

# 中国康复医学杂志

Chinese Journal of Rehabilitation Medicine

www.rehabi.com.cn

2013年11月 第28卷 第11期



## 基础研究

- 985 恒河猴脊髓半侧损伤模型的行为学评价方法的研究  
宋 伟, 魏瑞晗, 赵 文, 等
- 1001 运动疲劳恢复期不同时相大鼠丙二醛含量、超氧化物歧化酶活性及相关指标动态变化特征  
陈 万, 田诗彬, 吴春燕, 等

## 临床研究

- 990 计算机辅助上肢训练对脑卒中患者与正常人脑可塑性影响的功能磁共振成像对比研究  
陈 金, 敖丽娟, 杨菲菲, 等
- 996 单侧踝背屈等长运动对双侧大脑皮质的影响  
李 霞, 徐守宇, 解光尧
- 1006 认知干预训练对轻度认知功能障碍患者认知功能和事件相关电位P300的影响  
何 冰, 卢国华, 杨增云, 等
- 1010 心肺康复对冠脉搭桥术后患者肺功能及运动耐力的影响  
马跃文, 朱佳琪, 谷天祥, 等
- 1015 《国际功能、残疾和健康分类儿童和青少年版》类目在儿童脑外伤随访中的应用  
杨 华, 赵凯怡, 金 泉, 等
- 1021 持续平移性关节内活动技术对肩袖损伤后功能康复的影响  
万 里, 卞 荣
- 1025 高压氧治疗并咽部神经肌肉电刺激对阻塞性睡眠呼吸暂停综合征的疗效观察  
谭杰文, 龙 颖, 邓宝雯, 等
- 1030 高频及低频重复经颅磁刺激对急性期脑梗死患者运动功能恢复的临床研究  
薛 慧, 王宝军, 刘国荣, 等

## 本期重点内容评介

心肺康复包括心血管疾患和肺疾患的康复,前者又简称为心脏康复,都属于康复医学的一个重要亚专科。我国的心脏康复事业在30年来稳步发展,虽然在过程中遇到不少困难和问题,但毕竟是与时俱进,随着康复医学和临床心脏病学的发展而有所进步,已形成了一支心脏康复优秀的专家队伍,成立了中国康复医学会心血管病专业委员会,出版有心血管病康复的专科杂志,心脏康复的医疗和科研成果逐渐积累,本刊在本期发表的一篇《心肺康复对冠脉搭桥术后患者肺功能及运动耐力的影响》,也从一个侧面反映了近期我国学者在这一领域的推广和研究上取得的成绩。我们希望今后的研究除了在技术层面上继续探索和攀登外,更希望在心脏康复事业的管理和发展上有更多的突破,诸如心脏康复理念的传播、意识的转变和提高、患者的筛选、康复医学科与临床心脏学科的紧密合作等。本刊十分盼望今后能够收到各地学者上述几个方面的经验报道的文章,以便广为介绍。

慢性疼痛患者的康复是康复医学界一个热门的临床和研究课题,本期刊登了三篇有关的文章,包括坐骨神经痛(腰椎间盘突出所致)评定应用的新工具,跟骨跟腱止点末端病的中西医结合治疗(传统电针疗法+体外冲击波),以及一篇综述《慢性疼痛患者的记忆功能损伤及其神经心理机制》的文章,可供参考。

本刊主编