

前牙美学种植背后的艺术和科学



在线点播课程

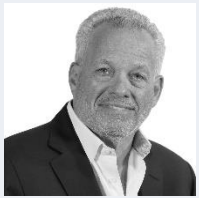
课程描述:

在持续可预测的基础上，提供种植修复的美学及长期稳定性可能面临挑战。随着一期和二期手术方案逐渐被即刻种植和即刻修复所替代，生物力学要求和美学要求也在不断发展。本期节目将回顾美学区治疗计划的变化、种植体的三维位置和美学区的即刻修复。

课程目标:

在本课程结束时，学员应掌握:

- 实施用于选择病例并在治疗计划中使用CT扫描的新技术。
- 了解获得高质量初期稳定性需要考虑的生物力学和美学要求。
- 了解种植体在拔牙窝中的正确位置以及在种植体和颊侧骨壁间隙进行骨移植的原理。
- 描述如何设计和制作临时修复体。



Harold S. Baumgarten, DMD

Dr. Baumgarten获得了宾夕法尼亚大学牙科医学院的牙科学位以及牙周修复和牙周证书。他是多个专业协会的活跃成员，并且是《牙科继续教育纲要》编辑委员会成员。Dr. Baumgarten是宾夕法尼亚大学牙周病学系的临床教授，也是牙周修复的临床主任。他在宾夕法尼亚州的费城有一家专注于口腔种植和重建治疗的私人诊所。

日期/时间:

点播观看

课程费用: 免费

注册: <https://cvent.me/1PaVGb>

访问: zimmerbiometdental.com/on-demand

Email: webcasts@zimmerbiomet.com

注册及取消条款: 注册仅限于临床执业医师。Zimmer Biomet Dental保留取消或更换此课程的权利。

透明度报告: 提供给医疗保健专业人员的所有付款和“价值转移”项目将按照联邦和州法律法规的要求进行上报。“价值转移”项目包括进餐和牙科继续教育学分。“此免费计划的公平市价将根据您所在地区适用的任何透明度法律进行报告。在美国，每学时的可报告价值为50美元。

免责声明: 学员必须始终意识到将有限的知识应用到整合新技术或手术流程于实践中可能产生的危害。在患者治疗中只能使用可靠的循证医学。本课程中的信息为综合信息，不代表或不构成医学建议或推荐，仅用于牙科教育。Zimmer Biomet Dental不从事医学或牙科治疗。每个临床医生在诊断和治疗单个患者时都应行使自己的独立判断，且本课程所提供的信息并非能替代临床医生所接受的综合系统培训。

除非另有说明，本文所有商标均为Zimmer Biomet的知识产权；并且所有产品均由Zimmer Biomet Holdings, Inc.的一个或多个牙科子公司生产，并由Zimmer Biomet Dental及其授权的营销合作伙伴进行营销和分销。该内容仅供临床医生使用，不包含医学建议或推荐。未经Zimmer Biomet Dental的明确书面同意，不得复制或转载该内容。ADA CERP是美国牙科协会的注册商标。AGD，全科学会和PACE标志是美国全科学会的注册商标。特邀讲师与Zimmer Biomet Dental的财务关系源于演讲，咨询和其他保留服务。EDU277 Rev B 08/20 ©2020 Zimmer Biomet. All rights reserved.

由...为您呈现



ZIMMER BIOMET
Institute