



学的认识和看法，当代牙科学已经发展到咬合的数字化时代，并将继续朝着更好地理解咬合对疾病和健康影响的方向发展。

声明

作者声明与本文中讨论的任何产品或公司都没有利益冲突。

稿源

本文摘自口腔专业杂志《GENERAL DENTISTRY》2019;67(3):32-36

扫码获取文献目录



译者：张渊博士，中国科学院大学西安存济口腔医院口腔综合预防科（颞颌关节病诊疗中心）主任。先后在丹麦 Aarhus 大学牙医学院、Aalborg 大学作访问学者，从事咬合传入、口颌面咀嚼肌肌电与疼痛的研究。

出版拾学独立译著《天然牙列和种植体的调拾治疗：三维咬合》。参译专著有《全口义齿制作标准》《口腔种植修复——以患者为中心的治疗理念》《龈上微创修复学——一种更健康的美学修复方式》《颞下颌关节紊乱病及其咬合的诊断与治疗》《4D 概念的口腔种植治疗》与《颞下颌关节紊乱病的诊治》，参编国家统编教材《石膏牙雕刻训练教材》。

► 图书推荐

《功能性外科骨增量技术与牙种植修复新设计模式》

- 主编：(美) 马丁·陈 (Martin Chin)
- 主译：魏建华 马威
- 副主译：彭歆 白石柱 曲行舟 付钢
- 出版社：辽宁科学技术出版社
- 简介：

口腔颌面外科和种植外科手术中，经常出现骨量不足的问题。目前针对骨量不足的问题已经有了一些解决方案，本书以崭新的视角和理念探讨骨增量问题，展示一种通过结合神经生理学、组织工程学的进化原理和综合外科、实验室技术来改善口腔颌面重建结果的策略。

本书的目的是在颌面外科的常规实践和理论实验室科学之间架起一座桥梁：

- 制订一个具体的、可以在每一个手术设计中都应该考虑的治疗计划原则，以促进愈合。



- 定义特定的实验室和外科技术，使精确的骨骼运动具有可预测性。

- 通过临床实例验证该方法，包括长期随访。

此外，本书还讨论了新兴的生物技术是如何将理论和临床相结合，并建立一个工作模型，可用于解决真实患者的实际问题。这种综合的方法提供了一种可能，解决一些采用传统疗法效果不

佳的临床问题。毋庸置疑，本书将引起外科医生和正畸医生，以及种植牙外科医生、颌面外科医生和颌面外科医生的强烈兴趣。



扫码购书