



中国抗癫痫协会

CHINA ASSOCIATION AGAINST EPILEPSY

中抗协发 [2022]33 号

关于延期召开“第八届 CAAE 脑电图与神经电生理大会” 及调整会议地点的通知

各位会员、各相关专业人员：

因疫情的原因，经研究决定，现将原定于 9 月 23-25 日在合肥市召开的“第八届 CAAE 脑电图与神经电生理大会”延期至 11 月 18-20 日召开，会议地点调整为山东省青岛市。

“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，为我国从事癫痫、脑电图及神经电生理工作的专业人员搭建了高水平的学术交流平台，得到了参会人员积极参与和广泛好评，对我国脑电图学专业水平的快速发展起到了极大的促进作用。

本届大会的主题是“脑电操作规范化、脑电报告标准化”。会议邀请到国际和国内脑电图及神经电生理领域权威专家发表演讲，并开展研讨，会议内容既有脑功能、脑网络、脑定位学等国际最新研究进展，也有脑电图基础知识的普及与提高，多学科融合、跨领域互动。

本次会议除了学术研讨之外，还安排了多项活动，包括：1. 举行

第二批“CAAE 一、二级癫痫中心授牌仪式”；2. 举行“首批三级中心（综合癫痫中心）续牌仪式”；3. 颁发 2022 年脑电图学专业水平考试合格证书；4. 继续举办学术辩论赛。

欢迎从事癫痫和脑电图及神经电生理专业的临床医技护理人员、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，会议相关安排见附件。

附件一、会议安排

附件二、会议日程

附件三、会议注册表



附件一

“第八届 CAAE 脑电图与神经电生理大会”

会议安排

一、会议地点

青岛红树林酒店会议会展中心（青岛市黄岛区滨海大道 3588 号）

二、会议报到及返程

会议时间：2022 年 11 月 18-20 日，17 日全天报到

20 日 13:00 后返程。

报到地点：青岛红树林酒店会议会展中心一楼大厅

三、会议注册

1、请参会者向大会秘书处登记注册，提交注册表，缴纳注册费。

提交注册表方式：E-mail。

2、注册时间：参会人员需在 11 月 1 日前注册、缴费并预订住房，因疫情防控需要，本次会议不接受现场注册。未缴纳注册费的人员不接受住房预定。

3、注册费标准：

（1）协会注册会员，11月1日前（含1日）800元/人，11月1日后不接受注册；

（2）普通参会人员，11月1日前（含15日）1100元/人，11月1日后不接受注册；

（3）日期以汇入帐户日期为准。注册费包括：参加全程会议、会议相关资料、茶休和用餐等，不含住宿费和交通费。

四、关于注册费退费的规定

如果已经缴纳注册费，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。11月17日前提出退费申请，扣除20%的相

关费用；11月17日（含17日）后提出退费申请，扣除50%的相关费用。

五、汇款地址及注意事项

单位名称：中国抗癫痫协会 账号：0200000709014496245

开户行：中国工商银行北京国家文化与金融合作示范区金街支行

银行汇款时一定写明汇款事由、姓名，如为其他人员注册，一定写明被注册人姓名及单位，或者 E-mail 告知以上信息。

六、会务联系方式

联系人：田川、王子鹤

电话：010-65250423

传真：010-65250423 E-mail: office@caae.org.cn

附件二

“第八届 CAAE 脑电图与神经电生理大会”

