

<<耳鼻咽喉头颈外科学>>

图书基本信息

书名：<<耳鼻咽喉头颈外科学>>

13位ISBN编号：9787117105910

10位ISBN编号：7117105917

出版时间：2008-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：孔维佳 编

页数：644

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>

## <<耳鼻咽喉头颈外科学>>

### 前言

本教材是医学研究生系列教材之一，主要适用于耳鼻咽喉头颈外科学专业的硕士、博士研究生及临床住院医师、主治医师学习。

与以往耳鼻咽喉头颈外科学教材相比，具有以下鲜明的特点：**启迪科学思维方法**：本教材既不同于五年制的本科学教材——以传授基本耳鼻咽喉头颈外科学知识为主要目的，又有异于临床医学专业七年制、八年制教材——以系统传授耳鼻咽喉头颈外科学知识为主要特点。

本教材主要通过介绍耳鼻咽喉头颈外科有代表性疾病的认识过程和诊治进展，加深对耳鼻咽喉头颈外科疾病本质的认识，领略医学科学发展的内在逻辑规律，培养研究生的临床创新思维能力。

**培养循证医学观念**：通过对疾病本质的认识及诊断治疗发展历程，尤其是有争议性的问题，进行客观的介绍，从而培养研究生对科学问题的提炼、探索和逻辑分析能力。

**强调对所引用文献的证据评价和时效性**，所有重要的论点及论据将附参考文献。

**强调理论联系实际**：临床理论与实践结合是对耳鼻咽喉头颈外科学临床研究生教材的最基本要求，本书将重点阐述理论认识的不断提高对临床技术飞跃发展的重要指导作用，也将强调实践中不断产生的问题对理论认识的推动作用。

通过对疾病本质的认识和诊治技术发展的论述，力求培养研究生的实际临床诊疗技能和科学发展观。

**突出临床实用性**：本教材编写原则强调“三性”——知识性、启发性和实用性，重点在于实用性。教材编写中应以对疾病的诊断和治疗为主，内容上应重点包括疾病处理中的技能、技巧，注重培养临床思维和决策能力。

本教材不是一部以科研为主的教科书。

## <<耳鼻咽喉头颈外科学>>

### 内容概要

《耳鼻咽喉头颈外科学》在编写设计上，篇章结构仍以耳科学、鼻科学、咽科学、喉科学、颅底外科学为基本框架，但在内容选择及安排上与八年制教材有了很大的不同：各篇前均设有临床解剖学内容，与八年制教材各篇解剖生理学不同，临床解剖学内容更强调解剖在临床实践中的意义和作用，以临床思维习惯来理解和应用相关解剖知识；各篇内容不是面面俱到，按照常见病、基本疾病群进行循序介绍，而是选择重点、有代表性的疾病进行深入讲述。

各章节疾病内容包括三部分 回顾、现状及展望。

在各疾病的治疗方法阐述中强调具体的手术决策及手术技能，而不像以往教材只是强调原则，具体细节方法则“一带而过”，非常具有实用性。

每篇末列出主要参考文献，帮助学生自学与讨论，以便加深对教材内容的理解与掌握；书末附有中英文对照索引，便于查阅与学习专业外文词汇。

《耳鼻咽喉头颈外科学》插图仍以彩色绘制，除临床解剖学少部分图片与八年制教材重复（为确保解剖学内容的逻辑完整性），其余均为新绘图及临床手术中解剖照片图及示意图，更利于理解和掌握

其图片之丰富，示意之生动，实为《耳鼻咽喉头颈外科学》的另一大特色。

本教材配有共20余个耳鼻咽喉头颈外科常用经典手术录像，分别由部分编委完成，并有详细的专业配音讲解。

<<耳鼻咽喉头颈外科学>>

书籍目录

绪论 第一篇 耳科学 第一章 颞骨显微手术解剖学 第二章 听觉生理学与诊断学 第  
三章 中耳炎 第四章 耳聋 第五章 眩晕 第六章 面神经疾病 第七章 耳鸣 第  
八章 先天性耳畸形 第九章 耳内镜的临床应用 第二篇 鼻科学 第一章 鼻内镜手术解剖  
学 第二章 嗅觉系统及嗅觉功能检查 第三章 慢性鼻-鼻窦炎 第四章 变应性鼻炎 第  
五章 鼻部恶性肿瘤 第六章 鼻部修复重建术 第三篇 咽科学 第一章 阻塞性睡眠呼吸暂  
停低通气综合征 第二章 鼻咽癌 第四篇 喉科学、气管食管科学与颈部科学 第一章 喉部手  
术解剖学 第二章 头颈肿瘤分子生物学 第三章 喉癌 第四章 喉显微激光外科学 第五  
章 下咽及颈段食管癌 第六章 颈段气管肿瘤切除与重建 第七章 头颈部组织缺损修复与重  
建 第五篇 颅底外科学 第一章 侧颅底手术解剖学 第二章 侧颅底手术 第三章 颞骨  
及颞骨周围外科 第四章 鼻-颅底手术 第五章 鼻内镜辅助下鼻-颅底手术 索引

## <<耳鼻咽喉头颈外科学>>

### 章节摘录

耳鼻咽喉头颈外科学(otolaryngology-head & neck surgery)是由临床医学传统的二级学科——耳鼻咽喉科学逐步发展而形成的临床医学现代的二级学科,是研究耳、鼻、咽、喉、气管与食管诸器官以及颅底、颈部和上纵隔诸部位的解剖、生理和疾病现象的一门科学。

I.耳鼻咽喉-头颈外科学的发展简史与现状 耳鼻咽喉头颈外科学的发展经历了一个由分到合的过程。

耳科学发展较早,公元前2500年,古埃及Edwin Smith Surgical Papyrus(3000 ~ 2500BC)曾描述颞骨外伤及其对听觉的影响。

公元前400年, Hippocrates就提出鼓膜是听觉器官的一部分。

在18—19世纪,欧洲开始出现独立的耳科,其后鼻科学与喉科学也相继分出。

约在19世纪中叶,耳鼻咽喉科学才逐渐合并成为临床医学中一门独立的二级学科。

科学技术的进步极大地推动了现代医学及耳鼻咽喉科学的发展。

从20世纪50年代开始,美国出现耳鼻咽喉科学的三级学科——头颈外科学会,随后,颅底外科、听觉及言语疾病科等三级学科亦相继出现。

耳鼻咽喉科学的临床诊疗领域不断拓展,20世纪60年代,首先从北美,随之在欧洲及亚洲的工业化国家内,耳鼻咽喉科学正式更名为耳鼻咽喉—头颈外科(otolaryngology-head & neck surgery),其学术组织及学术刊物亦相应更名为耳鼻咽喉头颈外科杂志(Journal of Otolaryngology-Head & Neck Surgery)。

<<耳鼻咽喉头颈外科学>>

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>