



# 中国抗癫痫协会

CHINA ASSOCIATION AGAINST EPILEPSY

中抗协发 [2020] 19 号

## 关于举办“第七届 CAAE 脑电图与神经电生理大会”的通知 (第三轮)

各位会员、团体会员，各相关专业人员：

目前，我国的疫情防控工作取得了重大战略成果，按照上级的统一部署，在毫不放松抓紧各项疫情防控工作的同时，我们的工作和学术交流也将全面恢复并扎实开展。

定于 2020 年 10 月 22-25 日在江苏省南京市举办“第七届 CAAE 脑电图与神经电生理大会”。作为中国抗癫痫协会脑电图与神经电生理分会两年一度的学术例会，为全国从事癫痫、脑电图及神经电生理的专业人员提供了高水平的学术交流平台，助力学科和专业的持续发展，会议得到了广泛好评和广大专业人员的积极参与。

本届大会的主题是“脑电大数据、互联脑网络”。会议内容既有脑功能、脑网络等国际最新研究进展，也有临床脑电图知识的应用与提高，同时紧扣 5G 时代特点与未来的科技发展趋势，多学科融合，跨领域互动。

中科院蒲慕明院士将应邀到会并做题为“大脑可塑性与脑疾病”的主旨演讲。会议还邀请到国内外知名专家进行大会发言，分享研究成果、共谋学科发展。

今年是中国抗癫痫协会成立 15 周年，会议期间将隆重而简朴举办“CAAE 朗读者”特别纪念活动，回顾 15 年来协会与抗癫痫事业的成长历程，助力发展、继续前行。会议期间其他的精彩活动包括：1. 举行“第二批 CAAE 综合癫痫中心授牌仪式”；2. 继续举办学术辩论赛；3. 开展第三届“脑电图优秀病例展评”活动；4. 正式推出“CAAE 规范化脑电图电子报告系统”。

欢迎从事癫痫和脑电图及神经电生理专业的临床医技术人员、科研人员及相关专业人员积极参加。与会者将授予国家一类继续教育学分。



附件一

## “第七届 CAAE 脑电图与神经电生理大会”

### 会议安排

#### 一、会议地点

江苏省南京国际青年文化中心

#### 二、会议报到及返程

会议时间：2020 年 10 月 23-25 日，22 日全天报到

25 日 13:00 后返程

报到地点：南京国际青年会议酒店一层大厅

（南京建邺区邺城路 8 号，025-86538888）

#### 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 10 月 10 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。未注册的人员不接受住房预定。

3、注册费标准：

（1）协会注册会员，10月10日（含）前800元/人，10月10日后不接受注册；

（2）普通参会人员，10月10日（含）1100元，10月10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。10月22日前提出退费申请，扣除20%的相关费用；10月22日（含）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：中国工商银行北京市王府井金街支行

