

# 再生性PAOO生物型改建



## 在线点播课程

### 课程描述:

该计划将介绍创新的治疗方案，这些方案可以加速正畸治疗，并防止由于正畸牙弓扩张而引起的裂开缺损和牙龈萎缩。将讨论该技术的原理以及优缺点，牙槽嵴骨增量的移植材料选择综述，以及在正畸治疗之前和期间应用这些材料和增量技术。

### 课程目标:

在本课程结束时，学员应掌握:

- 了解适合采用这项治疗方案的病人类型。
- 列举适用于牙槽嵴增量的移植材料。
- 了解治疗方案的基本原理。
- 讨论这些治疗方案的优点和缺点。



### Rodrigo Neiva, DDS, MS

Dr. Neiva从密西根大学牙科学院获得牙周病证书和硕士学位。他是美国牙周病学委员会和国际口腔种植学大会的认证医师和董事。他还是美国牙医学会会员。Dr. Neiva担任宾夕法尼亚大学牙科医学院牙周病学系主任。他活跃于与骨骼和软组织增量有关的临床研究，以及种植体和牙周治疗的新技术。Dr. Neiva在牙周病和口腔种植学领域发表了许多科学论文和书籍章节，经常在美国国内和国际上进行演讲。

### 日期/时间:

点播观看

注册: <https://cvent.me/xqe9Qm>

访问: [zimmerbiometdental.com/on-demand](http://zimmerbiometdental.com/on-demand)

Email: [webcasts@zimmerbiomet.com](mailto: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。EDU899 Rev B 08/20 ©2020 Zimmer Biomet. All rights reserved.

由...为您呈现