日程安排

2022 年 11 月 17 日 星期四

08:00-22:00 全天报到

18:00-20:30 自助晚餐

20:00-21:00 CAAE 脑电图与神经电生理分会主委扩大会议

2022 年 11 月 18 日 星期五

08:00-08:50 大会开幕式

08:50-09:15 中国脑电图事业十年回顾与展望

刘晓燕-北京大学第一医院

09:15-09:50 自身免疫相关癫痫的电临床特征

Claude Steriade-纽约大学朗格尼健康中心

09:50-10:15 顶叶癫痫

吴 逊-北京大学第一医院

- 10:15-10:25 茶 休
- 10:25-10:50 规范化 SEEG 临床应用体系建立-三博 10 年单中心经验
栾国明-首都医科大学三博脑科医院
- 10:50-11:15 经颅磁刺激技术癫痫诊疗应用进展
王玉平-首都医科大学宣武医院
- 11:15-11:40 脑电的神经动力学机制
洪 波-清华大学医学院
- 11:40-12:05 除了海马硬化，还有什么？——颞叶癫痫的病因
邵晓秋-首都医科大学附属北京天坛医院
- 12:05-13:05 午餐及企业学术专场
- 13:05-13:30 休 会
- 13:30-14:00 脑电图在现代癫痫外科中的应用
Maeike Zijlmans-乌特列兹大学医学中心
- 14:00-14:20 SEEG 在儿童难治性癫痫术前评估中的作用
蔡立新-北京大学第一医院
- 14:20-14:40 SEEG 对手术策略的影响：帮助与陷阱
周文静-清华大学玉泉医院
- 14:40-15:00 遗传性癫痫与外科治疗
吴 晔-北京大学第一医院
- 15:00-15:10 茶 休
- 15:10-15:30 NICU 脑电图刺激反应性的实施、分析以及临床价值
江 文-空军军医大学西京医院
- 15:30-15:50 基于深度学习的脑电信号预处理和编解码研究
陈 勋-中国科学技术大学
- 15:50-16:10 宽频脑电图与癫痫诊疗
杨小枫-广州实验室
- 16:10-16:40 题目待定
Larry Hirsch-耶鲁大学癫痫中心
- 16:40-18:10 企业学术专场
- 18:45-20:30 大会晚宴

2022年11月19日 星期六

分会场专题学术演讲

第一分会场

专题：神经电生理临床和基础研究

- 08:00-08:20 颅内直接电刺激揭示人类基底节功能构筑
任连坤-首都医科大学宣武医院
- 08:20-08:40 肠道微生物:癫痫治疗新策略
邓宇虹-广州医科大学附属第二医院
- 08:40-08:55 “互联网+”时代的脑电图数据库构建探索
高在芬-山东大学附属儿童医院
- 08:55-09:10 间断闪光刺激诱发试验在儿童视频脑电图中的应用分析
邓雨-重庆医科大学附属儿童医院
- 09:10-09:25 发作性运动诱发性运动障碍的临床特征及治疗转归
付兴琪-天津医科大学总医院
- 09:25-09:40 癫痫不明原因猝死的临床电生理研究
安文娜-空军军医大学西京医院
- 09:40-09:55 基于 BOLD 功能磁共振在无灶性癫痫患者脑网络变化中的研究
侯晓夏-苏州市立医院
- 09:55-10:10 成人癫痫患者认知评分与纺锤密度的偏相关分析
黄亚锦-兰州大学第二医院
- 10:10-10:20 茶 休
- 10:20-10:35 一例误诊为癫痫持续状态的芳香族 L-氨基酸脱羧酶缺乏症病例报告
王红梅-首都医科大学附属北京儿童医院
- 10:35-10:50 应用 3D tetrode 阵列电极探索丘脑中央中核在大鼠海马癫痫发作中的神经网络
王骄阳-广州实验室
- 10:50-11:05 儿童 α -抗肌萎缩相关糖蛋白患者的惊厥发作及脑电图特征
杨海坡-北京大学第一医院
- 11:05-11:20 基于 SEEG 的岛叶-扣带回致痫网络动态连接特征研究
杨玉姣-首都医科大学三博脑科医院

- 11:20-11:35 睡眠相关过度运动性癫痫临床及视频脑电图特点分析
张云茜-云南省第二人民医院
- 11:35-11:50 起源于对角沟的癫痫发作的临床特点及电生理特征
庄 君-广东三九脑科医院
- 11:50-12:05 双侧耐药性颞叶癫痫患者的临床特征和治疗预后
杨 露-南京医科大学附属脑科医院

第二分会场

专题：癫痫发作和综合征

- 08:00-08:20 围外侧裂的癫痫发作
陈述花-首都医科大学附属北京儿童医院
- 08:20-08:40 眼睑肌阵挛癫痫临床、病因及发作机制
杨志仙-北京大学第一医院
- 08:40-09:00 一组儿童癫痫伴失张力发作的特点分析
陈 晨-中南大学湘雅医院
- 09:00-09:20 眼睑肌阵挛癫痫的电临床特点
侯晓华-哈尔滨医科大学附属第一医院
- 09:20-09:40 结节性硬化症突显结节的MRI和SEEG特点
王海祥-清华大学玉泉医院
- 09:40-09:55 8例Mowat-Wilson综合征癫痫发作症状学及脑电图特点
鞠 艺-北京大学第一医院
- 09:55-10:10 局灶性癫痫患者发作间期颅内脑电高频震荡的特征与鉴别
李字林-首都医科大学附属北京天坛医院
- 10:10-10:20 茶 休
- 10:20-10:35 局灶性癫痫中的失神样发作
刘仕勇-局灶性癫痫中的失神样发作
- 10:35-10:50 睡眠期癫痫样电持续状态的棘慢波指数计算方法研究
屈凯旋-郑州市人民医院
- 10:50-11:05 局灶性癫痫围发作期心率变化
孙建奎-首都医科大学附属北京天坛医院
- 11:05-11:20 光敏性枕叶癫痫电临床特征与治疗分析
牛 悦-北京大学第一医院

