

广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2024〕1191号

关于举办第四届华南神经外科论坛暨颅底解剖 培训班暨 2024 年广东省精准医学应用学会 神经肿瘤分会年会暨颅神经疾病 分会年会的第二轮通知

学会各会员，各有关单位、人士：

由广东省精准医学应用学会主办，神经肿瘤分会与颅神经疾病分会承办的“第四届华南神经外科论坛暨颅底解剖培训班暨 2024 年广东省精准医学应用学会神经肿瘤分会年会暨颅神经疾病分会年会”，将于 2024 年 12 月 26 日-28 日在广州举办。

会议将邀请国内外神经外科领域临床专家、材料学以及基础研究专家等方面专家作专题报告，希望通过多方面交流、探讨神经外科精准医学前沿技术、临床应用。

现将有关事项通知如下：

一、会议时间及地点

（一）颅底解剖培训班

时间：2024 年 12 月 26 日-27 日

地点：中山大学北校区科研楼显微培训室（广东省广州市越秀区中山二路74号）

（二）动力系统培训班

时间：2024年12月27日

地点：中山大学北校区科研楼动力培训室（广东省广州市越秀区中山二路74号）

（三）第四届华南神经外科论坛

时间：2024年12月28日，27日下午开始报到；

地点：广州白云国际会议中心越秀万豪酒店（广东省广州市白云区云城街云城中二路6、8、10号）

二、会议内容

（一）第四届华南神经外科论坛

（二）颅底解剖培训班及动力系统培训班

（三）广东省精准医学应用学会神经肿瘤分会年会

（四）广东省精准医学应用学会颅神经疾病分会年会

三、参会人员

（一）欢迎省内外从事神经外科精准医学相关的医疗卫生、生物医学、大数据人工智能、健康产业等相关的专家、学者、企业家参加会议。

（二）请广东省精准医学应用学会神经肿瘤分会及颅神经疾病分会全体委员参会。

（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) 本次学术论坛学会各分会委员、会员及特邀参会人员免收注册费，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) 颅底解剖培训班学费：实操学员：1、5000 元（含相关教程、标本、解剖设备器械、耗材及培训期间餐食住宿），2、4000 元（含相关教程、标本、解剖设备器械、耗材）；观摩学员：800 元（含相关教程、培训期间餐食住宿）

(三) 本次会议为省级医学继续教育项目 I 类学分 3 分（项目编码：2024110404002），省内已办理医学继续教育学分卡的学员请携带分卡，实行刷卡授分，过期不补录学分。

(四) 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”—相关活动预告扫描以下会议二维码在线报名。



(五) 联系方式

分会联系人：丘老师 18826101006

郭老师 18928875600

学会学术部：赖老师 14758611789

附件：第四届华南神经外科论坛暨颅底解剖培训班暨 2024
年广东省精准医学应用学会神经肿瘤分会年会暨颅
神经疾病分会年会议程



附件

第四届华南神经外科论坛暨颅底解剖培训班暨 2024年广东省精准医学应用学会神经肿瘤 分会年会暨颅神经疾病分会年会议程

(会议具体时间和内容以实际情况为准)

(一) 颅底解剖培训班

时间：2024年12月26日-27日

地点：中山大学北校区科研楼显微培训室（广东省广州市越秀区中山二路74号）

(二) 动力系统培训班

时间：2024年12月27日

地点：中山大学北校区科研楼会议室（广东省广州市越秀区中山二路74号）

(三) 第四届华南神经外科论坛

时间：2024年12月28日，27日下午开始报到；

地点：广州白云国际会议中心越秀万豪酒店（广东省广州市白云区云城街云城中二路6、8、10号）

<p style="text-align: center;">颅底解剖培训班</p> <p style="text-align: center;">培训日期：2024年12月26日</p> <p style="text-align: center;">会议地点：中山大学北校区科研楼显微培训室</p>			
时间	题目	解剖演示	实操指导
8: 00-10: 00	前中颅底入路:以海绵窦为中心的相 关入路解剖演示及实操培训	昝昕	梁丰、陈昆、郭少雷、何 科君、杨毅兵、闫研
13: 00-15: 00	侧后颅底入路:以颈静脉孔为中心的 相关入路解剖演示及实操培训	刘雪松	郭少雷、陈昆、何科君、 杨帅、杨佳、刘馨蔓
<p style="text-align: center;">培训日期：2024年12月27日</p>			
8: 00-11: 00	内镜经鼻入路:以鞍区为中心的全斜 坡相关入路解剖演示及实操培训	汤文龙	毛志钢、何东升、陈昆、 王宗明、姚顺、李西西
11: 00-18: 30	学员独立操作练习		

