

<<镶牙基本技术>>

图书基本信息

书名：<<镶牙基本技术>>

13位ISBN编号：9787508200248

10位ISBN编号：7508200241

出版时间：1995-09

出版时间：金盾出版社

作者：陈诚秀

页数：139

字数：101000

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>

<<镶牙基本技术>>

内容概要

本书介绍了镶牙的基本技术。

内容包括镶牙诊室的布置与镶牙必备工具，镶牙材料的特点与选用，义齿的制作技术以及试戴与修改等。

内容丰富，图文并茂，为学习和从事镶牙技术工作者提供了一本较为系统的参考书。

<<镶牙基本技术>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 镶牙基本工具设备 第二节 诊室的设计与布局 第三节 技术室设计与布局 第四节 镶牙前的准备 第五节 牙齿洁治术 第六节 印模 第七节 镶牙操作要领口诀第二章 可摘局部义齿 第一节 可摘局部义齿的组成和作用 第二节 卡环 第三节 支托 第四节 卡环观测线 第五节 可摘局部义齿的设计 第六节 牙周病矫形治疗 第七节 义齿支架的设计和制备 第八节 排列人工牙 第九节 基托与义齿完成 第十节 戴牙 第十一节 覆盖义齿 第十二节 修复体基托气泡和变形 第十三节 义齿咬合抬高 第十四节 U形卡环的设计与应用 第十五节 制作义齿的特殊情况处理 第十六节 义齿修理第三章 全口义齿 第一节 无牙颌的解剖标志 第二节 无牙颌的组织结构特点与全口义齿修复的关系 第三节 义齿的外表面 第四节 全口义齿的固位与稳定 第五节 印模前的口腔颌面检查和准备 第六节 全口义齿的制作 第七节 制作全口义齿的注意事项第四章 固定义齿 第一节 全冠概述 第二节 塑料全冠 第三节 烤瓷冠 第四节 桩冠 第五节 铸造金属基底联合桩冠 第六节 光敏固化修复治疗 第七节 牙齿脱色 第八节 人工种植牙第五章 口腔修复材料 第一节 材料的性能 第二节 印模材料 第三节 模型材料 第四节 模型用蜡 第五节 基托材料 第六节 自凝塑料 第七节 塑料牙和软塑料 第八节 金属材料 第九节 铸造包埋材料 第十节 金属烤瓷 第十一节 磨平抛光材料 第十二节 种植牙材料 第十三节 粘固材料

<<镶牙基本技术>>

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>