



中华医学会

中枢传导通路与姿势控制技术应用培训班通知

医继教便函[2023]086号

各相关单位：

为促进脑神经康复交流与共进，由中华医学会物理医学与康复学分会主办、四川大学华西医院康复医学中心承办的**中枢传导通路与姿势控制技术应用培训班**（项目编号：医学会继教备字[2023]046号），将于2023年12月16日在四川成都举办。

中枢传导通路与姿势控制技术（Central Pathway & Postural Control, CPPC），由四川大学华西医院康复医学中心高强教授团队提出：应用神经科学理论解析患者功能障碍，以姿势控制的中枢神经传导通路内在机制与外在表现为核心，以中枢激活和抑制为基本方法，通过康复训练和神经调控等多种形式进行以姿势控制为中心的康复治疗技术。

一、培训班内容

理论+实践，详见附件一

二、招生对象

从事神经康复治疗工作及相关专业的继续教育对象，限招50人。

三、报到及培训时间和地点

1. 报到及培训时间

请于2023年12月16日8:20前完成报到，8:30开始培训

2. 报到和培训地点

四川大学华西医院温江院区四楼二会议室（四楼1号电梯出口处）

四、收费标准

500元/人，承担培训任务的工作人员和承办单位人员免费。

培训期间提供12月16日午餐，其余食宿交通费自理。

五、报名方式

登录网站 <https://zscdpxb.tiemeeting.com> 或扫描下方二维码，在线报名并缴费。缴费截止日期为2023年12月10日。培训结束7个工作日后请登录注册邮箱，下载打印培训费电子发票。参会时，请您携带本人身份证到报到处签到。

培训班已报名缴费但不能参会的学员，培训费不予退回，可由他人代替参会。



六、授予学分

按规定全程参加培训并考核合格的学员，将授予中华医学会会级继续医学教育学分，迟到或早退者将不予发放学分。

七、联系方式

课程咨询：宋慧妍老师 15385726179（微信同号）

报名技术咨询：宋梦华 18611571671



附件一 《中枢传导通路姿势控制技术应用培训班》课程表

| 时间 | 授课题目 | 讲者 | 主持人 |
|-------------|-----------------------------|-----|-----|
| 8:30-8:40 | 培训班开班 | | |
| 8:40-10:10 | CPPC 技术的基础理论及临床应用（理论） | 高强 | 江汉宏 |
| 10:10-10:20 | 休息 | | |
| 10:20-12:00 | 基于 CPPC 核心肌群和床上活动的评估和治疗（操作） | 高强 | 江汉宏 |
| 12:00-13:30 | 午餐、休息 | | |
| 13:30-14:30 | 基于 CPPC 坐位平衡的评估和治疗（操作） | 叶赛青 | 高强 |
| 14:30-15:30 | 基于 CPPC 站位平衡的评估和治疗（操作） | 江汉宏 | 高强 |
| 15:30-16:30 | 基于 CPPC 的临床病例演示（操作） | 魏清川 | 高强 |
| 16:30-17:00 | 课程答疑 | | |