

芝加哥大学医学中心在线继续医学教育系列

神经肿瘤学的最新进展

--以微创方法靶向肿瘤生理学



项目概述

感谢您一直以来对芝加哥大学医学中心的支持和关注，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**在线继续医学教育（CME）系列讲座。

考虑到目前 COVID-19 大流行病的情况，我们将推出 CME 系列，向医务工作人员提供关于 COVID-19 快速变化的影响和各种慢性病状态的管理教育。我们希望提供关于 COVID-19 的有价值的信息及其在不同医学专业的影响将有助于获得有关新型冠状病毒的实时知识。

主题：神经肿瘤学的最新进展--以微创方法靶向肿瘤生理学

时间：

直播：美国中部时间 6 月 25 日星期四 16:30 – 17:30 / 北京时间 6 月 26 日星期五 05:30-06:30

录播：美国中部时间 7 月 1 日星期三 08:00 – 09:00 / 北京时间 7 月 1 日星期三 21:00-22:00

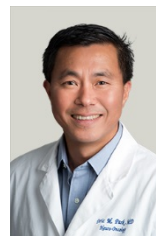
学习目标：

1. 了解间质激光消融和放射外科手术等原发性和继发性脑肿瘤微创靶向治疗的适应症
2. 能够对血管性水肿和放射性坏死等脑肿瘤治疗副作用的治疗选择加以权衡
3. 了解改变脑肿瘤生理学的技术以增加药物输送

主讲人：



[Peter Warnke](#)（医学博士）
外科教授
立体定向和功能神经外科主任



[Deric M. Park](#)（医学博士，美国内科
医师协会会员）
神经病学副教授
内科神经肿瘤学主任

在线注册

注册直播：

美国中部时间 6 月 25 日星期四 16:30 – 17:30 / 北京时间 6 月 26 日星期五 05:30-06:30

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_pCTPb2AQRXOoeQOwLSbVfg

[注册录播:](#)

美国中部时间 7 月 1 日星期三 08:00 – 09:00 / 北京时间 7 月 1 日星期三 21:00-22:00

https://uchicagomedicine.zoom.us/webinar/register/WN_MG42w3mkThKB9cWyKPhcMw

CME 认证声明

芝加哥大学普利兹克医学院将此项现场活动指定为最多 1 个美国医学会 PRA 类别 1 学分™。医生仅应获取与其参与活动程度相称的学分。其他未获 CME 学分的人将获得参与证书。有关经 ACCME 认证机构颁发的美国医学会类别 1 学分™的教育活动参与证书的适用性和接受性的信息，请咨询您的专业许可委员会。

如何获得参与证书

- 您需要在 <https://cme.uchicago.edu/> 建立一个账号
- 将您的姓名、您在 CME 网站的 ID 以及您参加的课程名称在一周内以电子邮件形式发送到国际部办公室 GlobalEducation@uchospitals.edu。
- 您可以在提出申请一周后从 CME 网站下载证书。

联系我们

- 如需更多相关信息，请联系国际部项目经理 James Bae。
- 电子邮件: GlobalEducation@uchospitals.edu WhatsApp: + 1-224-315-3948

芝加哥大学医学中心国际项目部

电话: +1-773-702-0506

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

邮件: international.services@uchospitals.edu

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