

<<口腔内科学>>

图书基本信息

书名：<<口腔内科学>>

13位ISBN编号：9787117114110

10位ISBN编号：7117114118

出版时间：2009-5

出版时间：人民卫生

作者：郑艳

页数：314

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

《口腔内科学》第2版的编写原则，以培养口腔工艺技术、口腔医学专科人才为目标，强调新版教材结合口腔内科学的发展要求，更加突出其先进性和适用性。

本版教材是在第1版的基础上，经广泛征求使用该教材的教师、学生以及有关人士的意见和建议后，经过编委们的精心修改、编撰而完成的。

本版教材的特点是：承袭《口腔内科学》教材编写的特有理念，坚持以“思想性、科学性、先进性、启发性、适用性”为基本要求。

随着社会的发展，国人生活的环境不断变化，临床上常见的口腔疾病谱在逐渐改变；疾病的诊断、治疗手段也在不断进步。

本版教材根据国际、国内最新循证医学资料作了相应的内容更新。

新增的内容有：口腔内科常用药物、手足口病、牙周脓肿、牙周手术（如截根术、分根术、牙半切除术）、口腔内科学学习要点及参考资料等。

更新的内容有：牙周病学的分类、命名，口腔内科最新治疗方法及相关章节顺序的重新调整；删减了目前不常见的内容，如磨牙症、空管治疗及口腔内科常见症状等。

对各章之间交叉重叠的内容进行了调整，避免重复。

全书力求内容上推陈出新，文字上删繁就简。

## &lt;&lt;口腔内科学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第二章 口腔检查 第一节 口腔检查前的准备 第二节 口腔检查方法 一、一般检查法  
二、特殊检查法 第三节 病历书写 一、病历记录项目 二、牙记录格式 第三章 龋病 第  
一节 概述 一、龋病的定义和特征 二、龋病的危害 三、龋病的流行病学、好发牙齿和部位  
第二节 龋病的病因及学说 一、龋病病因的现代理论 二、龋病发病的其他学说 第三节 龋  
病的临床病理 一、龋病病变过程及特点 二、龋病病理变化 第四节 龋病的分类和临床表现  
一、按龋病的发展速度分类 二、按龋病的深度分类 三、按龋病的好发部位分类 四、  
根据以往有无治疗分类 第五节 龋病的诊断和鉴别诊断 一、龋病的诊断 二、龋病的鉴别诊断  
第六节 龋病的治疗 一、非手术治疗 二、充填修复治疗 三、深龋的治疗 四、大面积  
龋损的修复 五、龋病治疗的并发症和处理 六、龋病的预防 第四章 牙体硬组织非龋性疾病 第  
一节 牙发育异常 一、牙结构异常 二、牙形态异常 三、牙萌出异常 四、牙数目异常  
第二节 牙体损伤 一、牙体急性损伤 二、牙体慢性损伤 第三节 牙本质过敏症 第五章 牙髓  
病和根尖周病 第一节 牙髓及根尖周组织生理学特点 一、牙髓生理学特点 二、根尖周组织生  
理学特点 第二节 牙髓病和根尖周病的病因 一、细菌因素 二、物理因素 三、化学因素  
四、免疫因素 五、其他因素 第三节 牙髓病的分类、临床表现及诊断 一、牙髓病的临床分  
类 二、各型牙髓病的临床表现及诊断 第四节 根尖周病的分类、临床表现及诊断 一、根尖周  
病的临床分类 二、各型根尖周病的临床表现及诊断 第五节 牙髓病和根尖周病的治疗 一、治  
疗原则 二、治疗计划 ..... 第六章 儿童牙病和老年牙病 第七章 牙周病 第八章 口腔黏膜病 第九章  
口腔内科常用的药物 参考文献 学习要点 实训指导

## 章节摘录

插图：第一章 绪论口腔内科学是口腔医学重要的临床课程，它包括龋病、牙体硬组织非龋性疾病、牙髓病及根尖周病、牙周病、儿童牙病、老年牙病及口腔黏膜病等。

口腔内科学的主要内容就是介绍上述疾病的病因、临床表现、诊断、治疗和预防。

口腔内科学重点研究人类最常见、发病率最高的两大口腔疾病，即龋病和牙周病，以及牙齿的保存和牙周健康的维护，及牙齿和牙周功能的恢复，因而在治疗方法上不局限于口腔内科的治疗，也采用手术和修复治疗的方法。

因此，口腔内科学与口腔外科学、口腔修复学等学科关系非常密切。

回顾历史，自有人类，就有人类医疗活动，自有文字，就有关于龋病的记载。

公元前14世纪殷墟甲骨文中，已发现将龋病以象形文字的“虫”字和“齿”字合并组成的记录。

公元前3世纪，我国最早的医学著作《内经》中记载有用针灸治疗牙痛的方法。

公元前220～265年魏嵇康写的《养生论》中就有齿晋发黄的描述，所以氟牙症在我国古代早有记载。

公元659年唐代《本草》，已记载用银汞合金补牙。

公元前12世纪，张仲景国外，口腔医学的发展也是从口腔内科学开始的。

公元前6世纪，古印度医学家Susruta的著作中就有牙科病理，牙科治疗等篇章，也有牙齿松动、牙痛、虫牙等病命名。

18世纪法国医师Fauchard对牙科学有很大贡献，他将牙科学的知识加以系统化，对牙槽脓溢、充填、矫正及修复技术都有著述。

1889年美国牙医W.D-Miller对龋病、牙周病的细菌病因做了影响深远的研究工作，提出了龋病的化学细菌病因学说，并指出牙周病是非特异的口腔菌群混合感染所致。

1962年Keyes及后人提出龋病发病的四因论。

## <<口腔内科学>>

### 编辑推荐

《口腔内科学(第2版)》的编写原则，以培养口腔工艺技术、口腔医学专科人才为目标，强调新版教材结合口腔内科学的发展要求，更加突出其先进性和适用性。

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>