

<<种植修复学临床操作指南>>

图书基本信息

书名：<<种植修复学临床操作指南>>

13位ISBN编号：9787510022814

10位ISBN编号：7510022819

出版时间：2010-8

出版时间：世界图书出版公司

作者：卡尔 编

页数：215

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>

<<种植修复学临床操作指南>>

前言

卡尔大夫是一位教育家和临床医生，他写本书的目的是想与口腔同道们分享他的种植临床经验。这本《种植修复学：临床操作指南》是通过多种不同的种植修复病例的完成，阐述了他的修复理念和方法。

读者通过学习卡尔这本书，将会在给缺牙患者制定种植体植入、提供种植修复合理的治疗方案、与患者合理沟通和解释、以及治疗方法操作规范上都将会有很大的提高。

另外，卡尔大夫在本书中对于种植缺牙患者整体治疗计划的制定与多学科团队配合协调方法也进行了说明。

卡尔大夫通过病例讲解，阐述了临床大夫和技工室技师之间的交流方法；讨论了缺牙种植的修复方式、计费方案、负载方法、种植体配件的选择、工作顺序以及对于每种类型缺牙患者种植修复的临床处理方法：区分了患者的美学和功能目标，在不同的病例中体现种植成功的评判标准。

通过拜读这本书将会提升你的种植临床操作规范和实际水平，并使你喜欢上口腔种植学。

<<种植修复学临床操作指南>>

内容概要

《种植修复学临床操作指南（第2版）》的目的是想与口腔同道们分享他的种植临床经验。这本《种植修复学临床操作指南》是通过多种不同的种植修复病例的完成，阐述了他的修复理念和方法。读者通过学习卡尔这《种植修复学临床操作指南（第2版）》，将会在给缺牙患者制定种植体植入、提供种植修复合理的治疗方案、与患者合理沟通和解释、以及治疗方法操作规范上都将会有很大的提高。

<<种植修复学临床操作指南>>

作者简介

译者：宋应亮 朱文忠 编者：（美国）卡尔（Carl Drago）

<<种植修复学临床操作指南>>

书籍目录

第一章 种植学介绍引言目的种植牙科的经济状况牙齿预后的发展：拔除或保留牙齿(dentition)预后的发展结束语参考文献第二章 种植体和种植修复部件引言种植体种植体和基台的连接种植体 / 基台外连接种植体—基台内连接愈合基台印模帽(impression copings)螺丝(临床用)接圈螺丝刀和安装器械技工室部件参考文献第三章 种植修复中的诊断和治疗计划患者的选择身体检查患者咨询结论参考文献第四章 无牙下颌骨的种植治疗——种植体固位的覆盖义齿及其弹性附着体(Resilient Attachment)文献回顾临床病例展示参考文献第五章 采用预制钛基台及单个烤瓷熔附金属冠修复的局部无牙下颌的治疗文献回顾临床病例参考文献第六章 用CAD / CAM基台和新的固定局部文献回顾义齿治疗上颌后牙区断裂的种植固定义齿文献回顾临床病例展示参考文献第七章 用计算机辅助设计和制造的钛金属支架和固定混合义齿来治疗无牙下颌临床案例参考文献第八章 采用即刻咬合加载方案治疗无牙下颌文献回顾临床案例展示参考文献第九章 即刻非咬合加载暂时修复；上颌中切牙的最终修复文献回顾临床病例展示参考文献第十章 种植牙科中的外科考虑：软硬组织的整合前言种植体的设计硬组织的整合软组织整合种植体的传统 / 早期的加载方案种植体成功的定量测量种植体失败维护总结参考文献

<<种植修复学临床操作指南>>

章节摘录

插图：无牙颌患者自然牙全部脱落的患者通常会采用全口义齿修复。

功能、发音、美观和舒适是全口义齿治疗成功的关键因素（Terrel，1958）。

无牙颌患者不能被划分为单一的诊断组别，因为他们自身条件不同和对不同的治疗适应程度不同。

Mc Garrvet al（1999）制定了一个描述义齿支持组织不同程度缺失的等级分类系统。

这个分类系统的讨论超出了本教材的范围。

我们在这里只讲几个关键点（Mc Garrvet al，2006）。

下颌骨剩余牙槽嵴高度的确认和测量是最容易量化的客观标准（Atwood，1962）。

根据高度可以将下颌骨牙槽嵴划分为以下几种类型：类型I（最有利的）：在最短的垂直高度上，X线测量的骨高度至少为21mm；类型 f（最不利的）：在最短的高度测量上，最大的剩余高度为10mm或更小。

对于无牙上颌骨，剩余牙槽骨的形态是最客观的标准，因为用x线测量上颌的剩余牙槽嵴高度是不可靠的（Davis，1997）。

上颌骨形态类型被分为从类型A（最有利的）到类型D（最不利的）。

这个系统适合其他解剖情况，包括下颌骨肌肉附着以及上下颌骨的关系。

<<种植修复学临床操作指南>>

编辑推荐

《种植修复学临床操作指南(第2版)》是由世界图书出版公司出版的。

<<种植修复学临床操作指南>>

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>