

潘雷, 迟越. 结合Brunnstrom理论探讨卒中后偏瘫体针的选穴思路[J]. 中国康复医学杂志, 2006, (11): 1037-1038

结合Brunnstrom理论探讨卒中后偏瘫体针的选穴思路 [点此下载全文](#)

[潘雷](#) [迟越](#)

[1] 云南省第二人民医院, 云南昆明650021 [2] 云南中医学院, 云南昆明650021 [3] 云南中医学院, 云南昆明650200

基金项目: 致谢: 本文承蒙云南省第二人民医院康复医学科宋振华医师指导, 深表感谢.

DOI:

摘要点击次数: 99

全文下载次数: 134

摘要:

康复医学认为卒中后偏瘫患者的经典运动模式为 upper limb flexor spasticity 和 lower limb extensor spasticity, 并由此产生了目前临床最常用的易化技术, 包括Brunnstrom法、Bobath法、PNF法等。其中Brunnstrom在观察了大量偏瘫患者的基础上, 总结出中枢性运动功能障碍的恢复过程, 即著名的Brunnstrom六个阶段。Brunnstrom据此理论提出相应评定法, 该法简单实用, 在临床康复中被广泛使用, 对针刺选穴具有临床指导意义。

关键词: [偏瘫患者](#) [针刺选穴](#) [卒中后](#) [Bobath法](#) [体针](#) [运动功能障碍](#) [临床康复](#) [运动模式](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是本站第 324546 位访问者

版权所有: 中国康复医学会

主管单位: 卫生部 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