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

## 六、其他

1、关于会议直播：协会注册会员可以在线观看会议直播，如还不是协会注册会员，请登陆协会官网会员管理系统进行注册。请在会议前5天注册，会议期间不进行会员审核。

2、温馨提示：全程参加会议的人员，在会议结束时现场赠送协会内部资料《临床脑电图规范化操作文献汇编》一本。

## 七、会务联系方式

联系人：田川、王淼、郝雪雅

电话：010-68308546, 65250423

传真：010-68308546 E-mail: office@caae.org.cn

附件二

## “第七届 CAAE 脑电图与神经电生理大会”

### 日程安排

**2020 年 10 月 22 日 星期四**

08:00-22:00 全天报到

18:00-20:00 自助晚餐

**2020 年 10 月 23 日 星期五**

**08:00-08:45 大会开幕式**

主持人：廖卫平、秦炯、周东

08:45-09:25 大脑可塑性与脑疾病

蒲慕明院士 中科院神经科学研究所所长

09:25-09:55 发作期和发作间期脑电活动是否可以指导手术切除？

Jean Gotman 加拿大麦吉尔大学

09:55-10:20 致病性皮质发育不良-自主性癫痫还是网络性癫痫？

刘晓燕 北京大学第一医院

10:20-10:35 茶休

主持人：黄远桂、栾国明、王学峰

10:35-11:00 假性颞叶癫痫

吴逊 北京大学第一医院

11:00-11:25 电诊断助力电治疗控制癫痫发作

王玉平 首都医科大学宣武医院

11:25-11:50 浅析癫痫致病基因与脑电图异常的相关性

刘晓蓉 广州医科大学附属第二医院

11:50-12:55 企业学术专场

12:55-13:30 休会

主持人：肖波、王艺、傅先明

13:30-13:55 睡眠中癫痫性电持续状态的诊断与自动量分析

周水珍 复旦大学附属儿科医院

13:55-14:20 头皮脑电图对MRI阴性癫痫的定位意义

邵晓秋 首都医科大学附属北京天坛医院

14:20-14:45 神经重症病房脑电图监护：困惑与出路

江文 空军军医大学西京医院

14:45-15:00 茶休

主持人：姜玉武、张建国、邓艳春

15:00-15:30 急危重病人连续脑电图监测

Lawrence J. Hirsch 耶鲁大学医学院

15:30-16:00 脑电图电子报告系统的应用和展望

周文静 清华大学玉泉医院

16:00-16:20 优秀论文一等奖

涉及中央区的儿童难治性癫痫手术治疗分析

王爽 北京大学第一医院

16:20-17:50 企业学术专场

18:00-19:30 CAAE 成立 15 周年特别纪念活动

主持人：周列民

19:30-20:30 自助晚餐

**2020年10月24日 星期六 上午**

**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**

主持人：孙伟、朱国行

08:00-08:20 癫痫的网络依赖性深部电刺激调控治疗策略

任连坤 首都医科大学宣武医院

- 08:20-08:40 微创脑机接口与癫痫  
洪 波 清华大学医学院
- 08:40-09:00 基于连接构筑图谱的岛叶-岛盖癫痫亚组电-临床分析  
王海祥 清华大学玉泉医院
- 09:00-09:15 局灶性癫痫患者丘脑前核异常电活动分析  
遇 涛 首都医科大学宣武医院
- 09:15-09:30 应用时相传递熵判别致病区时不同频带及波型的差异分析  
王梦阳 首都医科大学三博脑科医院
- 09:30-09:45 MRIES: 皮层电刺激响应的自动分析和多维可视化研究平台  
孙恺嘉 中国科学院心理研究所
- 09:45-10:00 后头部癫痫的电-临床分析  
石先俊 陆军军医大学第二附属医院
- 10:00-10:15 茶 休

主持人：杨小枫、陈阳美

- 10:15-10:30 抗 NMDAR 脑炎患者电临床、影像学及其预后影响因素的队列随访研究  
苗爱亮 南京脑科医院
- 10:30-10:45 眶额外侧和眶额内侧癫痫的电临床特点  
刘一鸥 清华大学玉泉医院
- 10:45-11:00 睡眠相关过度运动性癫痫的电临床特征分析  
万慧娟 厦门大学附属第一医院
- 11:00-11:15 局部低温对癫痫患者致病皮层组织中神经元的神经电生理特性影响  
程莉鹏 生物岛实验室

- 11:15-11:30 抗 $\gamma$ -氨基丁酸 B 受体脑炎的脑电图特点与预后分析  
张馨月 吉林大学第一医院
- 11:30-11:45 发生在 REM 期的睡眠相关过度运动性癫痫 1 例  
并文献复习  
王圆圆 空军军医大学西京医院
- 11:45-12:00 一例恶性心律失常致晕厥的脑电图特征  
陈恬恬 河南中医药大学第一附属医院

## 第二分会场

### 专题：癫痫发作和综合征

主持人：张月华、刘智胜

- 08:00-08:20 成簇癫痫发作  
刘永红 空军军医大学西京医院
- 08:20-08:40 睡眠中癫痫性电持续状态的研究进展  
杨志仙 北京大学第一医院
- 08:40-09:00 哭笑发作  
江 军 武汉儿童医院
- 09:00-09:15 早发癫痫性脑病伴爆发-抑制患儿 30 例的病因  
与临床特点分析  
邓 劼 首都医科大学附属北京儿童医院
- 09:15-09:30 局灶性皮层发育不良致额叶癫痫的电生理特点  
徐翠萍 首都医科大学宣武医院
- 09:30-09:45 肌阵挛失神癫痫的临床及脑电图特点分析  
侯晓华 哈尔滨医科大学附属第一医院
- 09:45-10:00 以婴儿痉挛或大田原综合征为表型的吡哆醇  
依赖性癫痫  
焦荟如 北京大学第一医院
- 10:00-10:15 茶 休



主持人：钟建民、连亚军

- 10:15-10:30 伴失对焦敏感的家族性皮质肌阵挛震颤癫痫的临床和电生理研究  
胡萌萌 空军军医大学西京医院
- 10:30-10:45 癫痫性痉挛发作的 SEEG 脑电图特点  
陈彦 深圳儿童医院
- 10:45-11:00 中国一儿童癫痫三级诊疗中心常见脑白质营养不良合并癫痫情况的回顾性分析  
张捷 北京大学第一医院
- 11:00-11:15 染色体异常引起的 WEST 综合症  
吴岩 西安市儿童医院
- 11:15-11:30 经颅多普勒超声-视频脑电图 (TCD-vEEG) 同步监测技术在睡眠中癫痫电持续状态 (ESES) 的应用研究  
彭炳蔚 广州市妇女儿童医疗中心
- 11:30-11:45 家族性皮质肌阵挛震颤癫痫 (FCMTE) 视觉敏感的电临床特征  
王晓丽 空军军医大学西京医院
- 11:45-12:00 眩晕的皮层功能网络研究  
李嫣然 首都医科大学宣武医院

