



# 会议通知

## 脑刺激技术基础与临床

脑刺激技术是神经科学领域研究的热点，也是康复科临床研究的热点。非侵入性脑刺激技术已逐步应用于临床脑卒中康复，并已证实可促进卒中后功能恢复，具有巨大的潜力，经颅直流电刺激是其中之一。此次我们邀请美国南卡罗莱纳医科大学著名教授冯武威为我们做有关经颅直流电刺激治疗脑卒中的报告，并分享其多年的临床研究及SCI文章书写方面的经验。

冯教授是南卡罗莱纳医科大学神经内科系脑卒中中心教授，也是该医科大学卒中康复中心研究员，长期致力于卒中后康复评估和治疗，领导并参与本科生、研究生、住院医师、专科医生及博士后等多层次教育及科研培训。在 Stroke, Neurology, Brain Stimulation, Circulation 和 Annals of Neurology 等杂志上发表 SCI 论文 70 余篇，荣获多项美国 NIH 基金，2015 年荣获美国卒中协会/国际卒中大会首届“脑卒中康复奖”，2016 年提名为美国神经内科协会“卒中领导者奖”。冯教授目前也担任国际卒中培训项目的主任，热衷于为全球发展中国家义务培训脑卒中医护人员。

此次讲座冯教授将对经颅直流电刺激治疗脑卒中基础研究及临床应用做深入探讨，并对临床科研及论文写作进行详细的讲解，欢迎上海市康复医学医师、治疗师、护士、住院医师、专科医师，研究生，以及相关科室感兴趣人员参加。

## 会议安排

时间：2018年5月13日

14:00-14:15 胡翊群副院长 致辞

14:15-15:15 冯武威 经颅直流电刺激治疗脑卒中：从动物实验到  
II 期临床

15:15-15:30 讨论

15:30-16:30 冯武威 临床研究和 SCI 文章写作投稿要领和实战  
经验分享

16:30-17:00 讨论

地点：瑞金医院 9 号楼 14 楼会议室

主办：上海交通大学医学院康复医学系

上海交通大学医学院医院管理处

承办：上海交通大学医学院附属瑞金医院康复医学科

协办：上海市医学会物理医学与康复专委会

联系人：崔立军、王继先

联系方式：13795445568

15221833039

2018年4月13日