重视培育、开拓和优化本土资源(包括人力资源),以深土植根,打好基础;此外,还需制订短期与长期相结合的阶段工作计划、目标明确、谋求渐进提高,取得实效,并可持续发展。

本期在基础研究方面,发表了几篇报道以动物实验为研究手段取得观察成果的文章,包括以电针、神经节苷脂应用、参芎葡萄糖注射液应用等作为干预手段、观察对脑损伤、脊髓损伤动物在分子生物学、血流动力学及运动功能等方面的影响。在此类基础实验研究中,宜注意选题的关联性(与临床康复的评估及治疗的关联程度)、研究内容、路径和方法的创新性(避免大量重复前人已做过的、甚至结论已公认确立的研究),选择观察指标的敏感性、代表性和重要性,实验方法的严谨性、规范性;数据整理的准确性、可靠性,资料和结果对临床康复的启示性(有无启示意义,价值大小),以及结论的科学性。

本刊主编