

图书基本信息

书名：<<2011全国卫生专业技术资格考试指导>>

13位ISBN编号：9787117136594

10位ISBN编号：7117136596

出版时间：2010-12

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

页数：400

字数：652000

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

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件的精神，自2001年全国卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式实施。通过考试取得的资格代表了相应级别技术职务要求的水平与能力，作为单位聘任相应技术职务的必要依据。

依据《关于2010年度卫生专业技术资格考试有关问题的通知》(人社厅发[2009]138号)文件精神，自2010年度起卫生专业技术资格考试新增输血技术(中级)和输血技术(初级师)两个专业，卫生专业初中级技术资格考试专业增加至儿6个。

其中，全科医学、临床医学等65个专业的“基础知识”、“相关专业知识”、“专业知识”、“专业实践能力”4个科目全部实行人机对话考试。

其他51个专业的4个科目仍采用纸笔作答的方式进行考试。

为了帮助广大考生做好考前复习工作，特组织国内有关专家、教授编写了《2011卫生专业技术资格考试指导》口腔医学技术部分。

本书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。

全书内容分三篇，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、口腔设备学等。

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 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。

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、殆与颌位
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篇 相关专业知识(口腔修复学) 第三篇 专业知识与技能

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>