<p style="text-align: center;">动力系统培训班</p> <p style="text-align: center;">培训日期：2024年12月27日</p> <p style="text-align: center;">会议地点：中山大学北校区科研楼动力培训室</p>			
时间	题目	讲者	单位
12: 35-12: 40	开幕仪式、致辞	刘雪松	中山大学附属第一医院
12: 45-13: 05	动力操作系统的临床应用	郭少雷	中山大学附属第一医院
13: 05-13: 25	Midas Rex MR8 动力系统应用及 操作	林勇	工程师
13: 25-14: 55	小组操作练习	全体	
14: 55-15: 15	操作考核	全体	
15: 15-15: 25	培训总结及颁发证书	刘雪松	中山大学附属第一医院

第四届华南神经外科论坛

会议日期：2024年12月28日

会议地点：广州白云国际会议中心越秀万豪酒店

大会开幕式

时间	题目	讲者	主持
08:30-08:35	开幕式致辞	肖海鹏 中山大学附属第一医院	张弩
08:35-08:40		毛颖 复旦大学附属华山医院	
08:40-08:45		贾旺 首都医科大学附属北京天坛医院	
8:45-8:50		孙炳刚 广东省精准医学应用学会	
8:50-9:00	合影留念		

第一节

时间	题目	讲者	主持
09:00-09:20	脑网络指导下的胶质瘤诊疗技术进展	江涛 首都医科大学附属北京天坛医院	黄正松 柯以铨 郭英 李刚
09:20-09:40	肺癌脑转移 TKI 治疗重塑免疫微环境解析	毛颖 复旦大学附属华山医院	
09:40-10:00	听神经瘤的治疗策略与未来探索	贾旺 首都医科大学附属北京天坛医院	
10:00-10:20	待定	Couldwell 教授 Neurosurgical Focus	

10:20-10:40	茶歇		
第二节			
10:40-11:00	THz-Raman 联用的胶质瘤术中分子可视化技术	冯华 第三军医大学附属医院	张建民 夏之柏 王业忠 蔡林波
11:00-11:20	发展新质生产力，促进学科高质量发展	康德智 福建医大附属第一医院	
11:20-11:40	源于临床 回到临床 做临床需要的研究	洪韬 首都医科大学宣武医院	
11:40-12:00	待定	张弩 中山大学附属第一医院	
午餐&学术专题报告			
时间	主题（会场）	讲者	主持
12:10-12:40	神经外科手术机器人临床应用	欧斯奇 中山大学附属第一医院	/
12:10-12:40	STORZ 3D 外视镜在神经外科显微手术中的初步应用	何科君 中山大学附属第一医院	/
12:10-12:40	1.4D PEEK 颅骨修补一例 2.PEEK 修补并发症与技巧	张钰 上海中医药大学附属曙光医院 黄贤键 深圳市第二人民医院	张弩 徐建国
12:50-13:20	1. 新型显微镜在胶质瘤手术中的应用； 2. 脑胶质瘤组织边界的突破--荧光引导细胞级边界	何科君 中山大学附属第一医院 陈银生 中山大学附属肿瘤医院	黄广龙
12:50-13:20	脑脊液漏规范化管理临床实践	毛志钢 中山大学附属第一医院	

