

<<口腔修复学>>

图书基本信息

书名：<<口腔修复学>>

13位ISBN编号：9787117028257

10位ISBN编号：7117028254

出版时间：2005-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：赵秋华 主编

页数：268

字数：400000

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>

## <<口腔修复学>>

### 内容概要

本书分为六章，原二版中的牙列缺损和牙列缺失的其它修复方法，牙周病的矫形治疗及颞下颌关节功能紊乱综合症的矫形治疗，因学科发展的需要均另编写专门教材。

为压缩篇幅，避免各口腔专业教材的重复，凡与口腔医学基础和临床有关专业重复的内容，在不妨碍知识贯性、完整的前提下，尽可能作了精简，鉴于近年来口腔矫形学发展迅速，新技术、新工艺、新材料大量涌现，为让学生能更好地了解有关知识，教材内容在做到重点突出的同时，也注意介绍反映现代口腔矫形学发展的新知识、新技术和新的科研成果，以便学生参考。

本书主要特点是直接为目标教学服务，培养实用型中等专业人材，大大加强实习，并从教学实际出发，将大纲的95个实习归纳为25个，为提高学生实践能力提供了良好条件。

## &lt;&lt;口腔修复学&gt;&gt;

## 书籍目录

概述第一章 中腔修复应用材料 第一节 概述 第二节 印模材料 一、弹性印模材料 二、无弹性印模材料 第三节 模型材料 一、石膏 二、人造石 三、蜡 第四节 塑料 一、加热固化型甲基丙酸甲酯塑料 二、室温固化型甲基丙酸甲酯塑料 第五节 软衬材料 一、硅橡胶类软衬材料 二、甲基丙烯酸甲酯类软衬材料 三、治疗性软衬材料 第六节 合金 一、铸造合金 二、锻造合金 三、焊合金 第七节 陶瓷材料 第八节 磨平和磨光材料 一、磨平和磨光作用 二、常用磨平和磨光材料 第九节 粘固材料 一、磷酸锌粘固剂 二、磷酸硅粘固剂 三、聚羧酸粘固剂 四、玻璃离子粘固剂 五、合成高分子化合物粘固剂 第十节 其它材料 一、分离剂 二、焊媒 三、金属清洁液 四、种植材料 五、包埋材料 六、义齿粘附剂第二章 牙体缺损的修复 第一节 概述 第二节 牙体缺损修复前的检查和处理 一、询问病史 二、一般检查 三、口腔检查和处理 第三节 牙体缺损的修复原则与修复体固位原理 一、修复原则 二、固位原理 三、固位原理的应用 第四节 嵌体 一、嵌体的分类 二、嵌体的适应证及禁忌证 三、铸金嵌体的牙体制备和特点 第五节 部分冠 一、3/4冠 二、开面冠 三、半冠 四、带环冠 第六节 全冠 一、金属全冠 二、塑料全冠 三、金属非金属联合全冠 第七节 桩冠 一、适应证 二、桩冠的制作步骤和方法 第八节 牙体缺损修复后可能出现的问题及处理 第九节 修复体的拆除第三章 牙列缺损的固定义齿修复 第一节 概述 第二节 牙列缺损修复前的检查和处理 一、询问病史 二、口腔检查和处理 三、面部检查 第三节 固定义齿的组成及分类 一、组成 二、固定义齿的类型.....第四章 牙列缺损的可摘局部义齿修复第五章 牙列缺损的修复第六章 牙颌畸形的矫治实验指导

<<口腔修复学>>

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>