



本期重点内容评介

国际物理医学与康复医学学会(ISPRM)设有一个学术期刊和出版委员会,指导ISPRM主办的学术期刊和ISPRM合作杂志(期刊)(Journals published in association with the ISPRM),以便使这些期刊的内容能符合ISPRM的学术宗旨、学术导向和水平要求。由于本刊已被ISPRM批准为ISPRM的合作杂志,这样就督促着本刊要进一步提高到一个新的水平,更好地符合ISPRM对其合作出版杂志的要求。读者在阅读到本期刊登的《中国康复医学杂志稿约》时,相信也会以一种对待ISPRM合作杂志的眼光来理解稿约里提出的各种原则和规定。为了适应新的形势,本刊今后会更多地刊载原创性的有较高水平的研究著作,更多地鼓励和接纳来自国内外作者用英文全文书写的论文,也会更多地刊载ISPRM的学术观点、学术活动和动态信息,请读者和专家们予以配合和支持。

本期发表了一篇临床研究论文——《基于运动想象的脑机交互康复训练新技术对脑卒中大脑可塑性影响》,本研究使用运动想象和脑机交互联合的高端康复训练新技术,又以功能性磁共振为手段加以检查评估,证实了脑机交互技术可促进脑卒中患者中枢神经重塑。这篇论文虽只报告了一个病例的试验和观察结果,但对新技术也做了详细的介绍、分析和讨论,属于一个很有意义的Pilot study(新的尝试性研究)。希望今后有更多的康复医疗机构开展类似的脑机交互技术作为康复治疗手段的研究,积累更多的病例,探讨成熟的、有效的治疗方案,取得更丰富的研究成果。

本刊主编

基础研究

- 124 电针对T10水平脊髓全横断尿潴留大鼠逼尿肌及尿道外括约肌肌电活动的影响
朱毅,黄杰,程洁,等
- 129 运动联合培哚普利对自发性高血压大鼠大动脉顺应性的影响
郭琪,牛燕媚,上月正博
- 134 游泳训练对载脂蛋白E基因敲除小鼠过氧化物酶体增殖物激活受体- γ 及脂代谢酶肉碱棕榈酰转移酶-1、中链酰基辅酶A脱氢酶的影响
孙垂华,蔡颖,张文亮,等
- 139 电针对实验性兔膝关节炎模型白细胞介素-1 β 和基质金属蛋白酶-1表达的影响
李卫平,胥方元,蹇睿,等

临床研究

- 97 基于运动想象的脑机交互康复训练新技术对脑卒中大脑可塑性影响
刘小燮,毕胜,高小榕,等
- 103 不同言语加工水平受损的汉语失语症患者的事件相关电位
萧演清,宋为群,汪洁
- 109 三种功能性移动能力测试工具对预测老年人跌倒危险有效性的比较
瓮长水,王娜,刘立明,等
- 114 虚拟现实技术在脑卒中患者偏瘫上肢功能康复中的应用
梁明,窦祖林,王清辉,等
- 119 左外侧裂后部经颅直流电刺激对失语症动作图命名的作用
汪洁,吴东宇,宋为群,等
- 148 普瑞巴林治疗脊髓损伤后神经病性疼痛的疗效观察
宋涛,龙丽华,李辉萍
- 151 放散状与聚焦状冲击波治疗肱骨外上髁炎的疗效比较
张隆浩,黄广林,满立波