

中国康复医学杂志

Chinese Journal of Rehabilitation Medicine

www.rehabi.com.cn

2013年7月 第28卷 第7期



基础研究

- 593 低强度脉冲超声波对早中期兔膝骨性关节炎软骨细胞外基质及MAPKs信号通路的影响
高明霞, 程凯, 林强, 等
- 600 次声对大鼠骨髓间充质干细胞分泌存活素能力影响的研究
何任红, 范建中, 吴红璜, 等
- 611 运动与饮食干预对肥胖大鼠脂肪组织视黄醇结合蛋白4基因表达及蛋白水平的影响
封飞虎, 李春艳, 韩立伟, 等

临床研究

- 604 基于体素的形态学测量分析脑卒中后残障手的机制
宋凡, 尹大志, 胡永善, 等
- 615 青少年特发性脊柱侧凸康复治疗卫生经济学初步研究
杜青, 励建安, 周璇, 等
- 619 运动训练对低肺功能肺癌患者手术耐受性的影响
方翼, 赵擎宇, 黄东锋, 等
- 624 体感互动游戏改善脑卒中患者记忆功能的效果
陈长香, 徐金献, 王尚书, 等
- 628 体外冲击波与超声波治疗肱骨外上髁炎的疗效对比研究
樊涛, 黄国志, 曹安, 等
- 638 两种贴扎方法用于治疗脑卒中偏瘫患者肩关节半脱位的疗效观察
朱红梅, 卞荣, 王盛
- 642 任务导向性训练结合肌力训练对脑卒中后遗症期偏瘫患者运动功能的影响
郭丽云, 田泽丽, 王潞萍, 等
- 645 前交叉韧带重建术后超早期中医介入的康复疗效观察
王开龙, 黄永, 周宾宾
- 648 突发性耳聋高压氧治疗时机的选择与疗效
王宏隽, 王素芬, 翁其彪, 等

康复工程

- 632 基于肌电和惯性传感器数据融合的脑卒中患者上肢够物运动定量评估
刘霏, 谢斌, 黄真, 等

本期重点内容评介

本期在临床研究栏目中,有三篇文章会引起业界对于相关领域有待作进一步研究的关注。其一是《青少年特发性脊柱侧凸康复治疗卫生经济学初步研究》,该文初步证实了,综合康复治疗组的成本-效果远胜于手术治疗组。考虑到临床疾患治疗的成本-效果的评估其可靠性牵涉到观察样本的大小、病情的可比性、治疗适应证的分析、观察研究的时间、康复和治疗成果评估所观察的变量(variables),等等,值得业界在此领域上作进一步研究。其二是《体外冲击波与超声波治疗肱骨外上髁炎的疗效对比研究》,该文证实了,体外冲击波治疗在改善肱骨外上髁炎患者的疼痛和日常生活活动能力方面效果优于超声波治疗。鉴于现代骨科康复(包括术后康复)实效评估的趋势重视青壮年患者在职业能力和相关的专项体育运动能力的功能恢复,因此,在进一步的研究中,应该注意上述问题。其三是《前交叉韧带重建术后超早期中医介入的康复疗效观察》,该项研究结果提示了,中医药康复疗法如果应用恰当,在临床早期康复中是有其积极作用和良好效果的,经过进一步的详细研究,甚至有望成为某些骨关节手术后早期康复常规程序的一个重要组成部分,为此,在今后的研究中,建议要界定所使用的中医药疗法的种类及其使用的依据、疗程,以及在康复各阶段与专门的运动治疗的配合、中医药康复疗法使用的注意事项,等等。

本刊主编