

芝加哥大学医学中心全球临床网络研讨会系列

当前时代的多光谱机器人内窥镜心脏手术：扩大适应症

3月28日星期五，9:00-10:00 AM（北京时间）



项目概述

芝加哥大学医学中心国际项目部推出一个动态网络研讨会系列，旨在分享我们领先临床卓越中心的最新成果。通过这些会议，我们的全球合作伙伴可以获得宝贵见解，以提升患者护理水平，并与芝加哥大学医学中心的专家医生和护理团队更有效地合作。

在本次会议中，**机器人和微创心脏手术主任 Husam H. Balkhy 博士**将深入探讨芝加哥大学医学中心**机器人心脏手术**的创新成果及持续的拓展应用。

本次研讨会将提供西班牙语和中文同声传译。

不要错过向该领域先锋学习的机会哦！

学习目标

通过本次网络研讨会，参与者将能够：

1. **探索机器人在心脏手术中的作用** —— 了解机器人辅助技术在当前心脏手术中的应用和优势。
2. **检视多光谱机器人心脏手术项目** —— 查看实际案例，展示机器人心脏外科手术的多功能性和有效性。
3. **了解机器人全内窥镜冠状动脉旁路移植术** —— 了解该技术如何整合到杂交血运重建中，以优化患者预后。

主讲人



Husam H. Balkhy, MD

外科教授

机器人及微创心脏外科主任

在线注册

https://uchicago.zoom.us/webinar/register/8317406853831/WN_w-ZH9nKYQmu8-nVfKtvvdQ

注册后，您将收到一封确认邮件，详细告知您如何参加网络研讨会。

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>