

<<2009-口腔医学技术-全国卫生专>>

图书基本信息

书名：<<2009-口腔医学技术-全国卫生专业技术资格考试指导>>

13位ISBN编号：9787117107884

10位ISBN编号：711710788X

出版时间：2009-1

出版时间：全国卫生专业技术资格考试专家委员会 人民卫生出版社 (2009-01出版)

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

《口腔医学技术(适用专业口腔医学技术)(士、师、中级)》根据最新考试大纲中的具体要求,参考国内外权威著作,将考试大纲中的各知识点与学科的系统性结合起来,以便于考生理解、记忆。内容分三篇,包括:第一篇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、口腔设备学及口腔医学美学。

第二篇相关专业知识内容包括口腔修复学理论知识及技术。

第三篇专业知识与技能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。

专业实践能力还包括各类修复体的模型制作、支架弯制、排牙、蜡型、塑料成型、铸造技术、焊接技术、抛光技术、烤瓷技术、全瓷技术、种植修复制作技术及义齿修理技术,正畸活动矫治器、保持器的制作技术。

为保持知识的系统性,避免知识点不必要的重复,《口腔医学技术(适用专业口腔医学技术)(士、师、中级)》未单独针对各层次人员分别编写相对应的三部分知识,而是在各篇整合了对所有层次人员要求的知识,因此考生在阅读《口腔医学技术(适用专业口腔医学技术)(士、师、中级)》时,应根据考试大纲的要求复习。

## 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、验与颌位第三节 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错殆分类第三节 矫治器第四节 常见错殆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 平衡验的调整第六节 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 错殆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

编辑推荐

《口腔医学技术(适用专业口腔医学技术)(士、师、中级)》由人民卫生出版社出版。

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>