

金炳旭, 符文杰, 钱旭光, 刘振寰, 张映芬. 基于正交设计的不同头针方案的脑性瘫痪临床疗效研究[J]. 中国康复医学杂志, 2015, (6): 591-593

基于正交设计的不同头针方案的脑性瘫痪临床疗效研究 [点此下载全文](#)

[金炳旭](#) [符文杰](#) [钱旭光](#) [刘振寰](#) [张映芬](#)

广州中医药大学附属南海妇产儿童医院, 广东, 528200

基金项目: 佛山市医学科学技术研究计划(2013270)

DOI:

摘要点击次数: 67

全文下载次数: 47

摘要:

摘要目的: 探讨不同头针方案促进脑瘫儿童智能及运动功能恢复的最优组合方案。方法: 选取90例脑瘫为研究对象, 每组10例, 以不同组穴(组穴一、组穴二、组穴三)、针刺深度(浅、中、深)、运针次数(1次、2次、3次)及留针时间(1h、2h、>2h)设计4因素3水平的正交试验方案, 以治疗前及治疗后Gesell发育商(DQ)和GMFM的差值为效应指标, 分析不同头针组合方案对脑瘫儿童Gesell发育商(DQ)及GMFM的影响。结果: 不同组穴及留针时间均为显著影响因素, 而针刺深度仅对DQ产生影响。结论: 组穴二(A2)、深刺(B3)、留针2h(D2)的组合方案为促进脑瘫儿童的智能及大运动发育作用最优的针刺方案。

关键词: [正交试验设计](#) [头针](#) [脑性瘫痪](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

82380美女性感美女97990美女美女星空

您是本站第 6042254 位访问者

版权所有: 中国康复医学会

主管单位: 国家卫生和计划生育委员会 主办单位: 中国康复医学会

地址: 北京市和平街北口中日友好医院 邮政编码: 100029 电话: 010-64218095 传真: 010-64218095

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计 京ICP备10000329号