

<<口腔颌面外科学>>

图书基本信息

书名：<<口腔颌面外科学>>

13位ISBN编号：9787117149174

10位ISBN编号：7117149175

出版时间：2011-12

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

页数：465

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>

## <<口腔颌面外科学>>

### 内容概要

全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的《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。

本书全文分为三篇,与考试科目的关系如下:“基础知识”的考试内容为考试指导第一篇的内容;“相关专业知识”的考试内容为考试指导第二篇的内容;“专业知识”的考试内容为考试指导第三篇的内容;“专业实践能力”的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。

# <<口腔颌面外科学>>

## 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

## <<口腔颌面外科学>>

- 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

<<口腔颌面外科学>>

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>