



中国抗癫痫协会

CHINA ASSOCIATION AGAINST EPILEPSY

中抗协发[2024]41号

关于召开“第九届 CAAE 脑电图与神经电生理大会”的通知 (第三轮)

各位会员、各相关专业人员：

定于 2024 年 11 月 1-3 日在厦门市举办“第九届 CAAE 脑电图与神经电生理大会”。

“CAAE 脑电图与神经电生理大会”是中国抗癫痫协会脑电图与神经电生理分会两年一届的学术例会，为从事癫痫、脑电图及神经电生理专业的人员搭建起高水平的学术交流平台，作为行业内影响力较高的品牌会议，见证和书写了我国脑电图学发展的辉煌历程。

今年是“脑电图百年”的重要时间节点。1924 年，德国的精神科医师 Hans Berger 首次从头皮记录到人脑的电活动，给医学界带来了前所未有的突破，就如同打开了一扇通往大脑奥秘的大门。100 年在人类历史的浩瀚长河中并不长，但对脑电图及神经电生理领域来说，却是光芒璀璨、意义非凡。

本届大会的主题为“脑电百年、风华正茂”，会议邀请到耶鲁大学医学院 Lawrence Hirsch 教授、埃朗根大学医院 Stefan Ramm 教授、丹麦奥尔胡斯大学医院 Sandor Beniczky 教授以及国内癫痫及脑电图领域权威专家，将聚焦癫痫、脑电图及神经电生理领域的国际前沿进展发

表演讲，激发脑科学脑网络智能化国际化的应用热情，推进脑电图相关基础知识的普及与提高，多专题多领域广泛深入交流热点话题。

本次会议期间将安排多项活动，包括：“CAAE 脑电图与神经电生理分会换届大会”“CAAE 癫痫中心授牌和续牌仪式”“焦点辩论会”“CAAE 脑电图培训基地续牌仪式”“CAAE 脑电图培训基地优秀病例展”等。

欢迎从事癫痫和脑电图及神经电生理专业的临床医技护人员、科研人员及相关专业人员积极参加，与会者将授予国家级一类继续教育学分。

附件：1、会议相关安排；2、会议日程。



附件一、“第九届 CAAE 脑电图与神经电生理大会”相关安排

※ 会议地点

厦门国际会议中心酒店（福建省厦门思明区环岛东路 1697 号，电话：0592-5958888）

※ 时间安排

会议时间：2024 年 11 月 1—3 日

会议报到和返程：10 月 31 日全天报到，11 月 3 日 13:00 后返程

报到地点：厦门国际会议中心酒店一层大堂

※ 会议注册

1. 请参会人员扫描二维码或登录会议网站注册。



会议网址：<https://ihuiyi.kechuangfu.com/10304.html>

2. 关于注册费及发票开具：

(1) 协会注册会员，1000 元/人；

(2) 普通参会人员，1200 元/人；

(3) 注册费包括参加全程会议、会议材料、会议用餐、茶休、班车等，不含住宿费和交通费；

(4) 关于注册费退费的规定

已经缴纳注册费，因故不能参加会议或因重复注册需要退费，须按照以下规定执行。10 月 20 日前提出退费申请，扣除 20% 费用；10 月 21 日（含）-30 日提出退费申请，扣除 50% 费用；10 月 31 日（含）后提出退费申请，不予退费。

(5) 开发票须知

如需开具注册费发票，请在注册会议时准确完整填写相关信息，发票将在会议结束后统一开具。

3. 住房预定

参会人员在完成会议注册并交纳注册费后，可进行酒店预订。本次采用会议系统预订住房，按照时间先后确定，需要支付押金。酒店满房后，预订即停止。没有预订住房或预订不成功的参会人员，自行解决住房。

