

<<口腔种植的软组织美学>>

图书基本信息

书名：<<口腔种植的软组织美学>>

13位ISBN编号：9787509127544

10位ISBN编号：7509127548

出版时间：2009-9

出版时间：人民军医出版社

作者：西拉

页数：273

字数：533000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<口腔种植的软组织美学>>

内容概要

《口腔种植的软组织美学》作者Sclar教授为世界知名口腔专家，他根据多年的临床经验编写成《口腔种植的软组织美学》。

书中主要内容包括超越骨结合、美学种植患者的种植评估、种植治疗中的软组织移植、带血管的移位骨膜-结缔组织（VIP-CT）瓣、美学种植治疗等。

《口腔种植的软组织美学》内容全面、临床实践性极强。

<<口腔种植的软组织美学>>

作者简介

作者：(美国)西拉(Anthony G.Sclar) 译者：戈怡 陈德平

<<口腔种植的软组织美学>>

书籍目录

- 第1章 种植体周软组织结合
 - 种植体周软组织的解剖学和生物学
 - 潜入和非潜入方式的选择
- 第2章 美学种植患者的系统评估
 - 简化的患者评估方法
 - 面部和牙的对称性
 - 牙周生物型
 - 解剖限制
 - 边缘组织退缩
 - 美学种植治疗中牙槽嵴缺损的分类
- 第3章 种植体周软组织处理的外科技术
 - 种植治疗中软组织处理的器械
 - 种植治疗中最佳的翻瓣设计标准
 - 种植治疗中整形外科原则的应用
 - 翻瓣的考量
 - 处理种植体周软组织的外科策略
 - 下颌种植治疗中翻瓣的设计和处理考量
 - 上颌种植外科的翻瓣设计和处理考量
 - 美学种植治疗的翻瓣设计和处理考量
- 第4章 生物胶原技术
 - 位点保存的重要性
 - 延期种植体植入的生物胶原技术
 - 即刻种植体植入的生物胶原技术
 - 生物胶原技术的长期临床效果
 - 推荐使用的改良方法
 - 总结
- 第5章 种植治疗中的软组织移植
 - 牙周整形外科
 - 牙种植伴随的口腔软组织移植
 - 牙种植中的改良上腭结缔组织翻转技术
 - 牙种植中的上皮性腭侧软组织移植技术
 - 牙种植中的去上皮结缔组织移植技术
 - 总结
- 第6章 血管化骨膜—结缔组织夹层(v夏P—CT)瓣
 - 基本原理和生物学基础
 - 可能的并发症
 - 外科程序
 - 临床经验
 - 总结
- 第7章 美学种植治疗：从一个全面的视点进行设计
 - 治疗理念
 - 位点保存的基本原理
 - 种植位点改进技术
 - 增强种植治疗美学效果的修复考量
 - 增强种植治疗美学效果的外科考量

<<口腔种植的软组织美学>>

应用富含血小板血浆(PRP)增强种植治疗的效果

美学种植位点改进的总体概念

附录 美学种植的治疗法则

参考文献

<<口腔种植的软组织美学>>

章节摘录

版权页：插图：种植体周软组织的解剖学和生物学对牙周和种植体周的解剖学、生物学的理解是种植治疗中成功处理软组织的必需条件。

在种植治疗中，种植体周软组织与牙周组织的相似性是应用基本的牙周瓣技术和牙周重建外科手术的解剖学和生物学基础。

同时，它们之间的区别揭示了种植治疗中应用不同牙周外科技术的局限性。

一旦理解了这些相似之处和重要的差别，外科医师就可以改进标准的牙周技术，使其更适用于种植治疗。

掌握了这些知识，外科医师可以系统地构思和制定出软组织治疗计划，包括选择软组织处理的最佳方法和时机，从而保证种植体周软组织环境健康，并能成功重建出非常自然的软组织形态，使美学种植修复体如同从中长出的感觉。

牙周和种植体周软组织的比较解剖学如果真的像自然界经常证实的那样——由功能决定形态，那么种植体周和牙周软组织之间明显的相似性就毫不令人意外。

不同的研究都已证明动物和人类的牙周及种植体周软组织具有组织学、组织化学和超微结构的相似性。

诸如此类的研究确认了机体具有根据功能需要形成软组织的能力，即天然牙和牙种植体都需要有穿黏膜封闭和稳定的软组织（图1—1）。

牙周软组织解剖学关于牙周软组织的宏观、微观和超微特征已有非常详尽的描述。

牙通过结缔组织和上皮附着固定于牙槽骨内。

结缔组织固定牙是在两个不同的区域：在牙槽嵴下方，牙周韧带将牙固定于牙槽窝内；Sharpey结缔组织纤维束从窝内壁发出，嵌入牙根的无细胞牙骨质内。

在牙槽嵴上方，牙龈纤维束提供额外的结缔组织附着使牙固定在牙槽骨内，同时它们也用于稳定牙龈组织与牙槽嵴上方牙根牙骨质的相对位置。

每种牙龈纤维束具有一个功能方向，可以通过其附着和在组织内独特的走行路径进行区别。

例如，越隔纤维（transseptal fibers）把每颗牙锚固在它相邻的牙列中。

它直接越过牙槽间隔走行，埋置于两邻牙牙槽嵴上方的牙骨质内，这些纤维束的主要作用是将每颗牙稳定于牙弓中。

<<口腔种植的软组织美学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>