- 11:20-11:35 不对称高度失律指数在判断 WEST 综合征手术预后中的应用
陈彦-深圳市儿童医院
- 11:35-11:50 基于微型双光子显微镜的癫痫发作过程的可视化研究
张卓然-天津医科大学总医院
- 11:50-12:05 惊吓性癫痫性痉挛发作临床及脑电图研究
徐兆-北京大学第一医院

第三分会场

专题：遗传性、免疫性和代谢性癫痫

- 08:00-08:20 与癫痫相关的突触囊泡相关蛋白基因及药物治疗前景
刘晓蓉-广州医科大学附属第二医院
- 08:20-08:40 关注音乐源性癫痫的免疫病因——病例带来的启示
金丽日-北京协和医院
- 08:40-09:00 遗传性新生儿癫痫伴运动障碍
胡越-重庆医科大学附属儿童医院
- 09:00-09:20 家族性皮质肌阵挛性震颤伴癫痫 (FCMTE) 中癫痫相关的临床电生理特征
丁瑶-浙江大学附属第二医院
- 09:20-09:35 GNAO1 基因突变相关的神经系统临床特征分析
操德智-深圳市儿童医院
- 09:35-09:50 KCNQ2 基因变异相关的儿童癫痫 14 例的临床特点与基因特征分析
陈静-南京医科大学附属儿童医院
- 09:50-10:05 磷酸吡哆醇 (胺) 氧化酶缺乏症的临床表现和遗传特征分析
焦荟如-北京大学第一医院
- 10:05-10:15 茶 休
- 10:15-10:30 KCC2 在癫痫发生发展中的作用及机制研究
赖焕玲-广州实验室
- 10:30-10:45 自身免疫脑炎合并癫痫持续状态患者早期预后相关因素分析
秦晓筱-首都医科大学附属北京天坛医院
- 10:45-11:00 一例家族性皮质肌阵挛震颤和癫痫的临床分析
余颖芳-中山大学附属第七医院

- 11:00-11:15 1 例染色体 16p13.11 缺失的癫痫患者报道
王若丹-陆军军医大学新桥医院
- 11:15-11:30 艾司氯胺酮终止发育性癫痫性脑病 NCSE 一例
周佳佳-浙江大学医学院附属第一医院
- 11:30-11:45 肺腺癌与自身免疫性脑炎: 1 例抗 GABA B 受体相关病例的报道
王梦月-中山大学附属第七医院
- 11:45-12:00 UBA5 基因变异相关婴儿痉挛症患者表型及基因型特点
周秋君-北京大学第一医院

第四分会场

专题: 难治性癫痫的术前评估和术中监测

- 08:00-08:20 难治性癫痫神经调控治疗的术前评估
遇 涛-首都医科大学宣武医院
- 08:20-08:40 RELN 突变相关常显颞叶外侧癫痫的外科治疗
郭 强-北京协和医院
- 08:40-09:00 功能区癫痫术前评估及手术策略选择
孟祥红-深圳大学总医院
- 09:00-09:20 Sturge-Weber 综合征癫痫发作期“盗血现象”的脑电图特征
王 静-首都医科大学三博脑科医院
- 09:20-09:35 儿童癫痫外科离断部位脑电图爆发抑制的影响因素及预后分析
刘庆祝-北京大学第一医院
- 09:35-10:05 企业学术专场
- 10:05-10:15 茶 休
- 10:15-10:30 高密度头皮脑电图高频振荡对癫痫致痫区的定位价值
任国平-首都医科大学附属北京天坛医院
- 10:30-10:45 优化-立体高密度脑电引导下的射频热凝术治疗儿童结节性硬化症难治性癫痫的研究
罗 甜-复旦大学附属儿科医院
- 10:45-11:00 一例药物难治性 SHE 综合征的外科治疗
梁新宜-重庆医科大学附属第一医院
- 11:00-11:15 立体定向脑电图术前评估适应证分类标准的建立及临床评价
张利平-首都医科大学三博脑科医院

