

<<2009-口腔医学>>

图书基本信息

书名：<<2009-口腔医学>>

13位ISBN编号：9787117107815

10位ISBN编号：7117107812

出版时间：2009-1

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：437

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(综合)(适用专业口腔医学中级)》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。

《口腔医学(综合)(适用专业口腔医学中级)》全文分为三篇,与考试科目的关系如下:“基础知识”:考试内容为考试指导第一篇的内容;“相关专业知识”:考试内容为考试指导第二篇的内容;

“专业知识”:考试内容为考试指导第三篇的内容;“专业实践能力”:考试内容为考试大纲中列出的常见病种。

主要考核考生在临床工作中所应该具备的技能、思维方式和对已有知识的综合应用能力。

这一部分将采用案例分析题的形式考核,沿时间或空间、病情进展、临床诊疗过程的顺序提问,侧重考查考生对病情的分析、判断及对临床症状的处理能力,还涉及对循证医学的了解情况。

考生的答题情况在很大程度上与临床实践中的积累有关。

书籍目录

第一篇 基础知识口腔组织病理学第一章 牙体组织第一节 釉质第二节 牙本质第三节 牙骨质第四节 牙髓
第二章 牙周组织第一节 牙龈第二节 牙周膜第三节 牙槽骨第三章 口腔黏膜第一节 口腔黏膜的基本结构
第二节 口腔黏膜的分类及结构特点第四章 唾液腺第一节 唾液腺的基本结构第二节 唾液腺的分布及其
组织学特点第五章 颞下颌关节第一节 髁突第二节 关节盘第六章 口腔颌面部发育第一节 神经嵴、鳃弓
和咽囊第二节 面部的发育第三节 腭部的发育第四节 舌的发育第七章 牙的发育第一节 牙胚的发生和分
化第二节 牙体、牙周组织的形成第八章 牙发育异常第一节 牙结构异常第二节 牙形态异常第九章 龋第
一节 釉质龋第二节 牙本质龋第三节 牙骨质龋第十章 牙髓病第一节 牙髓炎第二节 牙髓变性第十一章
根尖周病第一节 根尖周炎第二节 根尖周囊肿第十二章 牙周组织病第一节 牙龈病第二节 牙周炎第十三
章 口腔黏膜病第一节 口腔黏膜病基本病理变化第二节 常见口腔黏膜病病理第十四章 颌骨疾病第十五
章 唾液腺疾病第一节 唾液腺非肿瘤性疾病第二节 唾液腺上皮性肿瘤第十六章 口腔颌面部囊肿第一节
牙源性囊肿第二节 非牙源性囊肿第十七章 牙源性肿瘤第一节 概述第二节 良性牙源性肿瘤第三节 恶性
牙源性肿瘤第十八章 口腔颌面部其他组织来源的肿瘤第一节 口腔癌第二节 口腔间叶肿瘤口腔解剖生
理学第一章 牙体解剖生理第一节 牙的演化第二节 牙的分类、功能及临床牙位记录第三节 牙的组成第
四节 牙体一般应用名词及表面解剖标志第五节 牙体外形第六节 髓腔形态第二章 口腔颌面颈部解剖第
一节 骨第二节 颞下颌关节第三节 肌第四节 唾液腺第五节 血管第六节 神经第七节 口腔局部解剖第八
节 颌面部局部解剖第九节 颈部局部解剖第三章 口腔功能第一节 下颌运动第二节 咀嚼功能第三节 唾液
功能第四章 牙列、殆与颌位第一节 牙列第二节 殆第三节 颌位第五章 咬合在口颌系统中的作用第一节
咬合与牙周组织第二节 咬合与咀嚼肌第三节 咬合与颞下颌关节第六章 咬合紊乱第一节 牙尖交错