4. 注册时限

注册截止时间为 10 月 20 日，21 日（含）后及现场不接受注册。

※ 会务联系：田川、王子鹤

电话：010-65250423, 68308546 传真：010-65250423

E-mail: office@caae.org.cn

附件二、会议日程

2024 年 10 月 31 日 星期四

08:00-22:00 全天报到

09:00-20:30 第四批“CAAE 一、二级癫痫中心”授牌仪式

首批“CAAE 一、二级癫痫中心”续牌仪式

首批“CAAE 脑电图培训基地”续牌仪式

18:00-20:30 自助晚餐

2024 年 11 月 1 日 星期五（上午）

● 大会开幕式

主持人：邵晓秋

08:00-09:15 议程：

1. 大会主席刘晓燕教授致辞；
2. 中国抗癫痫协会会长周东教授致辞；
3. 台湾癫痫医学会理事长黄钦威教授致辞；
4. 中国抗癫痫协会创会会长李世绰教授讲话；

5. 颁发大会优秀论文证书；
6. 颁发脑电图学专业水平考试合格证书；
7. 第四批综合癫痫中心授牌仪式、第三批综合癫痫中心续牌式；
8. 第四批“CAAE 一、二级癫痫中心”集中亮相仪式；
9. 癫痫中心院领导代表讲话。

