

图书基本信息

书名：<<2009-口腔颌面外科学-全国卫生专业技术资格考试指导>>

13位ISBN编号：9787117107822

10位ISBN编号：7117107820

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)

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会 编

页数：516

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

《口腔颌面外科学（适用专业口腔颌面外科学中级）》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。

《口腔颌面外科学（适用专业口腔颌面外科学中级）》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、拾与颌位第一节 牙列第二节 𪙇第三节 颌位第五章 咬合在咀嚼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 牙菌斑第五节 生物矿化第三章 口腔免疫学.....口腔材料学第二篇 相关专业知口腔内科学口腔
修复学口腔正畸学第三篇 专业知识

编辑推荐

《口腔颌面外科学(适用专业口腔颌面外科学中级)》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>