

<<牙种植的美学基础>>

图书基本信息

书名：<<牙种植的美学基础>>

13位ISBN编号：9787510028885

10位ISBN编号：7510028884

出版时间：2011-3

出版时间：阿斯克雷(Abd El Salam El Askary)、宫苹、孙少宣、赵勇 中国出版集团，世界图书出版公司 (2011-03出版)

作者：阿斯克雷 (Abd El Salam El Askary)

页数：287

译者：赵勇

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>

<<牙种植的美学基础>>

内容概要

《世界经典医学名著：牙种植的美学基础（第2版）》主要介绍：口腔美学和口腔种植学方面的患者需求和专业知识普及需求都日益增长。

现在，临床医生前所未有的面临着将结构与功能、美学与科学融为一体的挑战。

而在此领域科学与技术的飞速发展使这个目标变得触手可及，《世界经典医学名著：牙种植的美学基础（第2版）》的目的正是将这些新进展介绍给临床医生和医学生们。

在El Askary医生的著作《种植美容修复术》（中文版已于2010年7月出版，ISBN 9787510017070）的基础上，《世界经典医学名著：牙种植的美学基础（第2版）》还纳入了诸多涵盖口腔美学各方面的新材料。

《世界经典医学名著：牙种植的美学基础（第2版）》着眼于口腔种植学的热点，通过临床决策的制订、临床诊断、治疗计划的制订和实施以及术后护理等过程为读者提供指导。

完整的术前检查计划应包括全面部多区域的评估和笑容设计，这样治疗后才可能获得可接受和预期的美学效果。

《世界经典医学名著：牙种植的美学基础（第2版）》采取病例演示的方法逐步讲解了重建和创新手术技巧的实践过程，并且这些技术均有坚实的临床研究所支持。

《世界经典医学名著：牙种植的美学基础（第2版）》是为了全面提高和扩展读者的临床技能而编写的专著，是牙周病学、口腔修复、口腔颌面外科和口腔全科的临床医生和医学生不可或缺的参考书，定能为读者带来最新最好的口腔美学理念。

<<牙种植的美学基础>>

作者简介

作者：（埃及）阿斯克雷（Abd El Salam El Askary）译者：赵勇 合著者：宫苹 孙少宣 阿布德·埃尔·阿斯克雷，1986年毕业于埃及亚历山大大学口腔学院，之后游学于欧美多个著名国际机构。

埃尔·阿斯克雷医生是美学种植牙科学领域的先驱和国际讲学者。

埃尔·阿斯克雷医生曾在杰克逊维尔的佛罗里达大学任临床副教授，并担任了纽约大学继续教育中心的客座讲师。

目前，他在埃及的开罗和亚历山大市开有私人诊所，专门研究牙周学、种植学以及口腔重建。

现任埃及开罗口腔种植学阿拉伯学会会长，国际口腔种植医师会（ICOI）埃及分会副会长、会员。

埃及科学院牙科种植医师协会董事会成员。

国际颌面美学学会成员。

<<牙种植的美学基础>>

书籍目录

第一章 口腔种植美容学美化和装饰整容和美容和谐与美学美学种植治疗美学种植的预期效果医患关系
第二章 美学种植的诊断医学评估研究模型放射诊断牙槽骨区的评价分析解剖因素种植体周围软组织的优化处理软组织的生物学特征及其影响制作理想的手术导板种植美学中的暂时修复利用现有修复体局部可摘义齿粘桥临时种植体构建美观的龈下轮廓外形正畸、牙周及牙髓病学因素确定美学种植修复计划经济因素选择适当的治疗方案选择合适的治疗技术诊断列表第三章 当代面部评价方法人类面容人类的微笑微笑的类型微笑的标志嘴唇的影响牙齿的形态年龄性别个性修复体色度比色的影响因素牙科的视觉差治疗记录对称性第四章 美学种植的三维定位修复空间的处理种植定位的影响因素种植体形状与设计要点种植定位的基本原理近远中位置种植成角原理轴向定位原理第五章 口内软组织成形口内软组织愈合反应种植区组织状况的改进和处理改善牙槽窝情况创新的美学切口设计各种不同的美学组织瓣设计保留牙间乳头的切口设计隧道式切口设计改良Elden-Mejchar技术各种不同的软组织关闭技术颊侧瓣移位关闭法腭侧皮下结缔组织瓣关闭法内置式软组织移植外置式组织移植手术暴露种植体的美学原则第六章 即刻美学种植治疗即刻种植的软组织关闭颊侧瓣移位关闭法腭侧旋转瓣颊侧旋转瓣带蒂岛状瓣不翻瓣植入保持软组织外形牙槽窝封闭模板应用临时生物学屏障负重状态第七章 牙槽窝植骨：原理及技术引言基本原理技术术后指导讨论第八章 种植体间龈乳头美学生物学概况龈乳头的形态学和相关术语重建龈乳头的方法用软组织来重建种植体间龈乳头用骨再生来重建种植体间龈乳头正畸方法修复方法无创重建龈乳头方法结论第九章 颌面外科的组织工程学原理骨组织工程第十章 种植修复的工艺和技术：非单纯的固定修复二氧化锆相变增韧生物相容性氧化锆预成内冠在种植基桩上的使用第十一章 种植美学配色的艺术与科学引言颜色理论可见光与颜色发光介质：RGB颜色模式原色：红黄蓝次级色：橙绿紫互补色颜色的影响因素影响颜色观察的环境因素生理因素(观察者方面)的影响材料选择：“光学三和音”可预见性的配色与颜色交流：七步成功比色法总结第十二章 美学区域的种植并发症植入位置的并发症种植体周的软组织并发症软组织边缘退缩软组织裂开瘢痕形成龈乳头丧失颊侧组织量减少角化牙龈不足切口线裂开软组织炎症种植体周的硬组织并发症修复和生物力学并发症

<<牙种植的美学基础>>

章节摘录

版权页：插图：

<<牙种植的美学基础>>

编辑推荐

《牙种植的美学基础(第2版)》：世界经典，医学名著。

<<牙种植的美学基础>>

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>