

广西医学会

桂医会〔2026〕43号

关于召开广西医学会神经病学分会换届大会及 脑科学临床应用分会成立大会暨第一次 脑科学新技术交流会的通知

各有关单位:

为推动广西地区神经病学学科领域的前沿探索，促进脑科学新技术的临床落地，加强神经系统疾病诊疗技术的研发与合作，由广西医学会主办，广西医科大学第一附属医院协办“广西医学会神经病学分会换届大会及脑科学临床应用分会成立大会暨第一次脑科学新技术交流会”，定于2026年4月24-25日在南宁市举办。届时，大会将邀请国内、区内知名专家，围绕脑科学研究成果的临床转化、神经系统脑部疾病诊疗新方法、新手段作专题讲座及学术交流。我们诚挚地欢迎各位同道踊跃参会，现将有关事宜通知如下：

一、会议时间、地点

- (一) 时间：2026年4月24日（周五）18:00-21:00 报到
4月25日 9:00-10:00 神经病学分会换届大会
10:00-12:10 神经病学新进展学术交流
14:30-15:30 脑科学临床应用分会成立大会
15:30-18:05 脑科学新技术交流会。

(详见附件日程表)

(二) 地点: 南宁荔园维景国际大酒店 (地址: 南宁青秀区荔滨大道 2 号)。

二、参会人员

(一) 广西医学会神经病学分会第十一届全体委员候选人、广西医学会脑科学临床应用分会第一届全体委员候选人 (如确因工作需要不能出席者, 须书面形式向广西医学会学术与组织管理部请假, 委托代表参会时需提交书面委托说明; 无故缺席者, 按《广西医学会专科分会管理规定》第十九条处理);

(二) 全区各级医疗机构从事神经病学及相关医护人员;

(三) 全区从事脑科学新技术研发及相关领域的专业人员;

(四) 自愿支持会议的单位、机构;

(五) 专题讲座主讲人、学术交流发言作者。

三、会议内容

(一) 专题讲座、学术交流;

(二) 广西医学会神经病学分会换届改选;

(三) 广西医学会脑科学临床应用分会成立。

四、报名方式及其他

(一) 会议费用: 免注册费, 往返交通费、住宿费自理, 费用回单位报销;

(二) 住宿: 不统一预订, 如需住宿请自行联系会议或周边酒店。

南宁荔园维景国际大酒店协议价: 大床房/双床房¥400, 住宿预订电话: 0771-3893000 转 1, 预订部手机 18177115079;

(二) 报名交费方式: 扫描下方二维码报送参会回执, 请候选人分别加入神经病学分会、脑科学临床应用分会委员候选人微信群;

(三) 参会要求: 会议期间不组织与会专家或代表参加大会日程以外的活动, 支持会议单位、机构不得进行与收费挂钩的品牌推介、成果发布、论文发表等活动;

(四) 通知查询及下载方式:

1. 广西医学会网站 www.gxma.org.cn;
2. 广西医学会微信公众号 [guangxiyxh](#) ;

(五) 联系人:

1. 神经病学分会: 叶子明 13407731620、黄晶晶 15994347449
2. 脑科学临床应用分会: 罗文静 15977670712、黄琪 13687889510
3. 学术与组织管理部: 覃超勇、零宗儒 0771-2820919



参会回执



神经病学分会11届委员
候选人微信群



脑科学临床应用分会第
1届委员候选人微信群

附件: 日程安排表



广西医学会神经病学分会换届大会及脑科学临床应用分会 成立大会暨第一次脑科学新技术交流会日程表

2026年4月25日 上午（星期六）—荔园维景酒店东盟厅

时 间	主 题	嘉宾/讲者	主 持
9:00-10:00	广西医学会第十一届神经病学分会换届大会		
10:00-12:10 神经病学新进展学术交流			
10:00-10:25	颅内动脉粥样硬化性狭窄治疗进展	广西医科大学第一附属医院 叶子明	古 联
10:25-10:50	NMOSD临床研究进展	中山大学附属第三医院 李 蕊	邹东华
10:50-11:15	神经重症质量控制指标解读	广西壮族自治区人民医院 李燕华	李晓峰
11:15-11:40	再灌注时代脑细胞保护治疗的循证探索	桂林医科大学第一附属医院 李 浩	简崇东
11:40-12:05	偏头痛急性期治疗新进展	广西壮族自治区人民医院 范秉林	高 文
12:05-12:10	总 结		高 文

2026年4月25日 下午（星期六）—荔园维景酒店东盟厅

时 间	主 题	嘉宾/讲者	主 持
14:30-15:30	广西医学会第一届脑科学临床应用分会成立大会		
15:30-18:05 脑科学新技术交流会			
15:30-15:55	脑机接口在意识障碍疾病中的应用	首都医科大学附属北京天坛医院 杨 艺	吴 原
15:55-16:20	基于毫米波雷达无感监测技术 及其在脑科学中的应用	中国科学院深圳先进技术研究院 谢耀钦	黄建敏
16:20-16:45	卒中后早期功能重塑—— 经颅磁刺激的临床应用进展	北京大学深圳医院 胡 俊	潘丽雅
16:45-17:10	NMOSD发病机制及治疗	中山大学附属第三医院 汤常永	罗文静
17:10-17:35	脑机接口：重塑康复新格局	广州医科大学附属脑科医院 郑 东	吴 岚
17:35-18:00	脑卒中后脑网络重塑：影像引导下的 精准神经调控与康复新策略	广西医科大学第二附属医院 孔德燕	吕 渊
18:00-18:05	总 结		吕 渊