● 大会主题演讲

主持人：周东、关尚勇、周列民

09:15-09:40 中国脑电图发展史

吴逊-北京大学第一医院

09:40-10:00 跨入脑电新纪元：从规范化和脑电质控开始

刘晓燕-北京大学第一医院

10:00-10:15 茶休

主持人：栾国明、秦炯、肖波

10:15-10:40 脑电特征的分子基础和机理

廖卫平-广州医科大学附属第二医院

10:40-11:20 MEG 手术评估：现状和创新技术

Stefan Rampp-德国埃朗根大学医院

11:20-11:45 癫痫手术与神经电生理检查

陈信宏-台北荣民总医院

11:45-11:55 讨论

11:55-12:25 最新 REST 共识内容解读

主持人：梁树立

讲者：陈子怡

12:25-12:55 如何最大化提升局灶性癫痫成人患者的临床获益

丁晶-复旦大学附属中山医院

12:55-13:30 休会

2024 年 11 月 1 日 星期五（下午）

● 大会主题演讲

主持人：王艺、张建国、邓艳春

13:30-13:55 功能性发作的临床和电生理特征

王玉平-首都医科大学宣武医院

13:55-14:20 以病例模式看脑电监测在新生儿科的临床应用

黄为民-深圳市儿童医院

14:20-15:00 ICU的脑电图监测：概述、精华与陷阱

Lawrence Hirsch-美国耶鲁大学医学院

15:00-15:10 讨论

15:10-15:40 全“利”控制，安享未来

刘学伍-山东省立医院

15:40-16:10 更成熟的SV2A靶点抗癫痫发作药物的临床价值

主持人：周东

讲者：孙伟

16:10-16:20 茶休

● 大会主题演讲

主持人：杨天明、姜玉武、丁美萍

16:20-16:45 脑电信号降噪研究进展

陈勋-中国科学技术大学

16:45-17:10 发作期脑电快活动与癫痫症状学表达：基于皮层-丘脑电活动的联合分析

王爽-浙江大学附属第二医院

17:10-17:25 一组脑电图中存在广泛性阵发性快波活动的眼睑肌阵挛癫痫病人临床及脑电图研究（优秀论文一等奖）

杨海坡-北京大学第一医院

17:25-17:40 人脑对心脏节律的拓扑结构（优秀论文一等奖）

王小鹏-首都医科大学宣武医院

17:40-17:50 讨论

17:50-18:10 新版“CAAE癫痫地图”发布会

18:10-20:00 自助晚餐

2024年11月2日 星期六（上午）

● 分会场专题演讲

第一分会场

专题一：遗传性癫痫与癫痫综合征的再认识和新进展

主持人：张月华、陈倩（台北）

08:00-08:20 遗传基因变异与癫痫—关注脑电图特征

彭 镜-中南大学湘雅医院

08:20-08:40 ILAE 癫痫发作及综合征分类框架下的发现及思考

杨志仙-北京大学人民医院

08:40-09:00 EE 或 DEE 伴睡眠期棘慢波激活的再认识

洪思琦-重庆医科大学附属儿童医院

09:00-09:20 抗癫痫药物的影响-酵素诱导与非诱导型

曾伟恩-台湾林口长庚纪念医院

09:20-09:50 Dravet 综合征药物治疗新进展及临床应用分享

刘晓鸣-徐州市儿童医院

09:50-10:20 脊髓性肌萎缩（SMA）口服 DMT 临床价值解析

主持人：周水珍

讲 者：陆 妹

10:20-10:30 茶 休

主持人：周水珍、钟建民

10:30-10:45 从无发作率看抗癫痫发作药物的进展

吴欣桐-四川大学华西医院

10:45-11:00 肌阵挛失神癫痫电临床特征与预后关系研究

卢娇杨-北京大学第一医院

11:00-11:15 光敏性枕叶癫痫电临床最新研究进展

秦 兵-暨南大学附属第一医院

11:15-11:30 SLC6A1 基因突变的癫痫表型谱及基因型-临床表型分析

谢 鑫-广州医科大学附属第二医院

11:30-11:45 GABRA5 在癫痫形成中的机制研究

黎银潮-中山大学附属第七医院

11:45-12:00 49 例伴眼睑肌阵挛发作癫痫患儿的临床特点研究

李 盈-中南大学湘雅医院

12:00-12:15 PPP3CA 基因变异相关发育性癫痫脑病的临床表型和脑电图特点

王 婷-北京大学第一医院

12:15-12:30 基因组拷贝数变异致病儿童癫痫基因型-临床表型分析

郑 好-重庆医科大学附属儿童医院

第二分会场

专题二：癫痫定位学的理论和实践

主持人：姚一、周健

08:00-08:20 癫痫发作电临床定位价值的思考

陈述花-首都医科大学附属北京儿童医院

08:20-08:40 儿童癫痫外科术前评估中致痫灶定位的关键点

蔡立新-北京大学第一医院

08:40-09:00 SEEG 视角下 MOGHE 影像与致痫区的定位关系

郭强-广东三九脑科医院

09:00-09:20 应用颅内 EEG 间歇期放电定位致痫区

王梦阳-首都医科大学三博脑科医院

09:20-09:40 儿童癫痫离断性手术术后脑电图模式及相关预后

王爽-北京大学第一医院

09:40-09:55 应用静息态功能核磁和立体定向脑电图对药物难治性癫痫患者

语言区定位的手术疗效及术后语言功能障碍的研究

李文玲-河北医科大学第二医院

09:55-10:10 颅内电极高频电刺激诱发发作与致痫区定位作用研究

赵学敏-北京市神经外科研究所

10:10-10:25 低级别肿瘤的致痫区与病灶关系—基于 SEEG 的观察

谭红平-广东三九脑科医院

10:25-10:35 茶休

主持人：杨卫东、张凯

10:35-10:50 4 例 COL4A2 基因变异相关难治性癫痫电-临床特点及外科手术探讨

张冰清-清华大学玉泉医院

10:50-11:05 人类颞叶内侧间歇期和发作期极高频振荡：识别致痫区

宋施委-福建省福州儿童医院

11:05-11:20 双侧小脑高频重复经颅磁刺激治疗难治性癫痫的随机双盲对照研究

刘学伍-山东省立医院

11:20-11:35 颅内脑电模式与热凝毁损治疗下丘脑错构瘤相关癫痫长期预后关系

- 刘 畅-首都医科大学附属北京儿童医院
- 11:35-11:50 起源于扣带回峡部的癫痫发作的电-临床特征
官 楠-首都医科大学三博脑科医院
- 11:50-12:05 新型高密柔性电极术中皮层脑电记录在癫痫外科的应用
赵宝田-首都医科大学附属北京天坛医院
- 12:05-12:20 局灶性肌阵挛性癫痫发作的电临床特征
孙晓琴-陆军军医大学新桥医院

