

<<临床口腔颌面修复技术>>

图书基本信息

书名：<<临床口腔颌面修复技术>>

13位ISBN编号：9787534921162

10位ISBN编号：7534921163

出版时间：1999-9

出版时间：河南科学技术出版社

作者：陈旻生

页数：376

字数：545000

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>

<<临床口腔颌面修复技术>>

内容概要

本书介绍牙体组织、牙周组织、牙列缺损及颌面部损伤畸形的修复理论及实际操作。

牙体修复理论及实际操作。

牙体修复篇及牙周修复篇重点介绍了牙体组织及牙周组织修复的生物学基础、修复原理、修复设计及各种具体操作，并介绍了多种新的生物学基础、修复原理、修复设计及各种具体操作，并介绍了多种新的修复技术在临床工作中的应用。

牙列修复篇重点介绍了牙列缺失修复的生理学基础、局部义齿、全口义齿及固定义齿的设计原则及各种制作工艺技术，并介绍了种植义齿、烤瓷技术及覆盖义齿等新兴的修复技术。

颌面修复篇重点介绍了颌面部缺损的赈体修复技术及颌面部畸形的整形美容修复技术。

全书共有插图245幅。

全书侧重于介绍各种实际操作技术、检查技术、雕塑技术、工艺美学技术，力求切合临床实际，使之具有较高的实用性，以供口腔医师、技师及医学生参考。

<<临床口腔颌面修复技术>>

作者简介

陈旻生，1988年毕业于天津医科大学口腔医学系。

河南省口腔学会委员，主编《临床口腔颌面修复技术》一书，在长期实践中积累了丰富的临床经验。对牙体病治疗，义齿修复牙齿美容修复及烤瓷牙有较深研究。

<<临床口腔颌面修复技术>>

书籍目录

第一篇 牙体修复技术 第一章 牙体修复的生物学基础 第二章 龋病 第一节 龋病的分类、临床表现及诊断 第二节 牙体修复常用器械 一、机动器械 二、手动器械 三、器械使用方法 第三节 窝洞的分类及备洞原则 一、窝洞的分类 二、窝洞的结构 三、备洞的基本原则 四、备洞步骤 五、抗力形和固位形 第四节 窝洞的清理和消毒 第五节 术区隔湿 第六节 洞衬剂和垫底材料 一、衬洞剂 二、垫底材料 第七节 窝洞的充填 一、银汞合金充填术 二、复合树脂充填术 三、玻璃离子黏固粉修复 第八节 中龋和深龋的治疗 一、中龋的治疗 二、深龋的治疗 第九节 窝洞充填常见问题及处理方法 一、意外穿髓 二、牙髓炎 三、继发龋环 四、充填物脱落或折断 五、牙齿拆裂 六、牙龈炎和牙周炎 七、非牙髓炎性疼痛 第三章 牙体大面积缺损的修复 第一节 牙本质钉固位修复 一、钉的种类 二、螺旋钻 三、钉的位置 四、钉的数目和方向 五、固位钉的安装 六、充填、刻形、磨光 七、发生意外的处理 第二节 桩钉联合修复 第三节 桩钉联合修复 第四章 牙髓病和根尖周病 第一节 牙髓病 一、病因 二、诊查 三、分类 四、临床表现及诊断 五、治疗原则 第二节 根尖周围炎 一、诊查方法 二、分类及临床诊断 三、深龋、牙髓炎、根尖周炎的鉴别诊断 四、治疗原则 第五章 牙髓病及根尖周病的治疗技术 第一节 活髓治疗 一、间接盖髓术 二、直接盖髓术 三、活髓切断术 第二节 感染牙髓的治疗 一、开髓术第

二篇 牙周修复技术 第一章 牙周病诊断技术 第二章 牙周病的治疗计划 第三章 牙周病的治疗技术

三篇 牙列修复技术 第一章 牙列缺损修复的生理基础 第二章 牙列缺损修复要求及方法 第三章 要摘局部义齿 第四篇 颌面修复技术 第一章 颌面部缺损的赝复体修复 第二章 先天性唇裂 第三章 腭裂修复术

<<临床口腔颌面修复技术>>

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>