12:50-13:20	Brainlab 数智神外解决方案 ——聚合精准手术每一步 的边际收益	袁轶群	
12:50-13:20	脑膜中动脉栓塞治疗慢性 硬膜下血肿	梁丰 中山大学附属第一医院	齐铁伟
会场一 神经肿瘤专场 1（大宴会 A 厅）			
时间	题目	讲者	主持
第一节			
13:30-13:45	颅底肿瘤术中及围手术期 血管处理策略	徐建国 四川大学华西医院	赵刚 杨李轩 祝刚
13:45-14:00	海绵窦肿瘤手术入路选择 及应用体会	屈延 空军军医大学第二附属医院	
14:00-14:15	肿瘤-巨噬融合细胞分泌 CLCF1 促进胶质瘤间质型 转变	张华楸 华中科技大学同济医学院附属同济医 院	
14:15-14:30	In Situ Bone Flap（原位骨 瓣）在复发颅咽管瘤内镜下 再次经鼻手术中的应用	杨刚 重庆医科大学附属第一医院	
第二节			
14:30-14:45	复发颅底脑膜瘤的手术策 略	刘庆 中南大学湘雅医院	周东 刘安民 黄理金
14:45-15:00	听神经瘤显微手术面听神经 保护实战技巧	舒凯 华中科技大学同济医学院附属同济医 院	
15:00-15:15	后组颅神经鞘瘤膜性结构 特点及其手术意义	张喜安 南方医科大学南方医院	
15:15-15:30	松果体区多方位双镜联合	钟东	

	入路解剖及手术实战	重庆医科大学附属第一医院	
第三节			
15:30-15:45	听神经瘤的全程治疗-面听神经功能保护及重建的探索	刘雪松 中山大学附属第一医院	伍益 崔连旭 江楠
15:45-16:00	改良枕下远外侧入路切除颈静脉孔区肿瘤及枕骨大孔腹侧脑膜瘤	夏成雨 广州医科大学附属第一医院	
16:00-16:15	半月结完全松解对 Kawase 入路的扩展作用	王向宇 暨南大学附属第一医院	
16:15-16:30	耳蜗电图与 CNAP 联合监测下听神经瘤的保听治疗	黄权 中山大学附属第一医院	
第四节			
16:30-16:45	脑胶质瘤病因的孟德尔随机化分析	赛克 中山大学附属肿瘤医院	何科君 肖健齐 郑大海
16:45-17:00	颞下入路三叉神经鞘瘤手术病例分享	肖仕印 广州医科大学附属第二医院	
17:00-17:15	三叉神经鞘瘤的显微手术治疗	金华伟 中山大学附属第一医院	
17:15-17:30	MRI Atlas of Meningioma Spatial Distribution Across Molecularly Integrated Grades	姚顺 中山大学附属第一医院	
会场二 神经肿瘤专场 2（大宴会 B 厅）			
时间	题目	讲者	主持
第一节			

13:30-13:45	外视镜下松果体区肿瘤切除的策略及其优势	朱巍 复旦大学附属华山医院	邓跃飞 何东升 李雪松
13:45-14:00	幕上深部胶质瘤手术策略的思考和实践	刘艳辉 四川大学华西医院	
14:00-14:15	工程化修饰助力胶质瘤精准靶向治疗	辛涛 山东第一医科大学第一附属医院	
14:15-14:30	脑胶质瘤精准诊疗的实践与思考	牟永告 中山大学附属肿瘤医院	
第二节			
14:30-14:45	基于测序数据开发 ACTH 型垂体瘤 PET / MR 成像新靶点的转化研究	赵曜 复旦大学附属华山医院	陈保东 金丹 陈刚
14:45-15:00	垂体疾病的 MDT 诊疗	姚勇 北京协和医院	
15:00-15:15	泌乳素腺瘤的手术治疗	吴群 浙江大学医学院附属第二医院	
15:15-15:30	脑内恶性肿瘤术中放疗的初步经验	陈晓雷 解放军总医院	
第三节			
15:30-15:45	基于 QST 分型的颅咽管瘤内镜经鼻手术完整全切除治疗策略	樊俊 南方医科大学南方医院	肖哲 廖创新 古机泳
15:45-16:00	垂体柄活检的协和经验	邓侃 北京协和医院	
16:00-16:15	脑脊液循环的手术“调控”	秦峰 中山大学附属第三医院岭南院区	
16:15-16:30	内镜下垂体生长激素肿瘤边界的认识和实践	毛志钢 中山大学附属第一医院	

