

<<口腔内科学>>

图书基本信息

书名：<<口腔内科学>>

13位ISBN编号：9787117149181

10位ISBN编号：7117149183

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：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>

<<口腔内科学>>

内容概要

全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的《口腔内科学(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。

全书共分三篇，内容包括口腔内科学的基础知识，相关专业知识和专业知识。

<<口腔内科学>>

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

<<口腔内科学>>

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、骀与颌位

第一节 牙列

第二节 骀

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

<<口腔内科学>>

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

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 口腔临床药物学

<<口腔内科学>>

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 相关专业知识

口腔颌面外科学

第一章 口腔颌面外科II缶床检查与基本操作

第二章 口腔颌面部麻醉

第一节 局部麻醉药物

第二节 常用局部麻醉方法

第三节 局部麻醉的并发症及其防治

第三章 牙及牙槽外科

第一节 牙拔除术的基本知识

第二节 各类牙拔除的特点

第三节 牙拔除术的并发症及其防治

第四节 牙再植术

第四章 口腔颌面部感染

第一节 智齿冠周炎

第二节 口腔颌面部间隙感染

第五章 口腔颌面部创伤

第一节 概述

第二节 口腔颌面部损伤伤员的急救

第六章 口腔颌面部肿瘤

第七章 三叉神经痛

口腔修复学

第一章 口腔检查与修复前准备

第二章 牙体缺损修复

第一节 牙体缺损修复概述

第二节 牙体缺损修复设计原则和固位原理

第三章 牙列缺损修复

第四章 牙列缺失修复

口腔正畸学

第一章 绪论

第一节 错骀畸形

第二节 正常骀

第三节 口腔正畸学学科内容及与其他学科关系

第二章 颅面系统的生长发育

第三章 错 畸形的病因

第四章 错牙合畸形的分类

第五章 错 畸形的检查诊断

第一节 X线头影测量分析

第二节 诊断与治疗计划

第六章 矫治器

第七章 错胎畸形的早期矫治

第三篇 专业知识

第一章 龋病

<<口腔内科学>>

- 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
 - 第四节 牙本质过敏症
- 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 牙周病的病因学
 - 第一节 牙菌斑
 - 第二节 局部促进因素
 - 第三节 全身易感因素
 - 第四节 牙周病的危险因素
- 第五章 牙周组织疾病
 - 第一节 牙龈病
 - 第二节 牙周炎
 - 第三节 牙周炎的伴发病变
 - 第四节 牙周炎与全身健康的关系
 - 第五节 牙周病的检查和诊断
- 第六章 牙周病的治疗
 - 第一节 牙周病的预后和治疗计划
 - 第二节 牙周基础治疗
 - 第三节 松牙固定术
 - 第四节 牙周病的药物治疗
 - 第五节 牙周手术治疗
 - 第六节 牙周病的维护治疗和预防
 - 第七节 牙周病学与修复学和正畸学的关系
- 第七章 儿童牙列生长发育、牙齿组织结构特点和萌出异常
 - 第一节 生长发育分期与特点
 - 第二节 牙列的生长发育
 - 第三节 牙齿组织结构特点
 - 第四节 牙齿萌出异常
- 第八章 儿童口腔疾病的特点
 - 第一节 乳牙和年轻恒牙龋病
 - 第二节 乳牙牙髓病与根尖周病
 - 第三节 年轻恒牙牙髓病与根尖周病
 - 第四节 儿童牙外伤
 - 第五节 乳牙早失和间隙管理

<<口腔内科学>>

第六节 乳牙和年轻恒牙的拔除

第九章 口腔黏膜病

第一节 口腔黏膜感染性疾病

第二节 口腔变态反应性疾病

第三节 口腔黏膜溃疡

第四节 口腔黏膜大疱类疾病

第五节 口腔黏膜斑纹类疾病

第六节 唇舌疾病

第七节 性传播疾病的口腔黏膜表现

第八节 系统疾病的口腔黏膜表现

第十章 口腔流行病学

第一节 口腔流行病学的基本内容

第二节 龋病流行病学

第三节 牙周病基本流行状况

第四节 口腔健康状况调查与评价

第五节 常用医学统计

第十一章 龋病和牙周病的预防

第一节 龋易感人群的检测

第二节 龋病的预防措施和方法

第十二章 口腔癌及其预防

第一节 口腔癌与癌前病变

第二节 致病因素

第三节 口腔癌的预防

第十三章 特定人群的口腔保健

第十四章 口腔健康教育与促进

第十五章 社区口腔保健与项目管理

第一节 社区口腔保健

第二节 初级口腔卫生保健

第三节 科学管理的基本概念与原则

第四节 口腔卫生项目管理的基本程序

第五节 口腔卫生项目的成本—效果评价

第十六章 感染与控制

第一节 口腔医源性感染及传播

第二节 感染控制的目标、策略及方法

口腔内科学考试大纲

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>