



中国抗癫痫协会

CHINA ASSOCIATION AGAINST EPILEPSY

中抗协发[2023]14号

关于召开“第五届 CAAE 神经调控学术大会”的通知 (第二轮)

各位会员、各相关专业人员：

神经调控技术已经成为癫痫治疗中不可或缺的一部分。除已广泛应用于临床治疗的迷走神经电刺激、脑深部电刺激、经颅磁刺激、直流电刺激外，各种新型的调控方式如闭环电刺激、超声刺激、电场相干刺激、光刺激等也逐步在临床实践中得以应用。

为了进一步促进我国在癫痫领域神经调控事业的发展，推动我国不同层级医疗机构神经调控的规范化开展和管理，定于2023年4月22-23日在郑州市召开“第五届 CAAE 神经调控学术大会”。本次大会以“癫痫神经调控进展”为主题，紧扣学科发展趋势，定位学术科研和临床应用，全面研讨癫痫神经调控技术及学科的前沿发展，为各位同仁搭建深入学习与国际交流的学术平台。

会议将进行优秀论文征集，获选文章将安排在会议中发言，参会者将授予国家级一类继续教育学分。欢迎从事癫痫及神经调控相关领域的专业人员积极参会。

现将会议相关事宜通知如下：

一、会议组织

中国抗癫痫协会神经调控专业委员会

二、会议时间

2023年4月22-23日

三、会议地点

郑州建业艾美酒店(河南省郑州市金水区中州大道1188号,电话:
0371-55998888)

四、联系方式

协会秘书处 田川、王子鹤 010-65250423、68308546

会议信箱: office@caae.org.cn

附件: 会议日程



附件一: 日程安排

2023-4-21 周五

09:00-21:00 会议报到

20:00-21:00 CAAE 神经调控专业委员会全体委员会议

2023-4-22 周六

主持人: 周 健

08:00-08:30 开幕式

学术专题一

主持人: 周列民、张建国、肖 波

08:30-09:00 难治性癲癇的代谢致病机制及其启示

栾国明-首都医科大学三博脑科医院

09:00-09:30 Machine Learning for Precision Epilepsy Surgery

Lara Jehi-克利夫兰医学中心

09:30-10:00 非侵袭性癲癇神经调控的机制与临床进展

王 群-首都医科大学附属北京天坛医院

10:00-10:10 茶 休

学术专题二

主持人: 周 东、刘宏毅、林卫红

10:10-10:40 基于病因学的儿童癲癇神经调控治疗

王 艺-复旦大学附属儿科医院

10:40-11:10 高频震荡对于癫痫 DBS 靶点选择的作用

杨小枫-广州实验室

11:10-11:40 Combined neuromodulation for epilepsy

Arthur Cukiert-巴西圣保罗癫痫中心

11:40-12:40 企业学术专场

12:40-13:30 休会

学术专题三

主持人：杨卫东、刘学伍、连亚军

13:30-13:50 癫痫神经调控的规范化发展

周健-首都医科大学三博脑科医院

13:50-14:10 基于脑电图的 VNS 疗效预测

吴晔-北京大学第一医院

14:10-14:30 基底节功能图谱与癫痫 DBS

任连坤-首都医科大学宣武医院

14:30-14:50 经皮耳甲迷走神经电刺激治疗 1 型发作性睡病的临床研究

潘远航-空军军医大学西京医院

学术专题四

主持人：李文玲、王新军、丁玎

14:50-15:10 VNS 在脑炎后癫痫综合管理中的作用

李天富-首都医科大学三博脑科医院

15:10-15:30 多模态评估对于全面性癫痫神经调控的指导作用

胡杰-复旦大学附属华山医院

15:30-15:50 VNS 治疗 KCNQ2 相关癫痫脑病

史建国-山东大学附属儿童医院

15:50-16:00 茶休

学术专题五

主持人：丁成赞、廖建湘、任惠

16:00-16:20 基于计算科学的 VNS 临床疗效预测

张凯-首都医科大学附属北京天坛医院

16:20-16:40 直流电刺激与经颅磁刺激在癫痫诊疗中的优劣对比

林一聪-首都医科大学宣武医院

16:40-17:00 神经调控治疗在癫痫共病的应用

赵萌-首都医科大学三博脑科医院

17:00-18:00 休会

18:00-20:00 大会晚宴

2023-4-23 周日

学术专题六

主持人：秦炯、李岩、刘永红

08:30-09:00 Minimally invasive epilepsy surgery: What is gained and lost?

Dario Englot-范德堡大学医学中心

09:00-09:20 癫痫性脑病的外科治疗

梁树立-首都医科大学附属北京儿童医院

09:20-09:40 反应性神经刺激术：基于癫痫预测的闭环神经调控策略

钱若兵-中国科学技术大学附属第一医院

09:40-10:00 症状学对于癫痫脑深部电刺激靶点选择的意义

邵晓秋-首都医科大学附属北京天坛医院

10:00-10:10 茶休

学术专题七

主持人：邓艳春、韩雄、陈述花

10:10-10:30 基于图谱分割的癫痫脑深部刺激的靶点设计策略

徐纪文-上海交通大学附属瑞金医院

10:30-10:50 闭环式迷走神经电刺激治疗顽固性癫痫的初步研究

乔梁-首都医科大学宣武医院

10:50-11:10 儿童发育性癫痫性脑病的治疗进展

石秀玉-解放军总医院第一医学中心

11:10-11:30 脑面血管瘤病的迷走神经刺激治疗经验

关宇光-首都医科大学三博脑科医院

11:30-11:40 会议总结

11:40-13:30 午餐及返程