

◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

0 8 F 4 Z 看不清?换一张

◎ 快速通道

期刊摘要

> 您当前的位置:网站首页→期刊摘要

国际功能、残疾和健康分类应用于脑卒中后肢体痉挛评定的初步研究 [点此下载全文](#)

喻勇, 窦祖林, 卫小梅

广州, 中山大学附属第三医院康复科

基金项目:

DOI:2012年07期

摘要点击次数: 27

全文下载次数: 22

摘要:

目的探讨并筛选出肢体痉挛的国际功能、残疾和健康分类(ICF)核心项目,为痉挛评定提供全面整体的特异性测量工具。方法选择脑卒中恢复期、后遗症期肢体痉挛患者50例,采用自评和他评相结合的形式完成临床评估,将ICF检查表评估结果中被选频率 $\geq 30\%$ 的项目提取组成痉挛ICF核心项目I;将ICF调查表制定成调查问卷1,发送给8名医生和5名治疗师,将被选频率 $\geq 50\%$ 的项目提取组成痉挛ICF核心项目II;再将ICF核心项目I和II整合成痉挛ICF核心项目,并制作成问卷调查2,以电子邮件或纸质版形式发送给国内42名神经康复医学专家,将被选频率 $\geq 80\%$ 的项目提取组成最终完成版痉挛ICF核心项目。结果本研究初步确定出最终完成版痉挛ICF核心项目共32项,其中身体功能部分有10项,身体结构部分有4项,活动和参与部分有13项,环境因素部分有5项。结论筛选出的痉挛ICF核心项目比其他常用痉挛评估量表涵盖的内容更广。

关键词: 痉挛; 国际功能、残疾和健康分类; 核心项目; 问卷调查

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

版权归《中华物理医学与康复杂志》编辑部所有

本站原创及转载的文章、资料,其版权均由本站及原作者或原刊载媒介所拥有;

未经版权所有人同意,任何机构或者个人不得擅自将其作为商业用途。

地址:武汉市解放大道1095号同济医院 邮编:430030

电话:(027)83662874 传真:83663264 E-mail:cjpmr@tjh.tjmu.edu.cn

本系统由武汉市凯思科技发展有限公司设计开发