第三分会场

专题三：脑电大数据和 AI 技术在神经电生理领域的探索

主持人：杨小枫、刘永红

- 08:00-08:20 记忆的神经表征与调控
王 亮-中国科学院心理研究所
- 08:20-08:40 SEEG 信号后处理应用进展
王海祥-清华大学玉泉医院
- 08:40-09:00 基于人工智能的癫痫发作脑电预测的初步研究
钱若兵-中国科学技术大学附属第一医院
- 09:00-09:20 神经调控治疗癫痫的机制与临床研究
任连坤-首都医科大学宣武医院
- 09:20-09:35 基于功能连接网络对颞叶癫痫患者意识受损的局灶性发作和局
灶性进展为双侧强直-阵挛发作两种发作亚型的分类预测研究
徐时敏-复旦大学附属华山医院
- 09:35-09:50 应用机器学习联合脑电微状态构建药物难治性癫痫临床预测模型
林婉挥-福建医科大学附属协和医院
- 09:50-10:05 内侧型颞叶癫痫颅内脑电的起始模式：基于 76 例患者的临床数据
分析
王 秀-首都医科大学附属北京天坛医院
- 10:05-10:20 基于基础模型的儿童癫痫分析展望
冯袁盟-杭州电子科技大学
- 10:20-10:30 茶 休
- 主持人：张 明、陈阳美
- 10:30-10:45 热性感染相关癫痫综合征急性期的电生理标志物的研究-基于视频

脑电图特点的分析

田小娟-首都医科大学附属北京儿童医院

10:45-11:00 定量脑电图对急性重症意识障碍患者清醒预后的评估

李 婧-复旦大学附属中山医院

11:00-11:15 癫痫患者立体定向脑电图的临床下发作的特征和预后价值研究

杨华俊-首都医科大学三博脑科医院

11:15-11:30 自动检测发作间期癫痫样放电模型的多中心研究

林 楠-北京协和医院

11:30-11:45 GAD65 抗体介导的神经免疫病的临床-电-影像学特点

王 莹-大连医科大学附属第一医院

11:45-12:00 基于脑电图功率谱密度的婴儿痉挛脑电图特征分析

程伟科-北京大学人民医院

12:00-12:15 癫痫手术中致痫灶的多模态融合定位：一种虚拟切除方法

王 丞-浙江大学附属第二医院

12:15-12:30 伴中央颞区棘波的自限性癫痫向伴睡眠期棘慢波激活的癫痫性脑病演

变的早期预测：基于定量脑电图分析的预测模型构建

何子萌-山东大学齐鲁医院

第四分会场

专题四：脑功能监测在重症和新生儿领域的应用

主持人：王 群、李 岩

08:00-08:20 急性意识障碍的脑电图表现及预后研究

丁 晶-复旦大学附属中山医院

08:20-08:40 脑电图在心跳骤停后缺血缺氧性脑病的昏迷预后判断中的应用

王 康-浙江大学附属第一医院

08:40-09:00 脑功能监测在 NICU 的临床应用

门丽娜-深圳市儿童医院

09:00-09:15 缺氧缺血性脑病惊厥新生儿的临床、影像学特征及新型脑电图量化体系应用价值的探索

王英杰-中国医科大学附属盛京医院

09:15-09:30 迷走神经刺激术联合生酮饮食 VS 生酮饮食治疗儿童热性感染相关性癫痫综合征疗效及远期预后研究

王天爽-复旦大学附属儿科医院

09:30-09:45 伴屏状核病变的发热感染相关癫痫综合征的脑电图特征

韩萧迪-首都医科大学附属北京儿童医院

09:45-10:00 新发难治性癫痫持续状态(NORSE)患者发生不良结局的危险因素分析及预测模型构建

罗秋雁-广州市妇女儿童医疗中心

10:00-10:15 病毒性脑炎伴频繁癫痫性发作的系列脑电图诊断

肖宇寒-深圳市儿童医院

10:15-10:35 基于新生儿缺氧缺血性脑病连续脑电监测规范管理的思考

主持人：杨志仙

讲者：毛健

10:35-10:45 茶休

主持人：李晓裔、刘晓蓉

10:45-11:00 难治性癫痫患者语言功能重组影响因素分析

付萌萌-深圳大学总医院

11:00-11:15 局灶性皮质发育不良患儿发育行为的影响因素

孙朝晖-清华大学玉泉医院

11:15-11:30 17例新生儿起病的KCNQ2癫痫早期脑电图特点分析

石权-中国医科大学附属盛京医院

11:30-11:45 过度换气诱发颞叶癫痫患儿的临床及电生理研究(附3例报告)

