

<<口腔医学>>

图书基本信息

书名：<<口腔医学>>

13位ISBN编号：9787117149518

10位ISBN编号：7117149515

出版时间：2011-12

出版单位：人民卫生

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会

页数：422

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>

<<口腔医学>>

内容概要

2012全国卫生专业技术资格考试指导：口腔医学（综合），ISBN：9787117149518，作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会 编写

## &lt;&lt;口腔医学&gt;&gt;

## 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

## &lt;&lt;口腔医学&gt;&gt;

- 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、(牙合)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

## <<口腔医学>>

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

## &lt;&lt;口腔医学&gt;&gt;

- 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 相关专业知识
  - 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 错牙合畸形绪论
    - 第二节 颅面系统的生长发育
    - 第三节 错(牙合)畸形的病因
    - 第四节 Angle错(牙合)分类法
    - 第五节 诊断与治疗方法
    - 第六节 矫治器
    - 第七节 错骀畸形的早期矫治
- 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

<<口腔医学>>

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

口腔医学考试大纲

<<口腔医学>>

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《2012全国卫生专业技术资格考试指导》口腔医学(综合适用专业口腔医学中级)部分。

本书以考试大纲和全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的考试指导为主要编写依据，紧扣最新考试大纲的要求，以帮助考生熟悉和掌握口腔医学专业知识，提高从业人员能力和素质为主要目的，切实反映考试对考生在知识点的掌握程度和专业水平上的要求。

本书由全国卫生专业技术资格考试专家委员会编著。



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>