

<<口腔修复学专题辅导教程>>

图书基本信息

书名：<<口腔修复学专题辅导教程>>

13位ISBN编号：9787117059572

10位ISBN编号：7117059575

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：姚江武 编

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>

## <<口腔修复学专题辅导教程>>

### 内容概要

《口腔修复学专题辅导教程》是全国高等职业技术教育口腔医学、口腔修复工艺技术专业卫生部规划教学参考书之一，是依据卫生教育教学指导委员会编制的《高等职业教育医药卫生类教学计划和教学大纲》，在卫生部教材办公室主持召开的2002年高等职业教育卫生部规划教材主编人会议精神指导下组织编写的。

本书共分为17章，36万字左右，插图140余幅。

各章之间既相对独立又相互联系，既自成体系又内容互补。

全书在内容上与《口腔修复学》相互衬托，在范围和深度上作了一定程度地拓展，以供对某一专题感兴趣的学生和教师学习和参考。

本教学参考虽是专门为全国高等职业技术教育口腔医学、口腔修复工艺技术专业编写的，但由于其理论的先进性、技术的实用性和内容的系统性，既可作为口腔修复学教学人员的教学参考书，也可作为口腔修复医技人员的临床操作手册。

<<口腔修复学专题辅导教程>>

书籍目录

第一章 义齿修复与口腔微生态环境 第一节 口腔微生态环境 第二节 义齿修复与口腔微生态环境之间关系 第三节 义齿修复后口腔微生态环境改变与口腔病变关系 第四节 义齿修复所致病变的生态防治第二章 口腔修复与感染的预防 第一节 医院感染 第二节 口腔修复感染 第三节 口腔修复感染控制的方法第三章 复合树脂 第一节 概述 第二节 复合树脂的基本组成 第三节 复合树脂的一般应用 第四节 复合树脂涂层修复 第五节 高强度高耐磨性能修复树脂 第六节 纤维增强复合树脂 第七节 复合树脂与金属的粘结 第八节 复合树脂临床应用应注意的几个问题第四章 全瓷修复体 第一节 瓷贴面修复 第二节 铸造陶瓷修复 第三节 高强度瓷全冠 第四节 可切削陶瓷修复第五章 贵金属修复 第一节 贵金属 第二节 牙科用的贵金属材料 第三节 贵金属修复第六章 桩核系统修复 第一节 桩核系统概述 第二节 桩核系统的制作第七章 乳牙的修复 第一节 乳牙的重要性 第二节 乳牙修复治疗第八章 磁性附着体 第一节 物质磁性概述 第二节 稀土类磁体 第三节 口腔修复磁性材料 第四节 磁性附着体第九章 义耳、义鼻、义眼、义眶修复 第一节 义耳修复 第二节 义鼻修复 第三节 义眼修复 第四节 义眶修复第十章 口腔色彩学的基础理论与临床应用 第一节 光色理论 第二节 色彩的心理与生理特点 第三节 天然牙的色彩 第四节 色彩学在口腔修复中的应用第十一章 变色牙、着色牙和漂白术第十二章 全口义齿修复对语音的影响第十三章 舌翼下颌全口义齿第十四章 钛铸造技术第十五章 激光焊接工艺第十六章 口腔修复与计算机第十七章 口腔修复与(牙合)学

<<口腔修复学专题辅导教程>>

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>