



中国抗癫痫协会

CHINA ASSOCIATION AGAINST EPILEPSY

中抗协发[2025]1号

关于举办“新生儿与幼儿脑电图学习班”的通知

各位会员、各相关专业人员：

随着医学技术的发展，早产儿及高危新生儿的存活率显著增加，这越来越为新生儿脑发育及脑损伤的诊疗带来了挑战。尽管脑电百年，但我国医院床边常规脑功能监测工作开展得远远不够，能够胜任新生儿脑电图诊断的医生远远不能满足实际临床工作的需求。目前，国际上新生儿神经重症单元的建设、床旁脑电连续监测已经成为新生儿脑损伤、脑功能状态与脑发育成熟度不可或缺的技术，特别是美国临床神经生理协会（ACNS）2011和2013年颁布了2项连续脑电监测指南后，新生儿与幼儿连续脑电监测规范应用与诊断进入新的发展时期。

国际抗癫痫联盟教育委员会（ILAE Academy）“新生儿与幼儿脑电图学习班”创办于2018年，每年在英国剑桥举办，我国已有数名新生儿脑电专家赴剑桥参加学习。

在国际抗癫痫联盟教育委员会的支持下，定于2025年4月26-27日在海南省海口市举办“新生儿与幼儿脑电图学习班”。本次学习班为全英文教学，考虑到语言需求，将配置中文答疑专家；实操分组学习时分为中、英文组。

本届学习班计划招生100名学员，含部分国际学员。培训班提供线下及线上两种参与方式。课程内容由英国、法国等9名国际新生儿及脑电图专家授课，课程面向临床实践操作与应用。为保证课程的良好组织

和效果,要求参与学员要有新生儿或脑电图工作6个月以上的工作经验。

本届学习班组委会主席为中国抗癫痫协会会长周东教授和 ILAE 课程学术组组长 Ronit Pressler、Monika Eisermann 教授;中国医科大学盛京医院毛健教授与其他七位国际专家为课程学术组委员会成员。

现将有关事宜通知如下:

一、主办单位:中国抗癫痫协会(CAAE)

支持单位:国际抗癫痫联盟教育委员会(ILAE Academy)

二、学习班时间:2025年4月26-27日;25日报到,28日返程。

三、学习班地点:海南省海口市海口国宾馆(滨海大道256号)

四、学习班报到:

报到地点:海口市国宾酒店大堂;

报到时间:4月25日12:00-22:00线下学员报到;

4月25日12:00-20:00线上学员测试。

五、学习班注册:

1、注册日期:即日起至2025年4月15日18:00。

2、请填写注册表的内容(附件1),填写完整后发送至会议邮箱:
eeg_newborn@163.com。

3、注册费标准:

(1)线下学习班:2025年1月31日24:00前注册,注册费3500元;31日之后为标准注册费4200元。注册费包括:课程期间用餐以及所有教育活动(讲座、辅导、案例讨论和包含课程资料的U盘,不含住宿费和交通费)。

(2)线上班报名:2025年1月31日24:00前,注册费1500元;31日之后为标准注册,注册费2000元。

(3)关于注册费退费的规定:

2025年2月28日前申请退费,退还注册费的50%;

2025年3月30日前申请退费，退还注册费的20%；

2025年4月15日后不予申请退费。

(4) 开具注册费发票：请在注册会议时准确完整填写相关信息，发票将在学习班结束一周后统一开具。

(5) 交纳注册费账号：

开户名称：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

(6) 汇款时请写明汇款事由及参会人员姓名，并将注册表及汇款收据发送至邮箱 eeg_newborn@163.com。

六、预定住房：请填写（附件1）住房预定。因4月份是海南会议和旅游旺季，须在规定时间内（2025年4月10日前）预订住房，否则不保证住房。如已预订住房并交纳注册费，但于4月15日前未取消报名或取消预订住房，造成的损失费用将从注册费中扣除。

七、学员结业，颁发 ILAE Academy 和 CAAE 的学习班结业证书。

八、联系人：学习班组委会秘书：陆璐 18780235012；

协会秘书处：王子鹤 15901293835。

附件：1、学习班注册表；2、学习班日程安排



附件一：

“新生儿与幼儿脑电图学习班”注册表

个人 信息	姓名		性别		年龄	
	科室		职务		职称	
	单位				从事新生儿或脑电时间	
	E-mail			实操课程偏好（选择）		英文/中文
	手机			微信号		
住宿 预定	海口市国宾酒店			<input type="checkbox"/> 包房（600元，含单早） <input type="checkbox"/> 标准间和别人合住（300元，含早）		

注意：请务必于4月10日前预定住宿，如无预定，届时不负责您的住房；遇有特殊情况，会务组有权更改您的住宿预定。本课程为全英文教学，在实操课程的部分工作组配备中文助教，中/英文课程组座次有限先到先得。

附件二、学习班讲者和日程安排

➤ 国际讲者：

- Dr Ronit Pressler, London, UK
- Dr Monika Eisermann, Paris, France
- Prof Alexandre Datta, Basel, Switzerland
- Dr Sushma Goyal, London, UK
- Dr M Angeles Pérez, Barcelona, Spain
- Dr Syed Shah, Sheffield, UK
- Dr Nicola Specchio, Rome, Italy
- Dr Rachel Thornton, Cambridge, UK
- Prof Fabrice Wallois, Marseille, France

➤ 日程安排：

4月26日(周六)

08:45-09:00 开幕式

09:00-09:30 Rachel Thornton: 技术问题和隐患

09:30-10:00 Fabrice Wallois: 新生儿正常脑电图

10:00-10:30 Alexandre Datta: 婴儿正常脑电图

10:30-11:00 Monika Eisermann: 新生儿及婴儿期异常脑电图

11:00-11:30 茶休

11:30-13:00 实操课程 I

13:00-14:00 午餐

14:00-14:30 Sushma Goyal: 早产儿脑损伤脑电图

14:30-15:00 Sushma Goyal: 缺血缺氧性脑病脑电图

15:00-16:00 Ronit Pressler: 新生儿发作及分类

16:00-16:30 茶休

16:30-18:00 实操课程II

18:00-19:00 晚餐

4月27日(周日)

09:00-09:30 Jian Mao: 新生儿医生视角的脑电图

09:30-10:00 Nicola Specchio: 新生儿及婴儿的自限性综合症

10:00-10:30 Monika Eisermann: 早发性发育性癫痫性脑病

10:30-11:00 Nicola Specchio: 心律失常和婴儿痉挛

11:00-11:30 茶休

11:30-13:00 实操课程III

13:00-14:00 午餐

14:00-14:30 Monika Eisermann: 先天性代谢异常的脑电图

14:30-15:00 Rachel Thornton: 婴儿期发育异常脑电图

15:00-15:30 Mar í a Ángeles Pérez-Jim é nez: 婴儿期非癫痫脑电图

15:30-16:00 茶休

16:00-17:30 实操课 IV

17:30-18:00 Ronit Pressler and Monika Eisermann: 结业测试