

图书基本信息

书名：<<2010 口腔医学技术 - 适用专业口腔医学技术>>

13位ISBN编号：9787117122665

10位ISBN编号：7117122668

出版时间：2009-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会 编写

页数：396

字数：651000

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>

内容概要

基础知识内容包括口腔修复工艺学课程中的口腔解剖生理学、口腔内科学、口腔颌面外科学、口腔正畸学、口腔材料学、口腔设备学等。

相关专业知识内容包括口腔修复学理论知识及技术。

专业知识内容包括口腔修复工艺学、口腔修复铸造技术、烤瓷冠桥等方面专业理论知识。

同时涵盖了专业实践能力考核内容，包括口腔修复工艺学、口腔修复铸造技术、烤瓷冠桥等方面专业技能、各项技术操作。

书籍目录

第一篇 基础知识 第一章 口腔解剖生理学 第一节 牙体解剖生理 第二节 牙列、牙合与颌位 第三节 口腔及相关局部解剖 第四节 口腔生理 第二章 口腔材料学 第一节 印模材料 第二节 模型材料 第三节 基托材料 第四节 复合树脂 第五节 陶瓷材料 第六节 金属材料 第七节 铸造包埋材料 第八节 辅助材料 第三章 口腔修复设备 第一节 常用工具及器材 第二节 成模设备 第三节 胶联聚合设备 第四节 铸造设备 第五节 打磨抛光设备 第六节 瓷修复设备 第七节 焊接设备 第八节 切割研磨设备 第四章 口腔内科学 第一节 龋病及非龋性牙体硬组织病 第二节 牙髓病及根尖周病 第三节 牙周病 第四节 常见口腔黏膜病 第五节 口腔预防学基本知识 第五章 口腔颌面外科学 第一节 拔牙适应证和禁忌证 第二节 拔牙术的基本步骤和方法 第三节 拔牙创的愈合 第四节 牙拔除术后并发症 第五节 牙槽外科手术 第六章 口腔正畸学 第一节 口腔正畸学概述 第二节 Angle错牙合分类 第三节 矫治器 第四节 常见错牙合畸形的病因和矫治 第二篇 相关专业(口腔修复学) 第一章 冠桥修复 第一节 牙体缺损修复 第二节 固定义齿修复 第三节 种植义齿修复的基本知识 第二章 可摘局部义齿修复 第一节 可摘局部义齿的结构 第二节 可摘局部义齿的固位与稳定 第三节 可摘局部义齿的设计 第三章 全口义齿修复 第一节 无牙颌的解剖生理 第二节 全口义齿的结构和基托范围 第三节 全口义齿的固位和稳定 第四节 全口义齿的印模 第五节 颌位关系的确定和记录 第六节 全口义齿人工牙的选择与排列原则 第七节 全口义齿的试戴 第四章 固定-可摘联合修复 第一节 套筒冠义齿常识 第二节 附着体义齿 第五章 特殊修复 第一节 赈复体修复 第二节 牙周病的修复治疗 第六章 口腔医学美学 第三篇 专业知识与技能 第一章 模型制作技术 第一节 模型灌注 第二节 模型修整 第三节 填补模型倒凹 第四节 代型制作 第二章 支架弯制技术 第一节 支架结构与弯制原则 第二节 弯制方法 第三节 基托的加强装置 第三章 可摘局部义齿的排牙和蜡型制作技术 第一节 前牙排列 第二节 后牙排列 第三节 基托蜡型制作 第四节 隐形义齿的制作 第五节 覆盖义齿技术 第四章 全口义齿的排牙和蜡型制作技术 第一节 排牙前的准备 第二节 全口义齿的排牙原则和要求 第三节 全口义齿排牙的方法、步骤 第四节 异常颌位关系的全口义齿排牙 第五节 平衡骀的调整 第六节 全口义齿基托蜡型 第五章 塑料成型技术 第一节 水浴热聚法 第二节 各类塑料聚合法的特点 第三节 软衬技术 第四节 隐形义齿的塑料成型 第六章 铸造技术 第一节 冠桥熔模制作技术 第二节 义齿铸造支架熔模制作技术 第三节 铸造与磨光 第四节 常见问题 第七章 义齿的修理 第一节 可摘局部义齿的修理 第二节 全口义齿的修理 第八章 焊接技术 第一节 焊料焊接 第二节 激光焊接 第三节 常规修复体焊接 第九章 瓷修复技术 第一节 烤瓷熔附金属冠桥制作技术 第二节 瓷全冠制作技术 第三节 瓷贴面制作技术 第四节 CAD/CAM技术 第十章 正畸技术 第一节 概述 第二节 机械性活动矫治器 第三节 功能性矫治器 第四节 保持器 第五节 固定矫治器 第六节 错骀畸形的预防与阻断 第十一章 颌面缺损的修复治疗 第一节 颌骨缺损赈复体的制作 第二节 配合外科治疗的修复体 第三节 眼耳鼻赈复体的制作 第十二章 种植义齿的制作技术 第一节 概述 第二节 种植义齿制作技术 第十三章 附着体制作技术 第一节 精密附着体的制作 第二节 半精密附着体的制作

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>