

# 广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2026〕356号

## 关于举办中山大学附属第一医院 DBS 新技术 参访学习班的通知

学会各会员，各有关单位、人士：

脑深部电刺激(Deep Brain Stimulation, DBS)是治疗帕金森病的重要方法，在国内已经开展了 20 余年。随着近年来 DBS 新技术的涌现，如可感知技术、方向性电极等，为帕金森病患者带来了更多的希望，也对临床医生的应用与实践提出了更高的要求。为了加强前沿技术学习与交流，推动 DBS 在帕金森病等神经系统疾病治疗中的创新应用于规范化发展，由广东省精准医学应用学会主办，颅神经疾病分会与中山大学附属第一医院承办的“中山大学附属第一医院 DBS 新技术参访学习班”将于 2026 年 4 月 24 日在广州举办。

本次活动旨在汇聚国内 DBS 领域的临床专家，聚焦 DBS 新技术程控和手术讲解，提升程控技能、精进 DBS 手术技术，内容涵盖 DBS 疗法的成功经验分享、DBS 感知技术与方向性电极的理论知识、DBS 新技术开机与随访现场观摩、DBS 新产品手

术直播讲解。本次活动将是一次面对面的临床实践分享，希望通过交流、会聚智慧、点燃创新火花，共同为推动 DBS 新技术的应用贡献力量。

现将有关事项通知如下：

## 一、活动时间及地点

会议时间：2026 年 4 月 24 日

会议地点：广东邮电大厦 6 楼粤亮湾厅（广州市越秀区中山二路 18 号）

## 二、活动内容

（一）中山大学附属第一医院 DBS 疗法经验分享

（二）DBS 可感知技术与方向性电极介绍

（三）DBS 新技术程控开机与随访观摩

（四）DBS 手术直播讲解

## 三、参加对象

欢迎省内外从事功能神经外科、帕金森及运动障碍疾病相关的临床专家参加。

## 四、其他事项

（一）本次会议免注册费，住宿、交通费用自理。

（二）会议信息将在学会官方网站（<https://www.gdpmaa.com>）进行宣传，报名请点击“学术活动”—相关活动预告或扫描下方二维码在线报名。



(三) 联系人

学会学术部：赖老师 14758611789

附件：中山大学附属第一医院 DBS 新技术参访学习班议程



广东省精准医学应用学会

2026 年 4 月 2 日

附件

# 中山大学附属第一医院 DBS 新技术参访学习班议程

(会议具体时间和内容以实际情况为准)

会议时间：2026 年 4 月 24 日

会议地点：广东邮电大厦 6 楼粤亮湾厅（广州市越秀区中山二路 18 号）

时间	主题	讲者
09:00-12:00	DBS 新技术程控开机讲解与随访观摩	陈玲 中山大学附属第一医院 学会帕金森病分会主任委员
12:00-12:30	午餐	
12:30-12:35	开幕致辞	刘雪松 中山大学附属第一医院 学会神经肿瘤分会副主任委员
12:35-13:00	DBS 治疗帕金森病经验分享	陈玲 中山大学附属第一医院 学会帕金森病分会主任委员
13:00-13:10	Q&A	全体
13:10-13:35	DBS 手术流程与 Trouble-shooting	刘金龙 中山大学附属第一医院 学会颅神经疾病分会主任委员
13:35-13:45	Q&A	全体
13:45-14:10	DBS 方向性电极的临床应用	谢宝树

		中山大学附属第一医院 学会帕金森病分会委员
14:10-14:20	Q&A	全体
14:20-14:45	DBS 感知技术的临床应用	冼文彪 中山大学附属第一医院 学会帕金森病分会常务委员
14:45-14:55	Q&A	全体
14:55-15:25	BrainSense™感知技术的真实世界应用 与未来展望	陈刘炜 美敦力（上海）管理有限公司
15:25-15:35	Q&A	全体
15:35-15:40	闭幕总结	陈玲、刘金龙 中山大学附属第一医院

---

抄送：学会会长、副会长、理事会各理事、监事、学会其他部门。

---

广东省精准医学应用学会

2026年4月2日印发

---

校对：学术部 赖童瑶

（共印3份）