

<<口腔种植学临床技术图谱>>

图书基本信息

书名：<<口腔种植学临床技术图谱>>

13位ISBN编号：9787535943767

10位ISBN编号：7535943764

出版时间：2007-11

出版时间：广东省出版集团,广东科技出版社

作者：黄建生 编

页数：276

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>

## <<口腔种植学临床技术图谱>>

### 内容概要

全书共12章，内容包括各种临床常用的种植修复技术以及种植义齿并发症。

本书的写作原则是：理论与实践相结合，重在介绍实用种植外科技术和方法，帮助口腔种植医生掌握并临床开展应用多种种植外科技术。

国内外新进展并举，作者以第一手的研究成果和临床资料为基础，不仅介绍了作者积累的丰富临床经验，还广泛吸收国内、国外专家的最新研究成果及经验。

提供了约1800幅的彩色图片，使本书图文并茂。

《口腔种植学临床技术图谱》将国内外口腔种植学最新技术和理论与各自多年口腔种植临床经验相结合的崭新成果。

全书用1800幅的彩色照片向读者充分展示了科学与技术、医学与艺术高度融合的口腔种植学的特殊魅力，该书能为口腔种植学的发展和提高起到积极的推动作用。

## &lt;&lt;口腔种植学临床技术图谱&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 即刻种植与延期种植技术 第一节 即刻人工牙种植技术 一、即刻种植的优点 二、即刻种植的适应证和禁忌证 三、即刻种植的技术要点 四、提高即刻种植体初期稳定性的技巧 五、即刻种植非埋入式愈合技术 六、即刻种植埋入式愈合技术 七、病例分析 第二节 后牙区即刻种植 一、手术要点 二、病例分析 第三节 延期即刻种植技术 一、手术要点 二、病例分析 第二章 即刻负重种植技术 第一节 概述 一、即刻负重的生理学基础 二、与种植体初期稳定性有关的因素 三、种植体动度的评估 四、常用器材 第二节 下颌全口即刻负重种植 一、适应证和禁忌证 二、治疗计划的制定 三、病例分析 第三节 拔牙后即刻负重种植 一、手术要点 二、病例分析 第四节 局部牙缺损的即刻负重种植 一、手术要点 二、病例分析 第三章 引导骨再生技术 第一节 屏障膜的特性和种类 一、屏障膜的特性 二、屏障膜的种类 第二节 骨再生材料的特性和种类 一、骨再生材料的特性 二、骨再生材料的种类 第三节 引导骨再生技术在口腔种植中的应用 一、适应证 二、手术原则 三、并发症 四、病例分析 第四章 上颌窦提升术 第一节 上颌窦的解剖 第二节 上颌窦区的特殊种植方法 一、翼板区种植术 二、颧骨区种植术 三、病例分析 第三节 上颌窦开窗式提升术 一、适应证和禁忌证 二、手术器械 三、手术要点 四、移植材料的种类 五、种植体及植入时机的选择 六、上部结构修复时机的选择 七、并发症 八、病例分析 第四节 闭合式上颌窦提升术 一、适应证和禁忌证 二、手术器械 三、手术要点 四、术后注意事项 五、骨代用品的选择 六、上部结构修复时机的选择 七、并发症 八、病例分析 第五章 鼻底提升种植术 一、解剖 二、适应证和禁忌证 三、手术要点 四、病例分析 第六章 口腔种植常用的骨增量技术 第一节 自体取骨术 一、自体骨采集工具 二、髂骨取骨术 三、颌骨取骨术 第二节 骨扩张和骨挤压术 一、理论基础 二、骨质的分类 三、器械 四、适应证和禁忌证 五、并发症 六、病例分析 第三节 骨劈开术 一、适应证和禁忌证 二、并发症 三、手术要点 四、病例分析 第四节 上置法植骨术 一、适应证 二、缺点 三、移植骨块的供骨部位 四、手术要点 五、病例分析 六、并发症 第七章 牵张成骨 一、适应证和禁忌证 二、优点和缺点 三、手术要点 四、术式 五、并发症 六、病例分析 第八章 下牙槽神经移位术 一、下牙槽神经的解剖 二、适应证和禁忌证 三、手术要点 四、并发症 五、病例分析 第九章 糖尿病患者的种植 一、糖尿病的并发症 二、糖尿病和种植的关系 三、种植评估原则 四、吸烟与种植的关系 五、适应证 六、种植后的护理 七、病例分析 第十章 种植义齿并发症的预防和处理 第一节 种植义齿的并发症 一、种植手术并发症 二、种植义齿修复并发症 第二节 并发症的预防及处理 一、种植义齿并发症预防的基本原则 二、种植义齿的固位方式 三、并发症的预防及处理 第三节 种植体周围炎的治疗 一、临床表现 二、治疗 第十一章 种植器械的维护 一、种植器械的材料性能 二、种植器械的消毒剂选择 三、种植手术后器械的清洗、消毒和灭菌 四、种植手机的灭菌与保养 第十二章 种植义齿模型义龈的制作 一、种植义齿模型义龈制作的目的 二、种植义齿模型义龈的制作方法 参考文献

## <<口腔种植学临床技术图谱>>

### 编辑推荐

口腔种植学是发展给牙列缺失和损害的修复带来了革命性的改变，人工牙种植义齿以其不用调磨天然牙、美观、舒适等，对可摘义齿及固定义齿有不可比拟的优点，为广大却失牙患者所接受和喜爱，并得到迅速的推广应用，国内压种植技术虽然刚起不相对较晚，但发展却很快，随着我国经济的快速发展和人民生活水平的不断提高，牙种植技术的发展前景无量啊。

<<口腔种植学临床技术图谱>>

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>