

芝加哥大学医学中心全球临床网络研讨会系列

微创癫痫手术的进展和耐药性癫痫的神经调节

12月7日星期二, 6:30-8:00AM (北京时间)



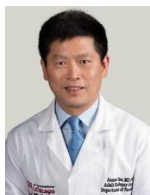
项目概述

为感谢您一直以来对芝加哥大学医学中心的关注和支持, 我们诚挚地邀请您参加由芝加哥大学医学中心专家主持的**免费在线临床网络研讨会**课程。

2021年12月7日, 我们的国际公认的神经科学专家将分享**微创癫痫手术和耐药性癫痫的神经调节**方面进展的最新信息, 以及芝加哥大学医学中心对癫痫患者的独特诊疗方法。

本次研讨会将提供西班牙语和中文同声传译。

主讲人



James Tao

(医学博士, 博士)
神经病学副教授
综合癫痫中心联席主任



Peter Warnke

(医学博士)
神经外科教授
立体定向和功能神经外科主任

学习目标

1. 回顾传统开放性癫痫手术的手术结果和风险
2. 微创癫痫手术新技术进展
3. 更好地理解癫痫微创手术的适应症
4. 熟悉微创癫痫手术的预后和风险
5. 探讨用神经调节 (VNS、RNS、DBS) 方法来治疗耐药性癫痫

参加人

- 神经科医生
- 神经外科医生
- 其他癫痫专家

联系我们

有关网络研讨会的更多信息, 请通过电子邮件联系我们 GlobalEducation@uchospitals.edu.

[点击此处进行在线注册](#)

芝加哥大学医学中心国际项目部

电话: +1-773-702-0506

邮件: international.services@uchospitals.edu

网站: <http://uchicagomedicine.edu/global>

领英: <https://www.linkedin.com/company/ucmglobal>