

四川省西部精神医学协会文件

川西精协发[2019]61 号

关于举办四川省西部精神医学协会国家级继教项目 “基于神经电生理评估的经颅磁刺激临床应用” 暨 CPA 物理治疗技术百场培训（南充站）的通知

尊敬的各位同仁：

“脑计划”已被科学界认为是比人类基因组计划更伟大的工程，被称为理解自然和人类本身的“终极疆域”，“认识脑”、“调控脑”、“康复脑”、“开发脑”、“人工脑”是世界及中国“脑计划”的几个主要探索方向。随着脑科学和神经科学的飞速发展和医学界对疾病诊治手段的不断探索，精神心理常规的诊疗技术已经朝着药物治疗、心理治疗和物理治疗三个方向均衡发展。其中，以治疗类无创性神经调控技术：经颅磁刺激（TMS）、经颅直流电刺激（tDCS）、精准智能导航技术；诊断类神经电生理技术：事件相关电位检测（ERP）、近红外脑功能成像（fNIRS）等为代表的物理诊断、治疗技术，因其能够提供客观的指标、确切的疗效及可靠的安全性而成为目前精神心理领域最活跃的临床应用及科研手段，成为精神病学领域所关注的热点。

为进一步推动我国精神心理领域神经调控技术的发展，提升精神心理领域医疗工作者的精神康复诊疗和科学研究水平，由四川省西部精神医学协会物理诊疗专委会主办，四川省南充精神卫生中心承办，中国医师协会精神科医师分会作为技术支持单位联合举办的国家级继教项目“基于神经电生理评估的经颅磁刺激临床应用”暨 CPA 物理治疗技术百场培训（南充站），

定于 2019 年 12 月 27—29 日在四川省南充市举办。同时本届高峰论坛也是的学习培训活动，参会者可获得国家级继续教育 I 类学分3分。

本次会议将重点围绕脑科学与神经调控新技术前沿、无创性神经调控技术在精神心理领域的规范化应用与发展、脑功能与神经电生理检测技术的新应用进展、TMS 治疗失眠多中心真实世界研究项目沟通会、专家面对面工作坊等内容展开。学习内容丰富充实，帮助学员答疑解惑，全面提升物理治疗技术的应用水平。现将会议有关事项通知如下：

一、主办单位

四川省西部精神医学协会物理诊疗专委会

二、承办单位

四川省南充精神卫生中心

三、参会对象

各级精神卫生机构的医护人员以及对此领域有兴趣的社会人士。

四、会议时间和地点

报到时间：2019 年 12 月 27 日下午 13:00 至晚上 21:00

会议时间：2019 年 12 月 28 日-12 月 29 日

会议地点：四川省南充市万泰大酒店（南充市顺庆区铁荣路 2 号）

五、费用

1、300 元/人，包含会议资料及 28 日午餐和晚餐，住宿及交通费用自理；

2、付款方式：

1) 对公转账：

银行汇款（请注明参会人员姓名，汇款后请发送回执确认）：

户 名：四川省西部精神医学协会

开户行：中国工商银行成都滨江支行

账 号：4402 2040 0902 4588 080

2) 支付宝转账:

协会支付宝帐户: wcpafee@163.com (四川省西部精神医学协会)

3) 现场现金支付;

4) 根据税务相关规定, 开具发票抬头需与账目一致, 故如需回到单位报销, 请选择“公对公转账”方式或“现场现金支付”方式。

六、会议联系人

联系人: 吕竹

联系电话: 18140031880

联系人: 蔡捷

联系电话: 13550589589

E-mail: 308030885@qq.com

微信: 13550589589

会议日程及参会回执附件。

四川省西部精神医学协会

物理诊疗专委会

2019年12月10日

附件一 会议日程

时间		内容	讲者	主持
12月27日	13:00-21:00	签到		
12月28日	8:30-8:45	主办方领导开幕式致辞	郑重	
	8:45-9:00	承办方领导致辞	四川省南充精神卫生中心负责人	
	9:00-9:40	近红外脑功能成像的临床应用	王朴	
	9:40-10:20	多导睡眠脑电图监测与失眠症的应用	冯霞	
	10:20-10:30	茶歇		
	10:30-11:40	事件相关电位原理与精神障碍评定	郑重	
	11:40-12:00	经颅磁刺激自动导航定位的优势与应用	尧利书	
	12:00-13:30	午餐及休息		
	13:30-14:10	经颅磁刺激与神经康复	王朴	
	14:10-15:00	神经调控 tDCS 技术之临床应用	张洪	
	15:00-15:10	茶歇		
	15:10-16:10	精神疾病相关运动障碍的电生理评价与神经调控	郑重	
	16:10-16:50	DBS 在精神领域的应用	邱昌建	
	16:50-17:30	答疑与问题讨论	全体专家	
	17:30	晚餐		
12月29日	8:30-12:00	TMS 治疗失眠症多中心真实世界研究项目技术沟通会		
	8:30-9:30	单脉冲和成对脉冲 TMS 运动皮层兴奋性检测技术要点	郑重	
	9:30-10:30	语言流畅性任务 (VFT) 近红外光谱成像检测技术要点	杨施羽	
	10:30-10:40	茶歇		
	10:40-12:00	多导睡眠脑电图监测要点, 病例报告表 (CRF)、失眠症量表筛查及互联网数据库使用说明 (睡眠信念量表; Epworth 嗜睡量表; 睡眠困扰量表; 匹兹堡睡眠质量指数量表; Stop-Bang 量表; 睡眠日记)	冯霞 郑重	
12:00	结束返程			

附件二 培训回执

姓名	性别	联系方式	单位	科室	职称
单位名称 (开票名称):					
纳税人识别号或统一社会信用代码:					

有参加意向的人员请于 12 月 25 日前将回执以电子邮件形式回复。