### 第三分会场

#### 专题：遗传性、免疫性和代谢性癫痫

主持人：林卫红、王天成

- 08:00-08:20 儿童遗传代谢病与癫痫  
彭镜 中南大学湘雅医院
- 08:20-08:40 家族性皮质肌阵挛伴癫痫 (FCMTE) 的临床与电生理特征  
王爽 浙江大学第二医院

- 08:40-09:00 儿童脑炎后难治性癫痫的手术治疗  
季涛云 北京大学第一医院
- 09:00-09:20 有癫痫症状的遗传代谢病影像改变  
李 丹 吉林大学第一医院
- 09:20-09:35 CHD2 基因突变相关临床表型分析  
冯卫星 首都医科大学附属北京儿童医院
- 09:35-09:50 1 例癫痫共患脊髓固有肌阵挛患者的临床和  
神经电生理研究  
张世俊 西安医学院第一附属医院
- 09:50-10:05 一例携带两种不同 KCNA2 基因变异的复杂嵌合体  
癫痫性脑病患儿  
龚 潘 北京大学第一医院
- 10:05-10:20 茶 休
- 主持人：李晓裔、张 明
- 10:20-10:35 PRRT2 基因突变相关癫痫临床表型及基因型分析  
阮毅燕 广西壮族自治区妇幼保健院
- 10:35-10:50 杂合 PGM3 基因突变是儿童特发性局灶性癫痫  
的致病原因  
叶婷婷 广州医科大学附属第二医院
- 10:50-11:05 CHD3 基因，婴儿痉挛症新的致病基因？  
张洪伟 山东大学齐鲁儿童医院
- 11:05-11:20 CACNA1A 基因变异相关癫痫患儿临床表型和脑电图特点  
牛雪阳 北京大学第一医院
- 11:20-11:35 系统性自身免疫病中枢神经系统损害一例并文献复习  
陈 超 首都医科大学附属北京天坛医院
- 11:35-11:50 HCN1 基因突变导致癫痫脑病的临床特点及功能研究  
谢常宁 中南大学湘雅医院

11:50-12:05 RYR2 突变:心、脑电生理变化  
余颖芳 中山大学附属第七医院

#### 第四分会场

##### 专题: 难治性癫痫的术前评估和术中监测

主持人: 杨卫东、周文静

08:00-08:20 神经电生理监测在神经外科手术中的应用  
乔 慧 首都医科大学附属北京天坛医院

08:20-08:40 PET 影像在癫痫术前评估中的地位  
郭 强 广东三九脑科医院

08:40-09:00 基于 SEEG 的癫痫先兆定位  
钱若兵 中国科学技术大学附属第一医院

09:00-09:20 激光间质热疗治疗癫痫的初步探讨—适应证与疗效  
张 凯 首都医科大学附属北京天坛医院

09:20-09:35 基于 SEEG 的难治性惊吓发作致病网络的研究  
张冰清 清华大学玉泉医院

09:35-09:50 皮层-皮层诱发电位在研究癫痫患者海马、杏仁核  
和颞叶新皮层间有效连接的应用  
郭志浩 首都医科大学附属北京天坛医院

09:50-10:05 减药对儿童癫痫术前评估长程脑电图监测的影响  
王 文 北京大学第一医院

10:05-10:20 茶 休

主持人: 李文玲、王 爽(女)

10:20-10:35 头皮脑电图未记录到间歇期癫痫样放电的局灶性癫痫  
定位分析: 基于 SEEG 的研究  
胡湘蜀 广东三九脑科医院

10:35-10:50 一例迷走神经刺激治疗 PME 病例分享  
王小木 第四军医大学西京医院

- 10:50-11:05 功能磁共振、DTI 结合术中电生理技术在药物难治性癫痫患者运动区定位中的应用价值  
贺 晶 清华大学玉泉医院
- 11:05-11:20 前颞叶切除术对难治性颞叶内侧癫痫患者认知功能、情绪及生活质量的影响  
刘爱华 首都医科大学宣武医院
- 11:20-11:35 颞顶枕多脑叶癫痫患儿脑电图特点及手术预后  
于 昊 北京大学第一医院
- 11:35-11:50 SEEG 引导下射频热凝毁损位于语言功能区的致病灶 1 例及文献复习  
李淡芳 广东三九脑科医院
- 11:50-12:05 外伤后癫痫临床特点及其潜伏期相关因素分析  
余婷婷 首都医科大学附属北京天坛医院

