

广东省精准医学应用学会

粤精准医函（2024）1163号

关于举办神经遗传性疾病学术交流会（第三期） 暨 2024 年神经遗传疾病诊断和治疗 研讨班的通知

学会各会员，各有关单位、人士：

遗传代谢病具有高病残率和慢病程的特点，同时诊断和治疗存在困难。对遗传代谢疾病的正确认识、早期诊断、治疗和预防研究成为神经科学领域研究的焦点和热点。为提高遗传代谢疾病方向中青年专家疾病诊断与治疗水平，规范诊疗流程，造福广大神经系统疾病患者，由广东省精准医学应用学会主办，广东省精准医学应用学会神经遗传病分会举办的“神经遗传性疾病学术交流会（第三期）暨 2024 年神经遗传疾病诊断和治疗研讨班”，将于 2024 年 12 月 21 日-22 日在广州举办。现将有关事项通知如下：

一、会议时间及地点

报到时间：2024 年 12 月 20 日

会议时间：2024 年 12 月 21 日-22 日

会议地点：精准科普演播厅（越秀区环市中路 233 号花果山超高清视频产业特色小镇 3 号楼 705 号）

二、会议内容

神经遗传代谢病学术交流及疑难病例讨论

三、参会人员

- （一）特邀讲者、专家和嘉宾；
- （二）广东省精准医学应用学会神经遗传分会委员；
- （三）神经内科、神经遗传诊疗方向医生。

四、其他事项

- （一）本次会议免注册费，提供午餐、交通费自理。
- （二）本次会议为省级医学继续教育项目 I 类学分 4.5 分（项目编码：2024400307007），省内已办理医学继续教育学分卡的学员请携带学分卡现场刷卡授分，过期不补录学分。

（三）报名方式

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。



(四) 会务组联系方式

会议联系人：周老师 13535093755

学会学术部：赖老师 14758611789

附件：神经遗传性疾病学术交流会（第三期）暨 2024 年神经遗传疾病的诊断和治疗研讨班议程

广东省精准医学应用学会

2024 年 11 月 25 日



附件

神经遗传性疾病学术交流会（第三期）暨 2024年神经遗传疾病诊断和治疗研讨班议程

（以实际的会议时间和议程为准）

报到时间：2024年12月20日

会议时间：2024年12月21日-22日

会议地点：精准科普演播厅（越秀区环市中路233号花果山
超高清视频产业特色小镇3号楼705号）

时间	讲题	讲者	主持
2024年12月20日			
全天	会议报到及参观 神经遗传病专科	吴超 中山大学附属第一医院	
2024年12月21日			
8:30-8:40	致辞	梁秀龄教授 中山大学附属第一医院	梁秀龄教授
8:40-8:50	广东省精准医学应用学 会神经遗传分会工作汇 报	李洵桦教授 中山大学附属第一医院	中山大学附 属第一医院
学习班课程			
8:50-9:20	遗传代谢病治疗进展	王朝东教授	梁秀龄教授

		首都医科大学大学第一医 院	中山大学附 属第一医院
9:20-9:50	DMD 的治疗进展	吴士文教授 解放军总医院第一医学院	待定
9:50-10:20	亨廷顿病治疗进展	陈定邦教授 中山大学附属第一医院	李洵桦教授 中山大学附 属第一医院
10:20-10:50	法布里病治疗进展	周香雪教授 中山大学附属第一医院	待定
10:50-11:20	SMA 治疗进展	利婧博士 中山大学附属第一医院	待定
11:20-11:50	ACMG 评分系统介绍	待定	
12:00-14:00	午餐		
14:00-14:40	疑难病例讨论 1	宋兴旺教授 广州医科大学附属第二医 院	待定
14:40-15:20	疑难病例讨论 2	郑卉教授 南方医科大学南方医院	
15:20-16:00	疑难病例讨论 3	周志华教授 广东药学院附属第一医院	
16:00-16:40	疑难病例讨论 4	陈曦教授	

		中山大学附属第一医院	
16:40-17:20	疑难病例讨论 5	钟洪芬教授 东莞市人民医院	
17:20-17:30	会议总结	李洵桦教授 中山大学附属第一医院	
2024 年 12 月 22 日			
全天	基因检验技术及方法学习及讨论	李洵桦教授 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

2024 年 11 月 25 日印发

校对：学术部 赖童瑶

(共印 3 份)