

广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2022〕807号

关于举办 2022 年脑活检技术分会年会暨 第三届华南脑疑难疾病精准医学高峰 论坛的第四轮通知

学会各会员，各有关单位、人士：

我会于 2020 年创办“精准医学大会”品牌会议，已连续举办 2 届，为助力生物医药强省建设、服务科技经济融合发展起到积极作用，引起行业极大反响，已成为中国精准医学领域的标杆性盛会。2022 第三届精准医学大会原计划于 2022 年 11 月 25 日-27 日举办，因疫情防控原因延期。现根据最新疫情防控形势，经综合研判，决定于 2023 年 1 月 13 日-15 日举办。

由广东省精准医学应用学会主办，脑活检技术分会承办的“第三届华南脑疑难疾病精准医学高峰论坛”，计划在大会期间 2023 年 1 月 15 日举行，会议规模约 50 人。会议将邀请国内外神经系统疾病诊断、治疗及研究领域临床专家、病理专家、基础研究专家，以及大数据平台、AI 技术等方面专家作专题报告，希望通过多方面交流、探讨脑活检技术精准医学前沿技术、临床



(三) 会务组联系方式

分会联系人：黄振超 13719173638

宋恩鹏 18520752789

学会学术部：邓炫林 16620480184

附件：2022年脑活检技术分会年会暨第三届华南脑疑难疾病精准医学高峰论坛议程


广东省精准医学应用学会
2022年12月7日

应用。

现将有关参会事项通知如下：

一、会议基本信息

时间：2023年1月15日，全天

地点：广州越秀国际会议中心

二、会议内容

(一) 2022年脑活检技术分会年会

(二) 第三届华南脑疑难疾病精准医学高峰论坛

(三) 青年医生脑疑难疾病案例分享讨论

三、参会人员

(一) 欢迎省内外从事神经系统疾病诊断、治疗及研究领域相关的专家、学者、企业家参加会议。

(二) 请脑活检技术分会全体委员参会。

(三) 欢迎广东省科协精准医学学会企业联合体、广东省精准医学产业技术创新联盟会员参加会议。

四、其他事项

(一) 本次会议学会各分会委员、会员及特邀参会人员、研究生等免收注册费，其他参会人员收取注册费200元/人（含培训费、资料费等）。交通费、住宿费自理。

(二) 会议信息将在学会官方网站(<https://www.gdpmaa.com>)进行宣传，如需报名请点击“学术活动”—相关活动预告在线报名，或扫描以下会议二维码在线报名。

附件

2022 年脑活检技术分会年会暨第三届华南 脑疑难疾病精准医学高峰论坛议程

(会议具体时间、内容、主讲人以实际情况为准)

时间：2023 年 1 月 15 日，全天

地点：广州越秀国际会议中心

时间	题目	讲者	主持人
8:30-8:40	大会开幕致辞	学会领导	
8:40-8:50	大会开幕致辞	秦峰	
8:50-9:00	合影		
9:00-9:25	中枢神经系统脱髓鞘病的外科神经病理诊断	卢德宏	李智
9:25-9:50	脑膜瘤病理诊断进展	李智	张勇
9:50-10:10	神经变性病的病理特征	吕田明	张为西
10:10-10:15	讨论		
10:15-10:25	茶歇		
10:25-10:45	从一个病例来谈谈脑活检的局限性	秦峰	卢婷婷
10:45-11:05	神经外科机器人辅助颅内病变活检手术初步探讨	杨超	汪求精
11:05-11:25	守正出奇：从脑活检技术到《神经网络外科学》	王军	郭燕舞
11:25-11:45	立体定向活检在艾滋病伴颅内占位性病变的精准应用	唐忠	秦明筠

11:45-12:05	讨论		
12:05-12:25	卫星会 华科精准神经外科手术机器人技术及应用 进展	秦 峰	
12:25-14:00	午餐		
14:00-14:20	以放疗为主的颅内生殖细胞肿瘤治疗策略	蔡林波	牟永告
14:20-14:40	机器人辅助经皮三叉神经半月结球囊压迫术 (PBC) 个体精细化设计	王亚明	吴 杰
14:40-15:00	婴幼儿幕上巨大脑肿瘤的手术治疗	张旺明	卢家璋
15:00-15:20	颅脑手术中的静脉保护	宁 波	赛 克
15:20-15:30	讨论		
15:30-15:40	茶歇		
15:40-16:00	磁共振定量技术在颅脑疾病中应用进展	郭若汨	温志波
16:00-16:20	脑膜病变的鉴别诊断	张炳俊	汪鸿浩
16:20-16:40	原发中枢淋巴瘤的诊治进展	龙 冰	张祥忠
16:40-17:00	以缺血性损伤和组织细胞浸润为表现的脑活检病理	惠大阳	王 瑜
17:00-17:10	讨论		
17:10-17:15	大会总结	秦 峰	

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

2022 年 12 月 7 日印发

校对：学术部 邓炫林

（共印 3 份）