### 第五分会场

#### 专题：重症监测和新生儿脑电图

主持人：翟琼香、李 岩

- 08:00-08:20 重症脑电图发作期-发作间期连续体的识别和意义  
王 群 首都医科大学附属北京天坛医院
- 08:20-08:40 振幅整合脑电图在神经危重症新生儿的应用  
周渊峰 复旦大学附属儿科医院
- 08:40-09:00 新生儿期起病癫痫脑病的脑电图模式  
陈 静 南京儿童医院
- 09:00-09:20 EEG 监测在重症脑血管病诊治中的应用  
李 玮 重庆大坪医院
- 09:20-09:35 脑电图检查在新型冠状病毒感染疫情期间诊疗及防控建议  
高在芬 山东大学齐鲁儿童医院

- 09:35-09:50 长程视频监测下 SUDEP 事件安全警示--附视频脑电监测下 Near-SUDEP 事件 1 例临床分析  
李晓宁 空军军医大学西京医院
- 09:50-10:05 儿童睡眠中癫痫性电持续状态脑电图特点与疗效相关性研究  
王秀英 广州市妇女儿童医疗中心
- 10:05-10:20 茶 休
- 主持人：廖建湘、高 丽
- 10:20-10:35 多小脑回相关儿童癫痫的电临床特点分析  
李 华 首都医科大学附属北京儿童医院
- 10:35-10:50 脑电图在脑死亡判定中的应用  
徐 珂 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 10:50-11:05 应用头皮脑电高频振荡频数对婴儿痉挛症激素冲击治疗的疗效判断及预后评估之探讨  
王 玮 生物岛实验室
- 11:05-11:20 婴幼儿皮质发育异常的 MRI 特征与挑战  
王思瑜 清华大学玉泉医院
- 11:20-11:35 亚急性硬化性全脑炎八例的临床和实验室特点  
王红梅 首都医科大学附属北京儿童医院
- 11:35-11:50 头皮脑电图高频振荡在婴儿痉挛患儿中的应用  
黎 林 重庆医科大学附属儿童医院
- 11:50-12:05 婴幼儿脑电图  $\lambda$  波的产生机制及其临床意义  
王晓璐 华中科技大学同济医学院附属武汉儿童医院
- 12:05-13:30 自助午餐

## 2020年10月24日 星期六 下午

主持人：蔡方成、朱遂强、丁美萍

- 13:30-13:55 儿童脑皮质发育障碍致痫病灶的头皮脑电图特点  
蔡立新 北京大学第一医院
- 13:55-14:20 早产儿脑功能监测的临床意义  
黄为民 南方医科大学南方医院
- 14:20-14:40 优秀论文一等奖  
小棘波的临床意义：癫痫监测单元的909例患者  
回顾性研究  
陈子怡 中山大学附属第一医院
- 14:40-15:40 企业学术专场
- 15:40-16:00 茶 休
- 16:00-18:00 学术辩论赛  
主持人：周列民  
辩 题：根据头皮脑电图定位致痫区是否可靠？
- 18:20-20:00 医学人工智能之夜

## 2020年10月25日 星期日

### 第七届 CAAE 青年癫痫论坛

主持人：梁树立

- 08:00-08:10 开幕式  
主持人：姜玉武、张 华、吴洵昞
- 08:10-08:45 ASL 在儿童癫痫快速定位中的应用  
甘 靖 四川大学华西第二医院
- 08:45-09:20 多学科携手精准治愈隐匿性癫痫  
关宇光 北京三博脑科医院
- 09:20-09:55 免疫相关性脑病？  
党小利 兰州大学第二医院

09:55-10:10 茶 休

10:10-10:50 睿辩总决赛

主持人：陈子怡、周 健、陈 蕾

10:50-11:25 顶叶癫痫病例展示

曹春燕 上海瑞金医院

11:25-12:00 儿童发作性异常行为一例

陈 晨 中南大学湘雅医院

12:00-12:10 大会总结

附件三

### “第七届 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	南京国际青 年会议酒店	<input type="checkbox"/> 包房（550 元，含单早） <input type="checkbox"/> 标准间和别人合住（275 元，含早）				
	南京宜尚酒 店（距离会议 中心 150 米）	<input type="checkbox"/> 包房（450 元，含早） <input type="checkbox"/> 标准间和别人合住（225 元，含早）				
	入住时间	10 月__日入住，10 月__日退房				

注意：请于 10 月 10 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。