第四节				
16:30-16:45	颅鼻眶区病变的手术治疗	何海勇 中山大学附属第三医院	朱永华 卓少伟 胡继良	
16:45-17:00	脑胶质瘤手术边界：进展与病例	陈银生 中山大学附属肿瘤医院		
17:00-17:15	鼻颅底复杂沟通性肿瘤诊疗经验分享	郭少雷 中山大学附属第一医院		
17:15-17:30	经鼻内镜颅底个性化重建	王宗明 中山大学附属第一医院		
会场三 功能小儿脊柱专场（大宴会 C 厅）				
时间	题目	讲者	单位	主持
第一节 功能专场				
13:30-13:45	闭环电刺激与脑功能性疾病	张建国 首都医科大学附属北京天坛医院	李勇杰 谭鑫 刘飞 刘金阳	
13:45-14:00	显微血管减压术治疗脑神经疾患的热点问题分析	于炎冰 中日友好医院		
14:00-14:15	复旦大学闭环脑深部电刺激研究进展	王守岩 复旦大学		
14:15-14:30	迷走神经刺激结合康复训练治疗脑卒中后偏瘫	郭燕舞 南方医科大学珠江医院		
14:30-14:45	帕金森病全麻电生理监测 STN-DBS 手术	刘金龙 中山大学附属第一医院		
14:45-15:00	基层神经外科开展 DBS 的困惑与前景	岑庆君 肇庆市人民医院		
第二节 小儿神外专场				
15:00-15:15	儿童脑肿瘤的机遇与挑战	马杰 上海交通大学新华医院	李方成 林佳平	

15:15-15:30	儿童髓母细胞瘤诊疗策略	欧云尉 首都医科大学附属北京天坛医院	杨帅 罗洪海
15:30-15:45	儿童颅内海绵状血管瘤的临床特点与手术治疗	张旺明 南方医科大学珠江医院	
15:45-16:00	中国儿童胶质瘤诊疗指南解读	万锋 广东省人民医院	
16:00-16:15	儿童颅内蛛网膜囊肿治疗策略	陈昆 中山大学附属第一医院	
第三节 脊柱脊髓专场			
16:15-16:30	创伤性脊髓空洞的手术治疗	刘家刚 四川大学华西医院	吴新建 李登峰 陈志杰 罗唯师
16:30-16:45	椎管手术中脑脊液漏的修补方式和临床技巧	陆云涛 南方医科大学南方医院	
16:45-17:00	脊髓神经根间入路解剖及手术病例分享	张秋生 深圳市第二人民医院	
17:00-17:15	枢椎椎弓根螺钉技术在上颈椎疾病的应用与改良	李泽民 中山大学附属第一医院	
17:15-17:00	颈椎管内外沟通肿瘤切除手术体会	李西西 中山大学附属第一医院	
会场四 血管病专场（中会议厅 A）			
第一节			
13:30-13:45	多模态监测下的脑血管畸形复合手术治疗	马潞 四川大学华西医院	段传志 舒航 齐铁伟
13:45-14:00	血运重建治疗颅内复杂动脉瘤方案选择	李明昌 武汉大学人民医院	
14:00-14:15	急诊颅内动脉狭窄治疗的新思考	宋立刚 首都医科大学附属北京天坛医院	

14:15-14:30	化繁为简-复合手术治疗颅内复杂动脉瘤的演化	王辉 中山大学附属第三医院	
第二节			
14:30-14:45	第三代脑血管重建技术在复杂脑血管病治疗中的应用	佟志勇 广州医科大学附属第二医院	钟书 唐凯 叶敏
14:45-15:00	前交通动脉瘤的手术治疗	向欣 贵州医科大学附属医院	
15:00-15:15	枕大孔区硬脑膜动静脉瘘的治疗：外科切除还是介入栓塞？	李强 上海长海医院	
15:15-15:30	Web 治疗颅内动脉瘤	李西峰 南方医科大学珠江医院	
第三节			
15:30-15:45	PICA 动脉瘤的个体化治疗	王刚 南方医科大学南方医院	彭志强 黄戈 文军
15:45-16:00	应用新型血流导向密网支架治疗颅内动脉瘤	陈永生 东莞市人民医院	
16:00-16:15	血流导向密网支架介入治疗颅内动脉瘤适应症的拓展	王圣文 中山大学附属孙逸仙纪念医院	
16:15-16:30	翼点锁孔入路精准治疗大脑中动脉瘤	梁丰 中山大学附属第一医院	
第四节			
16:30-16:45	基于血管构筑分型的血管内介入治疗	陈光忠 广东省人民医院	陈川 秦忠宗 许宏武
16:45-17:00	血流导向装置在复杂大脑	谢乙团	

