

<<口腔修复技术与工艺>>

图书基本信息

书名：<<口腔修复技术与工艺>>

13位ISBN编号：9787537523776

10位ISBN编号：7537523770

出版时间：2001-1

出版时间：河北科学技术出版社

作者：张方明郭长军

页数：330

字数：272000

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>

## <<口腔修复技术与工艺>>

### 内容概要

本书共8章，近30万字，300余幅插图，全面系统地介绍了牙体缺损、牙列缺损、牙列缺失的修复设计方案、临床操作和技工制作工艺，以及颌骨缺损、牙周病、腭裂等疾病的修复治疗方法，为了更好地帮助读者理解和掌握口腔修复专业知识，特增加了与之关系密切的口腔解剖生理内容。

在编写过程中，笔者们尽量压缩基础理论，重点介绍临床操作和技工制作技术，并以清晰、准确的插图把内容更为直观地呈现给读者，使之读后能用会做。

同时，为了突出口腔修复技术的先进性，还增加了近几年新开展的不锈钢高频铸造、烤瓷技术，种植义齿、弹性义齿的制作方法等内容。

总之，笔者力求做到内容新颖实用，通俗易懂，突出可操作性。

该书不仅是口腔修复专业医师、技术员的一本专业工具书，也是口腔专业教师、实习医师、进修医师的实用参考书。

## &lt;&lt;口腔修复技术与工艺&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 口腔解剖生理 第一节 牙体解剖形态 一、牙体的组成 二、牙体解剖的应用名词及牙冠表面标志 三、恒牙牙体形态 四、髓腔形态 第二节 牙颌的解剖生理特点 一、牙体形态的生理意义 二、牙列 三、颌位与(牙合) 四、颌骨的解剖结构特点 五、颞下颌关节 六、颌面部的肌肉 第三节 口腔功能 一、咀嚼功能 二、吞咽功能 三、语言功能 四、感觉功能 第二章 牙体缺损的修复 第一节 牙体缺损的修复治疗原则 一、正确地恢复形态与功能 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、修复体应合科抗力与固位形的要求 第二节 嵌体 一、嵌体的类型 二、适应证 三、牙体预备 四、制取蜡型 五、包埋 六、焙烧 七、铸造 八、磨光 九、试戴 十、黏固 第三节 复合树脂嵌体 一、复合树脂嵌体的特点 二、洞型预备的步骤和要求 三、直接法 四、间接法 第四节 铸造全冠 一、适应证 二、牙体预备 三、铸造全冠的制作 四、试戴、黏固 第五节 锤造全冠 一、适应证 二、牙体预备 三、制作过程 四、磨光、试戴、黏固 ..... 第三章 牙列缺损的固定义齿修复 第四章 牙体牙列缺损的黏结修复 第五章 牙列缺损的可摘局部义齿修复 第六章 牙列缺失的全口义齿修复 第七章 口腔颌面部疾病的修复治疗 第八章 种植义齿 附录 口腔修复科及技工室所需的主要设备、器械及材料

## <<口腔修复技术与工艺>>

### 编辑推荐

《口腔修复技术与工艺》全面系统地介绍了牙体缺损、牙列缺损、牙列缺失的修复设计方案、临床操作方法和技工工艺，以及颌骨缺损、牙周病、腭裂等疾病的修复治疗方法。同时，对近几年新兴的不锈钢高频铸造、烤瓷技术、种植义齿、弹性义齿的制作方法也做了详细的论述。书中共有300余幅插图，使读者能够更为直观地了解临床操作和技工制作技术的具体方法，从而达到能做会用的目的。

<<口腔修复技术与工艺>>

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>