- 11:15-11:30 Is intracranial electroencephalography mandatory for MRI-negative neocortical epilepsy surgery?
郭志浩-首都医科大学附属北京天坛医院
- 11:30-11:45 早期脑损伤所致药物难治性癫痫的脑电图特点和手术预后
相关因素分析
刘 畅-北京大学第一医院
- 11:45-12:00 立体脑电图颅内电极皮层电刺激在致痫灶定位中的应用
赵学敏-北京市神经外科研究所

第五分会场

专题：重症监测和新生儿脑电图

- 08:00-08:20 ACNS (2021) 重症脑电术语：框架与更新
王 康-浙江大学附属第一医院
- 08:20-08:40 PICU 内持续脑电图监测现状
管 巧-北京大学第一医院
- 08:40-09:00 新生儿神经重症单元一站式管理-深圳市儿童医院模式
门丽娜-深圳市儿童医院
- 09:00-09:15 儿童中枢神经系统白血病 2 次复发并发症状性癫痫病例报道
并文献复习
黄玲玲-安徽医科大学第二附属医院
- 19:15-09:30 儿童额叶癫痫的临床特征以及切除性手术预后研究
—儿童癫痫中心的经验
周渊峰-复旦大学附属儿科医院
- 09:30-09:45 TIE-EEGNet: Temporal Information Enhanced EEGNet for
Seizure Subtype Classification
江 军-武汉儿童医院
- 09:45-10:00 儿童 MOG 抗体相关脑皮质脑炎伴癫痫发作的电临床特征分析
李 华-首都医科大学附属北京儿童医院
- 10:00-10:10 茶 休
- 10:10-10:25 儿童期起病的亨廷顿病 1 例临床及脑电图分析并文献复习
王秀英-广州市妇女儿童医疗中心

- 10:25-10:40 新生儿脑电游走性局灶性发作的临床及脑电图特征
许 艳-复旦大学附属儿科医院
- 10:40-10:55 2例伴随失张力成分的癫痫性痉挛发作病例报道
舒 心-武汉儿童医院
- 10:55-11:10 Clinical and electroencephalography characteristics of 41
children with late-onset epileptic spasms
晏俐鸞-重庆医科大学儿童医院
- 11:10-11:25 112例婴儿痉挛转型期的远期预后及相关因素分析
贾桂娟-山东大学齐鲁医院
- 11:25-11:40 激素治疗晚发型痉挛中出现的强直发作2例报道及临床分析
张冬丽-徐州医科大学附属徐州儿童医院

9月24日(周六)下午主会场

- 13:30-13:50 基于脑电监测的新生儿惊厥管理
程国强-复旦大学附属儿科医院
- 13:50-14:10 脑叶离断术在儿童癫痫外科中的应用--单中心185例病例报道
王 垚-北京大学第一医院
- 14:10-14:30 Predicting high frequency oscillations on SEEG using
quantitative FDG-PET in focal epilepsy
赵宝田-首都医科大学附属北京天坛医院
- 14:30-15:30 企业学术专场
- 15:30-15:40 茶 休
- 15:40-18:10 葵花杯学术辩论赛
辩题: 脑电图对病因诊断有/无特异性?

2022年11月20日 星期日

第十届CAAE青年癫痫论坛

- 08:00-08:10 开幕式
- 08:10-10:00 病例讨论
- 10:00-10:10 茶 休
- 10:10-11:50 病例讨论
- 11:50-12:00 大会总结
- 12:00-13:30 午餐及返程

附件三

“第八届 CAAE 脑电图与神经电生理大会”注册表

个 人 信 息	姓 名		性 别		年 龄	
	科 室		职 务		职 称	
	单 位				会 员 编 号	
	地 址				邮 编	
	电 话		传 真			
	手 机		E-mail			
住 宿 预 定	红树林会议 中心酒店	<input type="checkbox"/> 包房（480 元，含单早） <input type="checkbox"/> 标准间和别人合住（240 元，含早）				
	入住时间	11 月__日入住，11 月__日退房				

注意：请于 11 月 1 日前回执，如无住宿预定，届时不负责您的住房；遇有特殊情况，会务组有权更改您的预定。