

芝加哥大学医学中心在线继续医学教育系列

儿童骨肿瘤的前沿方法：多学科方法



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：儿童骨肿瘤的前沿方法：多学科方法

时间：北京时间 12 月 10 日星期四 6:00AM（直播）

在线注册：点击[此处](https://uchicagomedicine.zoom.us/webinar/register/WN_NUbxD8E2RrWY5VU5WZnjiA)：https://uchicagomedicine.zoom.us/webinar/register/WN_NUbxD8E2RrWY5VU5WZnjiA

主讲人



[Tessa Balach](#)（医学博士）

骨外科与康复医学副教授

学习目标

1. 描述恶性骨肿瘤的临床特征和生物学特征。
2. 总结恶性骨肿瘤的治疗方法。
3. 了解治疗的晚期效应和随访方法。

芝加哥大学医学中心国际项目部

电话: +1-773-702-0506

邮件: China@uchospitals.edu

网址: <http://uchospitals.cn>

微信@UChicagoMedicine

1. 描述良性骨肿瘤的影像特征。
2. 描述恶性骨肿瘤的影像特征。
3. 总结小儿骨肉瘤保肢手术适应证。

CME 认证声明

芝加哥大学普利兹克医学院将此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