

中国康复医学会

中康函发〔2024〕179号

关于举办中国康复医学会中枢传导通路姿势控制(CPPC)技术培训班的通知

各相关单位：

中枢传导通路姿势控制(CPPC)技术基于姿势控制的中枢神经传导通路内在机制解释与分析患者的功能障碍，采用中枢激活和抑制为基本方法进行姿势调控，对降低患者跌倒风险和改善患者功能具有重要意义。

根据中国康复医学会《关于下达中国康复医学会2024年度继教培训项目计划的通知》(中康发〔2024〕23号)计划要求，定于2024年10月19日至10月20日在浙江省温州市举办“中枢传导通路姿势控制(CPPC)技术培训班”(项目编号：JJPX2024-044)。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办：中国康复医学会

中国康复医学会物理治疗专业委员会

承办：温州医科大学附属第二医院

二、培训对象

康复医师、康复治疗师、康复护士及康复相关专业学生。

三、培训时间

1. 培训时间：2024年10月19日～2024年10月20日
2. 报到时间：2024年10月19日 8:00-8:30

四、培训地点

温州医科大学附属第二医院（温州市龙湾区温州大道东段188号）

五、培训内容

详见附件

六、培训注册费

本次培训班注册费1200元/人，学生800/人。提供简餐(午餐)，不统一安排住宿，往返交通及住宿费用自理，费用回单位报销。

七、报名注册

1. 推荐使用：可微信扫描下方二维码提交注册信息并完成缴费。



缴费网址：<https://mm.sciconf.cn/cn/minisite/index/25940>

缴费截止日期：2024年10月15日

缴费成功后请截图保留支付凭证。

2. 也可采取银行汇款方式

户 名：中国康复医学会

账 号：112303010400039270000000031

开户行：中国农业银行北京和平里支行

转账时请务必填写备注：CPPC培训班+学员姓名+手机号

本次会议所有发票为电子票，将在缴费一周后，通过短信链接的形式发送至您填写的手机号。微信扫码支付的参会代表可扫描二维码，登录选择个人中心-发票下载。

3. 缴费完成后的学员需扫描以下二维码完成线上报名。未线上报名的学员将无法获得培训结业证书。



报名截止日期：2024年10月15日

八、颁发证书

完成本次培训班全部课程并通过考核者，获得由中国康复医学会签章颁发的培训结业证书，培训结束两周核准后寄发。学员需提前准备一张一寸蓝底照片，报到时提交。

九、联系方式

会务联系人：杨千克 15057768178

财务联系人：王 鹏 19261197890

附件：中枢传导通路姿势控制(CPPC)技术培训班日程



附件

中枢传导通路姿势控制(CPPC)技术培训班日程

地点：温州医科大学附属第二医院

时间：2024年10月19日—10月20日

日期	时间	内容	讲者
10月 19日	08:30-08:40	CPPC技术继教班致辞	王雪强 教授 温州医科大学康复医学院
	08:40-09:10	中枢传导通路姿势控制研究新进展 (理论)	刘宝华 主任医师 温州医科大学附属第二医院
	09:10-10:10	CPPC技术的基础理论与临床应用 (理论)	高强 主任物理治疗师 四川大学华西医院
	10:10-10:25	茶歇	
	10:25-12:00	基于CPPC核心控制能力的评估和治疗 (操作)	高强 主任物理治疗师 四川大学华西医院
	12:00-13:30	午餐	
	13:30-14:30	基于CPPC坐位平衡的评估和治疗(操作)	魏清川 副主任物理治疗师 四川大学华西医院
	14:30-15:30	基于CPPC站位平衡的评估和治疗(操作)	江汉宏 主管物理治疗师 四川大学华西医院
	15:30-16:30	脑卒中病例演示(操作)	魏清川 副主任物理治疗师 四川大学华西医院
	16:30-17:00	课程答疑	
10月 20日	08:30-10:00	基于CPPC技术坐-站转移的评估和治疗 (操作)	高强 主任物理治疗师 四川大学华西医院
	10:00-11:30	基于CPPC分析处理卒中后异常步态 (操作)	江汉宏 主管物理治疗师 四川大学华西医院
	11:30-12:00	课程答疑	
	13:30-14:30	卒中康复循证医学解读(理论)	商萍 副主任医师 温州医科大学附属第二医院
	14:30-15:30	姿势控制在作业治疗中的应用(操作)	张丹迎 主管作业治疗师 温州医科大学附属第二医院
	15:30-16:00	课程答疑	