

前牙美学区并发症的预防



在线点播课程

课程描述:

通过种植修复获得最佳的预期结果可能是种植牙领域最具挑战性的目标之一。在本期培训教育节目中，将介绍几种具有挑战性的临床病例，包括牙齿缺失，以及美观区周围的牙齿硬组织和软组织。把术前计划强调为避免或尽量降低手术和/或修复并发症的一种措施。将讨论关键的诊断步骤，包括制作手术导板以指导种植体植入位置。文献中有着有关临时修复的临床指南，这些指南对于获得最佳结果至关重要。临时修复对于基台的选择和设计同样重要，以及如何确定最终修复体的穿龈轮廓。将说明临床情况，其中种植体植入和/或组织穿龈轮廓不理想，并且需要其他外科手术和修复以解决并发症。

课程目标:

在本课程结束时，学员应掌握:

- 确定在前美学区中对种植体支持的修复体有潜在临床挑战的患者。
- 了解在美学区管理复杂治疗的既定临床指南。
- 了解手术程序如何改善美学区域的治疗效果。
- 个性化制作临时修复体的最佳软组织穿龈轮廓的相关知识。
- 确定临时修复体在为最终修复体开发最佳设计功能中所扮演的角色。
- 针对美学区中的基台和材料选择做出适当的决定。



Vahik Paul Meserkhani, DDS

Dr. Meserkhani于1987年毕业于牙科学学校，并于2003年加入洛马林达大学，在那里他获得了口腔种植外科奖学金，随后获得了口腔修复学证书和口腔修复学理学硕士学位。他发表了许多有关修复和种植相关主题的出版物，并参与编写了口腔颌面外科的导板手术和即刻负重章节。Dr. Meserkhani在洛马林达大学 (Loma Linda University) 进行的关于立体光刻模型准确性的研究在太平洋海岸修复学会中进行了介绍。他是美国口腔种植学委员会的认证医师，美国口腔种植牙科学院的院士，并且获得了美国口腔修复学委员会的资格，并且在国内和国际上就口腔修复学和种植体牙科进行了广泛的演讲。Dr. Meserkhani在格伦代尔和加利福尼亚州的帕萨迪纳拥有一家口腔修复与种植牙的私人诊所。

日期/时间:

点播观看

课程费用: 免费

注册: <https://cvent.me/0laBWZ>

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。EDU348 Rev B 08/20 ©2020 Zimmer Biomet. All rights reserved.

由...为您呈现



ZIMMER BIOMET
Institute