

<<2011口腔颌面外科学（中级）>>

图书基本信息

书名：<<2011口腔颌面外科学（中级）>>

13位ISBN编号：9787117135252

10位ISBN编号：7117135255

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：465

字数：768000

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>

<<2011口腔颌面外科学（中级）>>

内容概要

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。

本书全文分为三篇，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，还涉及到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 第二章 牙周组织 第三章 口腔黏膜 第四章 唾液腺 第五章 颞下颌关节 第六章 口腔颌面部发育 第七章 牙的发育 第八章 牙发育异常 第九章 龋 第十章 牙髓病 第十一章 根尖周病 第十二章 牙周组织病 第十三章 口腔黏膜病 第十四章 颌骨疾病 第十五章 唾液腺疾病 第十六章 口腔颌面部囊肿 第十七章 牙源性肿瘤 第十八章 口腔颌面部其他组织来源的肿瘤 口腔解剖生理学 第一章 牙体解剖生理 第二章 口腔颌面颈部解剖 第三章 口腔功能 第四章 牙列、牙合与颌位 第五章 咬合在咀嚼系统中的作用 第六章 咬合紊乱 口腔生物学 第一章 口腔微生物学 第二章 口腔生物化学 第三章 口腔免疫学 第四章 口腔分子生物学 第五章 骨改建 口腔材料学 第一章 口腔有机高分子材料 第二章 口腔无机非金属材料 第三章 口腔金属材料 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 第二篇 相关专业 知识 口腔内科学 第一章 龋病 第二章 牙体硬组织非龋性疾病 第三章 牙髓病和根尖周病 第四章 牙周病的病因学 第五章 牙周组织疾病 第六章 牙周病的治疗 第七章 儿童牙列生长发育、牙齿组织结构特点和萌出异常 第八章 儿童口腔疾病的特点 第九章 口腔黏膜病 第十章 口腔流行病学 第十一章 口腔癌及其预防 第十二章 口腔健康教育与促进 第十三章 感染与控制 口腔修复学 第一章 口腔检查与术前准备 第二章 牙体缺损修复 第三章 牙列缺损修复 第四章 牙列缺失修复 第五章 其他 口腔正畸学 第一章 绪论 第二章 颅面系统的生长发育 第三章 错牙合畸形的病因 第四章 错牙合畸形的分类 第五章 矫治器 第六章 错牙合畸形的早期矫治 第三篇 专业知识 第一章 口腔颌面外科临床检查与基本操作 第二章 口腔颌面部麻醉 第三章 牙及牙槽外科 第四章 口腔颌面部感染 第五章 口腔颌面部创伤 第六章 口腔颌面部肿瘤 第七章 唾液腺疾病 第八章 颞下颌关节疾病 第九章 口腔颌面部神经疾患 第十章 先天性唇裂与腭裂 第十一章 牙颌面畸形 第十二章 口腔颌面部后天畸形和缺损 第十三章 口腔颌面部X线技术及诊断 口腔颌面外科学考试大纲

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>