

无牙颌种植修复设计要点



网络点播课程

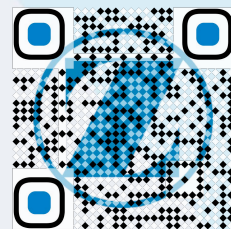
课程描述:

牙与传统无牙颌修复方式相比, 种植体支持的固定义齿具有稳定, 咀嚼效率高, 美观及患者满意度高等优点。

本系列课程涵盖以下内容: 无牙颌种植外科解剖生理的特点, 无牙颌种植修复术前检查、评估与设计; 颌骨条件不足时, 简单化的种植修复设计。种植体外科植入的要点; 如何精准植入和达到良好的初期稳定性。无牙颌种植即刻负重 的历史, 现状及临床实例。种植外科并发症的预防与处理。

课程费用: 免费

扫描以下二维码也可注册报名



陈溯, 教授

首都医科大学附属北京口腔医院特诊特需及MDT中心主任
中华口腔医学会口腔医学计算机专业委员会常委
中华口腔医学会口腔修复专业委员会委员
北京口腔医学会口腔美学专委会副主任委员
全国口腔材料和器械设备标准化技术委员会委员

日期/时间:

2020年11月26日

下午3:00-下午4:30 (北京时间)

注册: <https://cvent.me/OKqrM8>

访问: zimmerbiometdental.com/on-demand

Email: MedEdDentalAP@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。EDU274 Rev C 07/20 ©2020 Zimmer Biomet. All rights reserved.

由...为您呈现

