

为单牙修复和多牙种植体修复建立正确的咬合



在线点播课程

课程描述:

在口腔种植学可获得的大量信息中，很少有时间来解释，理解和实施修复体与其对颌牙的正确关系。种植牙的咬合可能相对简单，但必须花一些时间来了解一些基本原理。该课程将有助于阐明良好的咬合管理如何在生物学和修复方面带来长期成功。

课程目标:

在本课程结束时，学员应掌握:

了解颅颌骨力学。

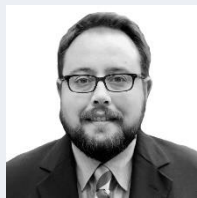
确定患者的功能风险。

列出咬合方案类别以及何时应用它们。

了解咬合管理不当的生物学后果。

了解因不良咬合管理造成的修复体后果。

正确的技术以确保设计合理咬合关系。



Matthew Milner, DMD, CDT

Dr Milner从密西西比大学医学中心 (UMMC) 获得牙科学位，并且也从UMMC获得了牙科学位 (AEGD)。然后，他在新奥尔良的路易斯安那州立大学接受口腔修复培训，并在那里获得了CDT (认证牙科技术员)。目前，他负责临床前口腔种植课程以及学生诊所的种植牙临床方案。他每周三天在学院医院为私人患者进行治疗。

日期/时间:

点播观看

注册: <https://cvent.me/7kvL2l>

访问: zimmerbiometdental.com/on-demand

Email: webcasts@zimmerbiomet.com

课程费用: 免费

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。EDU870 (EDU738) Rev B 08/20 ©2020 Zimmer Biomet. All rights reserved.

由...为您呈现



ZIMMER BIOMET
Institute