林淳-深圳市儿童医院

11:45-12:00 持续低电压背景基础上频繁电发作的危重症脑炎--个案报道

周游-武汉大学中南医院

12:00-12:15 生酮饮食治疗DYNC1H1基因突变所致发育性癫痫性脑病

1例报告并文献复习

赵芬-山东大学附属儿童医院

12:15-12:30 超早产儿动态脑功能监测一例

张婉娴-天津市中心妇产科医院

第五分会场

专题五：神经电生理技术在泛神经科领域的临床应用

主持人：朱国行、孙伟

- 08:00-08:20 “红色”警示：对三例脑电图异常儿童的诊治思考
金丽日-北京协和医院
- 08:20-08:40 脑血管病-重症监护病房之外 EEG 的作用
侯晓华-哈尔滨医科大学附属第一医院
- 08:40-09:00 脑磁图在术前评估中的作用
陈佳妮-四川大学华西医院
- 09:00-09:15 非癫痫发作起病的 Rasmussen 脑炎
国洪儒-北京大学第一医院
- 09:15-09:30 高密度脑电图及其应用性
梁浩云-香港中文大学
- 09:30-09:45 楔前叶与海马参与记忆相关元认知的脑电特征
潘 锴-浙江大学附属第二医院
- 09:45-10:00 局灶性癫痫患者发作间期颅内脑电高频振荡-脑磁图一致性与手术
预后的相关研究
李字林-首都医科大学附属北京天坛医院
- 10:00-10:10 茶 休
- 主持人：连亚军、王天成**
- 10:10-10:25 以“过度运动发作”为特征的长 QT 间期综合征病例分析及文献回顾
靳 梅-河北省儿童医院
- 10:25-10:40 机器学习识别发作性睡病患者抑郁状态
张歆博-空军军医大学西京医院
- 10:40-10:55 阿尔茨海默病伴痫样放电早期颞区功能网络特征研究
温诗蕊-复旦大学附属中山医院
- 10:55-11:10 Lance-Adams 综合征电临床分析
刘 菲-哈尔滨医科大学附属第一医院
- 11:10-11:25 迷走神经刺激治疗意识障碍伴癫痫患者的一项单中心回顾性研究
左金依-首都医科大学三博脑科医院
- 11:25-11:40 围产期动脉缺血性卒中的早期脑电图活动特征
方秀英-中国医科大学附属盛京医院
- 11:40-11:55 早期帕金森患者认知功能障碍与定量脑电图的相关性
沈文静-湖州市第三人民医院