位(ICP)的异常第二节 咬合干扰第三节 过度磨损口腔生物学第一章 口腔微生物学第一节 口腔生态系第
二节 牙菌斑第三节 口腔正常菌群第二章 口腔生物化学第一节 牙齿硬组织第二节 唾液第三节 龈沟液第
四节 牙菌斑的生化特征第五节 生物矿化第三章 口腔免疫学第一节 口腔免疫系统第二节 口腔疾病的免
疫学基础第四章 口腔分子生物学第一节 分子遗传学基础第二节 牙发生的分子生物学基础机制第五章
骨改建第一节 骨改建的细胞学基础第二节 骨改建的调节因素口腔材料学第一章 口腔有机高分子材料
第一节 印模材料第二节 义齿基托树脂第三节 复合树脂第四节 根管充填材料第五节 粘结材料第六节 窝
沟点隙封闭剂第二章 口腔无机非金属材料第一节 概述第二节 烤瓷材料第三节 金属烤瓷材料第四节 铸
造陶瓷材料第五节 种植陶瓷材料第六节 模型材料第七节 水门汀第八节 包埋材料第三章 口腔金属材料
第一节 概述第二节 铸造合金第三节 焊接合金第四节 银汞合金第四章 口腔辅助材料分离剂和清洁材料
第五章 口腔临床药理学第一节 牙体牙髓病用药第二节 牙髓病用药第三节 牙周病局部用药第四节 口腔
黏膜用药第五节 局部麻醉药第二篇 相关专业第一章 口腔内科学第一节 牙体牙髓病第二节 牙周疾
病第三节 儿童牙病第四节 口腔黏膜疾病第五节 口腔预防医学第二章 口腔颌面外科学第一节 牙槽外科
和口腔颌面部感染第二节 口腔颌面部创伤的特点第三节 口腔颌面部肿瘤第四节 三叉神经痛第三章 口
腔修复学第一节 口腔检查与修复前准备第二节 牙体缺损修复第三节 牙列缺损修复第四节 牙列缺失修
复第四章 口腔正畸学第一节 错殆畸形绪论第二节 颌面系统的生长发育第三节 错殆畸形的病因第四节
Angle错殆分类法第五节 诊断与治疗方法第六节 矫治器第七节 错殆畸形的早期矫治第三篇 专业知识第
一章 龋病第一节 龋病的概念第二节 病因及发病过程第三节 临床特征和诊断第四节 治疗第二章 牙体硬
组织非龋性疾病第一节 牙发育异常第二节 牙外伤(牙急性损伤)第三节 牙体慢性损伤第三章 牙髓病和
根尖周病第一节 牙髓及根尖周组织生理学特点第二节 病因及发病机制第三节 检查和诊断方法第四节
牙髓病的临床表现及诊断第五节 根尖周病的临床表现及诊断第六节 治疗原则第七节 治疗方法第四章
牙周组织疾病第一节 牙菌斑和局部促进因素第二节 牙周病的检查和诊断第三节 牙龈病第四节 牙周炎
及其伴发病变第五节 牙周病的治疗第五章 儿童口腔医学第一节 牙列生长发育、牙齿组织结构特点第
二节 乳牙和年轻恒牙龋病第三节 乳牙和年轻恒牙牙髓病与根尖周病第六章 口腔黏膜病第一节 口腔黏
膜感染性疾病第二节 口腔黏膜溃疡第三节 口腔黏膜斑纹类疾病第四节 唇舌疾病第五节 其他黏膜病损
第七章 口腔疾病的预防第一节 龋病的预防第二节 牙周疾病的预防第八章 口腔颌面外科学第一节 口腔
颌面外科临床检查与基本操作第二节 口腔颌面部麻醉第三节 牙及牙槽外科第九章 口腔修复学第一节
牙体缺损修复第二节 牙列缺损修复第三节 牙列缺失修复

编辑推荐

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《卫生专业技术资格考试指导》口腔医学(综合)部分。

《口腔医学(综合)(适用专业口腔医学中级)》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。

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>