



## 基础研究

- 99 不同频率振动应力对破骨细胞特异性基因及骨保护素/核因子 $\kappa$ B受体活化因子配体表达的影响  
陈国仙, 陈建庭, 黄文华, 等
- 104 肌电图用于评价缺血预处理减轻大鼠骨骼肌缺血再灌注损伤的研究  
张 朔, 郑菊阳, 胡跃林, 等
- 107 电刺激小脑顶核对局灶脑缺血/再灌注后大鼠脑组织NF- $\kappa$ B、PPAR $\gamma$ 、I $\kappa$ B $\alpha$ 和COX-2 mRNA表达的影响  
何兰英, 张 蓓, 罗 勇, 等

## 临床研究

- 113 老年失能评估量表的编制(一):初始量表的建立  
杨 茗, 罗 理, 蒋皎皎, 等
- 119 词联导航训练法与Schuell刺激疗法改善卒中后言语功能的对比研究  
田智慧, 江钟立, 丛 芳, 等
- 124 康复超声成像技术测量健康青年腹部肌肉厚度及其信度研究  
刘春龙, 张志杰, 余 瑾, 等
- 127 脑卒中偏瘫肩痛患者的超声图像表现  
贾 敏, 刘志华, 于晓明, 等
- 133 体感诱发电位分级和颈椎磁共振成像测量对脊髓型颈椎病疗效的预测价值  
杨 梅, 陈惠德, 朱 莉, 等
- 137 微调音乐对脑卒中后运动性失语的效果观察  
林 润, 陈锦秀, 林 茜, 等
- 141 手动观察训练对脑卒中失语症患者语言功能的影响  
陈文莉, 夏 扬, 杨 玺, 等
- 150 匹兹堡康复参与量表的预测效度和信度研究  
侯永辉, 刘 璵, 魏国荣, 等
- 153 长圆针治疗偏瘫肩手综合征 I 期的疗效观察  
苏鑫童, 刘元石, 杨 涛, 等

## 本期重点内容评介

本期刊登了几篇有关脑卒中后言语功能康复新疗法试用研究的文章,包括词联导航训练法、手动观察结合口头复述训练法,以及音乐治疗(用我国传统五行音乐的微调音乐治疗)等,这些报道对提高我国业界发展语言治疗的兴趣,扩展对一些语言治疗新疗法的认识有一定的意义。目前,在中国要较普遍地开展语言治疗的研究(尤其较深入和高水平的研究),还需创建一些必要的前提条件,即各康复医疗机构普遍建立起言语治疗科室,全国要建立起言语治疗师的正规培养制度,培养数量足够、质量合格的言语治疗师。此外,有关在我国语言治疗研究的优先研究选题、语言治疗研究的特殊方法和注意事项,也需要我国语言治疗界专家共同研究,取得共识,提出指导性意见,以引领和促进我国语言治疗研究的发展和提高。

在老年病康复中,老年失能状况的评估是实施康复计划的第一步,我国目前十分需要建立规范性的老年失能评估量表,尤其需要以ICF(《国际功能、残疾和健康分类》)理论框架为基础,参考ICF的功能条目而编制的老年失能评估量表,本期刊登的《老年失能评估量表的编制(一):初始量表的建立》一文,正是朝着填补我国这一领域研究空白的目标迈出的第一步,值得关注。