

<<耳鼻咽喉科学聚焦>>

图书基本信息

书名：<<耳鼻咽喉科学聚焦>>

13位ISBN编号：9787811162820

10位ISBN编号：7811162822

出版时间：2009-1

出版时间：北京大学医学出版社

作者：（英）扬斯（Youngs,R），（英）斯塔福德（Stafford,N.D） 原著；肖水芳，邓达 译

页数：261

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>

<<耳鼻咽喉科学聚焦>>

前言

耳鼻咽喉头颈外科学不同于其他学科的特点之一是其器官多位于头面和颈部的骨性、软骨性或肌性的管道或腔隙中，常需要借助相应的检查方法和特殊器械方可窥及。

这对于医学生、社区医师和低年住院医师是一个不小的挑战。

Youngs博士和Stafford教授主编的《耳鼻咽喉科学聚焦》用简明的语言辅以精美高清晰图片对耳鼻咽喉头颈外科常见的疾病从病原学、发病原理、临床特征和治疗进行了图文并茂的阐述。

该书的第一部分涵盖了该学科临床医学教育的基本内容，其中众多精美临床照片是对传统医学教科书的一个很好的补充。

在内容编排上，突出以临床病例为主线，大致按照耳、鼻、咽、喉、头颈和口腔疾病的顺序编写了50章节的精彩内容，读者可在较短时间内浏览众多病例，其中很多病例在医学生有限的实习期内是不可能看到的。

该书的第二部分内容是以临床解剖标本，临床病例所见，鼻内镜、耳内镜或纤维内镜下所见，x线、CT等影像学资料以及听力学的一些基本检查方法为主线，编辑了71个自测题。

每道题有1至4个小问题，每个问题都配有1张或2张清晰图片或照片，共74张。

这些问题是为了让读者自测对第一部分内容的学习掌握情况，可为临床考试做准备。

该书的最后一部分内容是自测题的参考答案。

借此，读者可自我评估对所学知识的掌握程度。

三部分内容前呼后应，构成了一套完整的自学自测教材。

该书1988年第一次以《ENT彩色助手》的书名出版，1994年改为《ENT彩色指南》再版，1999年《ENT彩色指南》第二版出版，2005年第一次以《ENT聚焦》作为临床医学教育十个二级学科系列出版物之一出版发行。

目前国内教科书中尚缺少专门面向医学生、社区医师和低年住院医师的同类出版物，相信该书中文译本的出版发行对上述读者群体的临床医学学习将有所裨益。

该书在选题和编辑过程中得到北京大学医学出版社王凤廷副社长、陈碧编辑的悉心指导和协助，借此表达我们的敬意和谢意。

鉴于译者的水平，翻译过程中的偏差之处，恳请读者和同道们海涵并指正。

<<耳鼻咽喉科学聚焦>>

内容概要

中英文对照，助您在学习临床知识的同时提高专业英语水平；涵盖临床教学精华，版式新颖，查阅方便；精选了众多病例，有些在临床实习中难以见到，有助于开拓视野，培养正确的临床思维；行文简洁流畅，插图质量上乘，形象展示病例特征；基于病例的大量问答为考生提供实战演习，利于考生备考。

本书用简明的语言辅以精美高清晰图片对耳鼻咽喉头颈外科常见的疾病从病原学、发病原理、临床特征和治疗进行了图文并茂的阐述。

全书共分三个部分：第一部分涵盖了该学科临床医学教育的基本内容，其中众多精美临床照片是对传统医学教科书的一个很好的补充；第二部分内容是以临床解剖标本，临床病例所见，鼻内镜、耳内镜或纤维内镜下所见，X线、CT等影像学资料以及听力学的一些基本检查方法为主线，编辑了71个自测题；最后一部分内容是自测题的参考答案。

<<耳鼻咽喉科学聚焦>>

作者简介

作者：(英国)Robin Youngs (英国)Nicholas D Stafford 译者：肖水芳 邓达

<<耳鼻咽喉科学聚焦>>

书籍目录

1.耳的检查2.耳的先天性疾病3.外耳创伤4.耳廓及外耳道肿瘤5.外耳道炎6.鼓膜的局部疾病7.渗出性中耳炎8.化脓性中耳炎9.胆脂瘤10.化脓性中耳炎的并发症11.耳硬化症12.中耳的显微手术13.面神经麻痹14.耳源性眩晕15.感音神经性聋16.耳聋的治疗与康复17.鼻的临床检查18.外鼻疾病19.鼻出血20.鼻中隔疾病21.非感染性鼻炎22.鼻息肉23.急性鼻窦炎24.慢性鼻窦炎25.功能性鼻窦内镜手术26.腺样体27.面部骨折28.鼻咽部肿瘤29.鼻窦肿瘤30.儿童鼻气道阻塞31.儿童喉阻塞32.急性扁桃体炎33.颈部间隙感染34.舌良性疾病35.舌白斑和舌癌36.扁桃体肿瘤37.腭部疾病38.喉的临床检查39.慢性喉炎40.喉肿瘤41.上呼吸道异物42.先天性颈部肿块43.气管造口术44.喉部及咽部憩室45.口底疾病46.下颌下腺疾病47.腮腺肿大性疾病48.头颈部缺损的手术修复49.后四对脑神经麻痹50.人类免疫缺陷病毒(HIV)感染问题答案相关词汇英中对照

章节摘录

插图：耳聋的早期诊断是听力康复得以成功的关键，尤其是对于先天性聋的患儿。

大部分儿童如果早期能够得到听力的强化训练，那么将拥有口语交流的能力。

唇读可以辅助口语交流。

严重耳聋的患者可用手语进行交流。

助听器助听器将传入的声音进行放大及修饰。

最先进的助听器应用数字技术使助听器能够适合每个耳聋患者不同程度的听力损失。

耳背式助听器（图55）是最为广泛应用的助听器，另外还有体佩式助听器、耳内式助听器（图56）。

借助于电声放大“回路”系统，助听器可在不同的环境中发挥作用，如剧院或会议大厅。

电子耳蜗电子耳蜗就是将传入的声波转化为耳蜗部位的直接的电刺激冲动。

电极可以放置在耳蜗的表面（耳蜗外）或插入耳蜗腔内（耳蜗内）（图57）。

电子耳蜗被应用于先天性或后天性严重的感音神经性聋患者。

重度聋儿最好在学龄前就植入电子耳蜗。

<<耳鼻咽喉科学聚焦>>

编辑推荐

《耳鼻咽喉科学聚焦》是聚焦系列丛书之一。聚焦系列丛书精选了大量富有临床价值的彩色照片，行文简洁流畅，并附有图解和测试评估，是医学生和初级卫生保健人员必备读物。

<<耳鼻咽喉科学聚焦>>

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>