

<<种植义齿修复设计>>

图书基本信息

书名：<<种植义齿修复设计>>

13位ISBN编号：9787561427941

10位ISBN编号：7561427948

出版时间：2004-4

出版时间：四川大学出版社

作者：宫苹主编

页数：179

字数：270000

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>

## <<种植义齿修复设计>>

### 内容概要

近年来，种植义齿修复学作为牙缺失修复的一门新兴学科已得到飞速发展，种植义齿逐渐成为义齿修复的重要手段。

种植义齿学是口腔种植学的一个主要分支，种植义齿修复设计又是种植实施的关键，它将影响患者的牙颌功能、美观和长远效果。

《种植义齿修复设计》一书全面地总结了国内和国际上种植义齿学最重要和前沿的成果，并包含了作者多年的研究成果和临床经验。

本书以种植义齿修复设计作为主干，在全书十二章中，系统地阐述了牙种植系统结构设计的力学特点、种植体植入及种植义齿修复设计的解剖学、组织学、生物力学以及胎学的理论依据，将适合临床应用的知识放在首要地位，介绍了实用的理论、整体治疗方案和治疗措施以及本专业国际上当前研究的热点和未来的发展方向。

在编写中注重科学性，力求介绍本学科具有国际水平的新技术、新进展，重点突出理论指导实践。

四川大学华西口腔医学院是中国最先开展口腔种植学研究的高等学府，拥有国内最大规模的口腔种植治疗中心。

本书由该院种植教研室主持编写，参加编写的人员已从事口腔种植学临床、教育和科研工作近20年，具有丰富的理论知识和实践经验。

目前国际上在种植义齿学方面的教材较少，《口腔种植义齿修复设计》不但是口腔医学研究生的专业教材，同时也可作为口腔临床医师的指导手册。

## <<种植义齿修复设计>>

### 书籍目录

第一章 种植义齿的组成及结构概述 第一节 种植体的结构及分类 第二节 常用的种植系统第二章 种植义齿治疗计划 第一节 种植主齿治疗前检查 第二节 种植义齿治疗中的局部因素 第三节 种植义齿治疗计划第三章 颌骨最佳生理植入位点 第一节 理想的种植体植入位点标准 第二节 影响种植义齿设计的因素 第三节 种植体及植入位点设计第四章 种植义齿设计中的生物力学 第一节 骨组织生物力学 第二节 骨组织对力学的反应 第三节 种植体设计的力学原则 第四节 种植义齿的生物学特征第五章 种植基桩在种植义齿修复设计中的特点 第一节 基本结构及力学原理 第二节 基本概念 第三节 角度基桩的定义及应用范围 第四节 角度基桩的种类及设计 第五节 角度基桩的生物力学特征 第六节 角度基桩应用的设计要点 第七节 角度基桩的应用实例第六章 种植义齿的\*重建第七章 种植义齿上部结构的修复设计第八章 全颌种植义齿上部结构的分类设计和制作第九章 即刻负荷种植义齿修复设计第十章 种植义齿修复治疗的牙周维护第十一章 种植义齿的复查及评价第十二章 口腔种植并发症及其处理参考文献

<<种植义齿修复设计>>

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>