	中动脉瘤中的应用	惠州市第一人民医院	
17:00-17:15	经脑膜中动脉治疗横窦乙状窦硬脑膜动静脉瘘	杨毅兵 中山大学附属第一医院	
17:15-17:30	血流导向装置治疗累及豆纹动脉的大脑中动脉瘤安全性及有效性研究	闫研 中山大学附属第一医院	
分会场五 基础研究专场（中宴会厅 B 厅）			
第一节			
13:30-13:50	淋巴管内皮细胞在胶质瘤中的作用	赵林桔 四川大学华西医院	周圣涛
13:50-14:10	肿瘤早期演进和肿瘤神经网络重塑	汪源 四川大学华西医院	
14:10-14:30	延胡索酸促进肿瘤恶性进展的作用机制	钱旭 南京医科大学	
14:30-14:50	脑胶质瘤微环境特征及创新疗法研发	张伟 首都医科大学附属北京天坛医院	
第二节			
15:20-15:40	胶质瘤干细胞及其微环境调控	汪秀星 南京医科大学	李学军
15:40-16:00	病理时空组学研究肿瘤免疫微环境	时雨 陆军军医大学	
16:00-16:20	胶质瘤发生的时间图式	刘冲 浙江大学医学院	
16:20-16:40	胶质瘤干细胞的代谢特征及靶向干预	满江红 国家生物医学分析中心	
16:40-17:00	实体肿瘤中靶向铜死亡的治疗策略探索	姚兵 南京大学生命科学学院	

会场六 神经重症及护理专场（小宴会厅）			
第一节			
13:30-13:45	药物治疗，手术治疗？慢性硬膜下血肿治疗的思考	江荣才 首都医科大学宣武医院	荆国杰 余振华 蔡坤皓
13:45-14:00	aSAH的血流动力学管理	张琳琳 首都医科大学附属北京天坛医院	
14:00-14:15	神经外科术后颅内感染诊治细节	邱炳辉 南方医科大学南方医院	
第二节			
14:15-14:30	神经重症的关注点： GHOST CAP	欧阳彬 中山大学附属第一医院	谢锋 陈剑 丁之明
14:30-14:45	重型颅脑损伤围手术期颅内压与脑温监测	黄贤健 深圳市第二人民医院	
14:45-15:00	神经重症：以脑氧代谢为目标的多模态监测与治疗	王凌雁 中山大学附属第一医院	
第三节 护理专场			
15:00-15:15	待定	徐朝艳 中山大学附属第一医院	国宁
15:15-15:30	神经重症患者不良事件的防与治	张毅 北京协和医院	
15:30-15:45	融合模式下垂体瘤患者的护理改变	陈美美 复旦大学附属华山医院	
15:45-16:00	后颅底肿瘤术后吞咽功能的管理	崔文耀 四川大学华西医院	
16:00-16:15	深化专业领域，促神经外科护理高质量发展	樊朝凤 四川大学华西医院	
第四节			

16:15-16:30	AI 助力神经外科专科高效 运作	龚凤球 中山大学附属第一医院	谢冠玲
16:30-16:45	从重症基础到专科重症— —论神经外科重症护理专 科建设	李向芝 中山大学附属第一医院	
16:45-17:00	胶质瘤患者的姑息治疗研 究进展	周志欢 中山大学附属肿瘤医院	
17:00-17:15	基于证据的持续质量改进 在颅内压监测中的护理实 践	胡丽君 中山大学附属第一医院	
17:15-17:30	胶质瘤患者围术期症状网 络的纵向研究	刘圆 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29日印发

校对：学术部 赖童瑶

(共印3份)