11:55-12:10 华南地区儿童 MOG 抗体与 AQP4 抗体相关疾病的视觉诱发特点分析
伍湘玲-广州医科大学附属妇女儿童医疗中心

第六分会场

专题六：癫痫的专科护理

主持人：赵雁萍

08:00-08:10 开场致辞

刘晓燕-大会主席、CAAE 脑电图与神经电生理分会主任委员

08:10-08:20 《癫痫健康教育护理专家共识》发布

张 慧-CAAE 护理专业委员会主任委员

08:20-08:40 《癫痫健康教育护理专家共识》解读

冯 灵-四川大学华西医院

主持人：冯 灵、许雅芳

08:40-08:50 立体定向脑电图电极植入围术期改良精细化护理管理方案的构建及应用

靳玉萍-中国科学技术大学附属第一医院

08:50-09:00 癫痫专科护士培训体系指标的构建

王桂华-北京航空航天大学中心医院

09:00-09:10 医护人员对视频脑电监测中癫痫发作期查体的规范化管理效果研究

吕先鹤-河南省人民医院

09:10-09:20 层级管理结合综合护理干预对视频脑电图检查成功率的影响

刘玉秀-郑州大学附属儿童医院

09:20-09:30 脑电图监测在癫痫患者慢病护理中的作用

冯丹丹-吉林大学第一医院梅河医院

09:30-09:45 总结、点评

讨论嘉宾 梁玮莹-广州医科大学附属第二医院

刘欣敏-吉林大学第一医院

09:45-09:55 茶 休

主持人：李 倩、靳玉萍

09:55-10:05 目标引导性护理干预在长程视频脑电图监测中的应用

周 倩-南京医科大学脑科医院

10:05-10:15 持续质量改进策略在降低儿童视频脑电图监测伪差发生率的应用

李双子-重庆医科大学附属儿童医院

10:15-10:25 视频脑电图应用在难治性癫痫患者中运用护理干预的效果

杨 蕾-空军军医大学西京医院

10:25-10:35 难治性癫痫患者长程视频脑电图监测改良皮肤护理对压力性损伤预防的效果研究

彭婷婷-上海交通大学医学院附属瑞金医院

10:35-10:45 VEEG 监测期间的不良事件调查研究

李银萍-四川大学华西医院

10:45-10:55 癫痫专科护理门诊个案护理对迷走神经刺激器植入患儿的效果研究

周 琴-武汉儿童医院

10:55-11:05 儿童癫痫照顾者对可穿戴癫痫检测设备的认识与需求现状调查

王芳萍-深圳市儿童医院

11:05-11:20 总结、点评

讨论嘉宾 潘军红-首都医科大学三博脑科医院

李晓宁-空军军医大学西京医院

主持人 赵雁萍

11:20-11:25 总 结

张 慧-CAAE 护理专业委员会主任委员

2024 年 11 月 2 日 星期六（下午）

● **大会主题演讲**

主持人：王学峰、张国君、林卫红

13:30-13:55 轻度皮质发育畸形伴少突胶质细胞增生-从临床到基础

吴 晔-北京大学第一医院

13:55-14:35 脑电溯源成像在术前评估中的价值

Sandor Beniczky-丹麦奥尔胡斯大学医院

14:35-15:00 N-ICU 脑电图监测面临的挑战

江 文-空军军医大学西京医院

15:00-15:25 致痫灶的定位进展与 iBRAIN 建设

陈 亮-复旦大学附属华山医院

15:25-15:35 讨 论

15:35-16:05 VNS 治疗药物难治性癫痫新进展

主持人：邵晓秋

讲者：吴 晔

16:05-16:35 CDKL5 缺乏症诊疗的现状与前景

主持人：周 东

讲者：吴 晔

16:35-16:45 茶 休

● 焦点辩论会

主持人：刘晓燕

16:45-18:15 MRI 阴性的药物难治性癫痫伴局灶性放电：早期外科治疗的利与弊

对话团队：（一）邵晓秋、陈述花、孟祥红、张 韶

对话团队：（二）周文静、郭 强、王 爽（北大）、陈佳妮

18:15-20:00 自助晚餐

19:30-21:00 CAAE 脑电图与神经电生理分会换届大会(委员候选人参加)

2024 年 11 月 3 日 星期日(上午)

● 第十二届 CAAE 青年癫痫论坛

主持人：陈 蕾、梁建民、季涛云

08:00-08:20 开幕式

1. CAAE 青年委员会主任委员梁树立教授致辞；

2. 中国抗癫痫协会会长周东教授致辞；

3. 中国抗癫痫协会创会会长李世绰教授讲话。

➤ 病例汇报一（15 分钟汇报，15 分钟讨论）

08:20-08:50 一例基于 SEEG 精准切除的中央区癫痫

欧斯奇-中山大学附属第一医院

08:50-09:20 基于 2 例颞上回癫痫病例的电临床特点分析

冯卫星-首都医科大学附属北京儿童医院

09:20-09:50 复杂视幻觉的枕叶癫痫

朱 曦-成都市第三人民医院

09:50-10:00 茶 休

主持人：梁树立

10:00-10:50 癫痫治疗的未来畅想圆桌会

讨论嘉宾：梁浩云、陈子怡、冯丽华、彭镜、李文玲、关宇光

➤ 病例汇报二

主持人：吴洵昞、孙丹

10:50-11:20 结节性硬化手术治疗一例

赵婷-河南省人民医院

11:20-11:50 眼见为实？一例磁共振阳性 iEEG 病例

张韶-首都医科大学附属北京天坛医院

11:50-12:00 总结

梁树立-CAAE 青年委员会主任委员