

<<实用镶牙技术>>

图书基本信息

书名：<<实用镶牙技术>>

13位ISBN编号：9787535244406

10位ISBN编号：7535244408

出版时间：2009-11

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：徐东选 编

页数：345

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>

## <<实用镶牙技术>>

### 前言

随着社会物质文化生活水平的不断提高，人们越来越注重生活质量，对口腔医疗服务的需求也与日俱增，口腔医疗服务的从业人员也随之迅猛增加，这使得口腔临床医疗、服务水平千差万别，良莠不齐，在城镇乡村表现得尤其突出。

为了提高基层口腔医疗水平，武汉大学口腔医学院一批既有深厚理论基础又长期工作在临床第一线且具有丰富临床经验的医师编写了这套丛书。

面向基层口腔医务人员，突出口腔临床操作实用性，是该书的特点。

编者将基础的、成熟的技术系统地呈现了出来，同时把临床工作中可能出现的问题及相应的处理方法逐个列出，在部分章节，编者结合自己的临床工作经验，谈了对某些问题的处理心得。

有的编者还适当列举了一些新技术、新业务，供不同读者参考。

《实用补牙技术》一书详细介绍了口腔内科中常见的牙体牙髓病、牙周病等。

重点介绍了根管治疗技术，并对根管治疗所用器械、操作步骤及注意事项都作了详细说明。

考虑到本书的读者群是基层口腔医师，书中还对牙体牙髓疾病的诊断和鉴别诊断也都作了介绍。

《实用拔牙技术》突出介绍了牙槽外科拔牙术的应用解剖、适应证、麻醉方法、拔牙操作步骤和方法、术中术后并发症的预防和处理以及口腔颌面部小手术的手术方法，以满足基层医师的基本操作的需求。

《实用镶牙技术》的编者全是博士，其中绝大多数有海外学习或进修背景，他们在编写过程中结合了国内外本专业的特点，把成熟的基本的技术准确地表达出来。

## <<实用镶牙技术>>

### 内容概要

本书的编者全是博士，其中绝大多数有海外学习或进修背景，他们在编写过程中结合了国内外本专业的特点，把成熟的基本的技术准确地表达出来。

## &lt;&lt;实用镶牙技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 口腔检查与修复前准备 第一节 病史采集 一、主诉 二、系统病史 三、口腔专科病史 第二节 检查诊断 一、临床一般检查 二、X线检查 三、制取模型检查 四、咀嚼功能检查 五、诊断及预后 第三节 治疗计划 第四节 修复前准备与处理 一、口腔的一般处理 二、余留牙的处理 三、牙矫正治疗 四、咬合调整与选磨 五、口腔黏膜疾患的治疗 第五节 病历记录 一、一般项目 二、主诉 三、现病史 四、既往史 五、家族史 六、检查 七、诊断 八、治疗计划和修复设计 九、治疗过程记录 第二章 牙体缺损的修复 第一节 概述 第二节 牙体缺损修复的治疗原则 一、正确的恢复形态与功能 二、患牙预备时尽可能保存、保护牙体组织 三、修复体应保证组织健康 四、修复应合乎抗力形与固位形的要求 第三节 牙体缺损修复各论 一、嵌体 二、铸造金属全冠 三、烤瓷熔附金属全冠 四、瓷全冠 五、CAD/CAM瓷全冠 六、瓷贴面 七、3/4冠 八、桩冠 第四节 牙体缺损修复后可能出现的问题及处理 一、术后疼痛 二、食物嵌塞 三、龈缘炎 四、修复体损坏、脱落 第三章 固定义齿 第一节 固定义齿的适应证和禁忌证 一、固定义齿的适应证 二、固定义齿的禁忌证 第二节 固定义齿的制作步骤 一、修复前的口腔检查和准备 二、固定义齿的设计 三、比色 四、基牙牙体制备 五、印模和模型 六、记录咬合关系、上颌架 七、粘固暂时修复体 八、试戴及调颌 九、完成和粘固 十、定期复查 第三节 固定义齿修复后可能出现的问题及处理 一、基牙的问题 二、软组织的问题 三、固定义齿的问题 第四章 可摘局部义齿 第五章 全口义齿 第六章 牙周病的修复治疗 第七章 粘接固定义齿 第八章 种植义齿修复 第九章 覆盖义齿 第十章 套筒冠义齿 第十一章 颌面赈复 第十二章 颞下颌关节紊乱病的咬合治疗 第十三章 咬合病的修复治疗 参考文献

## &lt;&lt;实用镶牙技术&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：(1) 侧切牙缺失，以尖牙为基牙。

桥体在牙尖交错位和侧方运动时不应有咬合接触。

(2) 第一前磨牙缺失，以第二前磨牙和第一磨牙为基牙。

桥体的咬合接触应仅限于远中窝。

(3) 第二前磨牙缺失，以第一磨牙为基牙。

曾有医师在第一前磨牙远中设计殆支托，希望可以分担部分殆力，但临床观察表明这样的设计不合理，因为第一前磨牙上的殆支托，使之发生龋坏的概率增加。

(4) 第一、二磨牙缺失，只需要修复第一磨牙时可以用第一和第二前磨牙为基牙设计单端固定义齿。

为减小杠杆作用，桥体应尽可能小，可以用前磨牙的形态代替磨牙。

咬合接触应该很轻，前伸和侧方运动时不应有接触。

(5) 第二磨牙缺失，以第一磨牙和第二前磨牙为基牙设计。

注意事项同(4)。

(二) 两个牙缺失的固定义齿设计两个牙缺失时，在固定义齿修复设计时有一定的难度，应根据缺牙的部位、相邻牙的情况、咬合情况等进行分析，做出合理的设计。

重点应注意保护基牙和减轻殆力，以达到比较好的修复效果。

连续的两个牙缺失通常设计为双端固定义齿，一般不考虑单端固定义齿；间隔的两个牙缺失一般设计为复合固定义齿。

1. 连续的两个牙缺失 (1) 两个中切牙缺失。

上颌两个中切牙缺失时，因为上颌侧切牙的牙周膜面积总和小于中切牙，而且上前牙牙体长轴唇向倾斜，在切割食物时受到的非轴向的剪切力较大，仅以两个侧切牙为基牙容易引起基牙的损伤。

理想的设计是采用双侧尖牙和侧切牙为基牙，这样有利于分散殆力，保护基牙。

如果缺牙间隙较小，前牙咬合不紧或无接触，而侧切牙牙周的牙体条件较好，为保护牙体组织，可以仅用侧切牙为基牙设计双端固定义齿。

<<实用镶牙技术>>

编辑推荐

《实用镶牙技术》由湖北科学技术出版社出版。

<<实用镶牙技术>>

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>