

<<耳鼻咽喉病>>

图书基本信息

书名：<<耳鼻咽喉病>>

13位ISBN编号：9787122050519

10位ISBN编号：7122050513

出版时间：2009-6

出版时间：化学工业出版社

作者：邢志敏 主编

页数：152

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>

前言

本书自2006年5月出版，3年之后，又以新版与读者见面，作者倍感欣慰。

第一版书有许多欠缺之处，在让读者更容易阅读和解决患者更多的实际问题上需要做不少改进。

本版对第一版中读者阅读起来可能会比较困难的内容和文字做了重新处理，在编排上也做了一些方便读者阅读的调整。

同时，还增加了一些患者关心的实际问题。

例如，第一版“打鼾”中仅介绍了成人的打鼾问题，此版增补了小儿打鼾的相关知识，因为在临床上发现小儿打鼾对儿童的智体发育均有影响；为了帮助读者更好地了解扁桃体炎这个常见病，本版增加介绍了什么是扁桃体、摘除扁桃体对人体健康的利与弊等知识。

类似增补，还有不少。

希望再版书能给读者提供更多的帮助，从而更受读者欢迎。

<<耳鼻咽喉病>>

内容概要

本书以问答形式对耳、鼻、咽、喉疾病常见问题进行了解答，在耳鼻咽喉疾病的预防、诊断、及时发现及合理治疗方面给广大读者以帮助。

本书适合耳鼻咽喉病患者及其家属阅读，也可作为社区医生及社区健康宣教读本。

<<耳鼻咽喉病>>

作者简介

邢志敏，北京大学人民医院耳鼻咽喉科主任医师、副教授、硕士生导师。
从事耳鼻咽喉科临床与科研工作20年，擅长鼻内窥镜外科手术、鼻腔鼻窦肿瘤、变态反应性鼻科疾病的治疗。
从2002年开始在变应性鼻炎的预防诊治、患者宣教等方面作了大量工作，有丰富的临床经验。

<<耳鼻咽喉病>>

书籍目录

第1章 耳部疾病 耳部的基本知识 耳的内部和外部都有哪些结构？

外耳的结构和功能是怎样的？

中耳的结构和功能是怎样的？

内耳的结构和功能是怎样的？

耳是如何听到声音的？

耳在维持身体平衡上起什么作用？

耳部疾病的常见症状及就医指南 耳部疾病的常见症状有哪些？

耳部疼痛会有什么感觉？

哪些耳部疾病会引发疼痛？

为什么发生耳部疼痛要及时就医？

耳道内有分泌物流出是怎么回事？

哪些疾病会出现耳漏？

什么是耳聋？

为什么应及早发现耳聋？

如何及早发现耳聋？

什么是耳鸣？

哪些情况会引起耳鸣？

出现了耳鸣怎么办？

什么是眩晕？

哪些疾病会引起眩晕？

发生眩晕时如何就医？

耳部的常用检查方法 耳部有哪些检查方法？

医生通过耳镜可以观察到什么？

常用的听力检查方法有哪些？

什么是声导(阻)抗测试？

前庭功能眼震检查的意义是什么？

先天性耳前瘻管 什么是先天性耳前瘻管？

先天性耳前瘻管是如何发生的？

患有先天性耳前瘻管怎么办？

先天性耳前瘻管感染会有什么后果？

耵聍栓塞 什么是耵聍？

耵聍栓塞是怎么回事？

引起耵聍栓塞的原因有哪些？

发生耵聍栓塞会有什么表现？

发生耵聍栓塞怎么办？

如何防止耵聍栓塞发生？

中耳炎 什么是中耳炎？

为什么中耳会出现炎症？

什么是分泌性中耳炎？

哪些情况容易引发分泌性中耳炎？

分泌性中耳炎有哪些症状？

患分泌性中耳炎应做哪些检查？

医生如何治疗分泌性中耳炎？

为什么应该及时治疗分泌性中耳炎？

什么是航空性中耳炎？

<<耳鼻咽喉病>>

什么情况容易引发航空性中耳炎？

航空性中耳炎有哪些症状？

哪些人易患航空性中耳炎？

如何预防航空性中耳炎？

如何治疗航空性中耳炎？

什么是化脓性中耳炎？

哪些情况容易引发化脓性中耳炎？

急性化脓性中耳炎有哪些症状？

医生如何治疗急性化脓性中耳炎？

急性化脓性中耳炎患者应该注意什么？

急性化脓性中耳炎可以治愈吗？

什么是急性乳突炎？

急性乳突炎有哪些表现？

医生如何治疗急性乳突炎？

急性化脓性中耳乳突炎为何多见于儿童？

.....第2章 鼻及鼻窦疾病第3章 咽喉部疾病

<<耳鼻咽喉病>>

章节摘录

第1章 耳部疾病耳部的基本知识中耳的结构和功能是怎样的？

中耳位于外耳与内耳之间，由鼓室、鼓窦、乳突和咽鼓管组成。

(1) 鼓室鼓室与外耳道相通之处覆盖着鼓膜（即耳膜），鼓膜使外耳与中耳不能相通，也阻止外界微生物及小虫等的侵入。

若耳内流水或流脓，提示鼓膜穿孔。

鼓膜还有集音和扩音作用。

鼓室还包括3块很小的听小骨连接成听骨链。

当鼓膜发生振动时，听小骨及其组成的骨链随之而动，可以放大和传导声音。

(2) 鼓窦鼓窦是鼓室后上方的含气腔。

(3) 乳突乳突是与鼓室、鼓窦接续的一块蜂房状充气骨板，有减震作用。

(4) 咽鼓管咽鼓管两端分别开口于鼻咽部和中耳，连通鼓室和鼻咽腔，似“排风扇”，通常是关闭的，在张口、吞咽和哈欠时打开，给耳通风，保持鼓膜内外气压的平衡。

<<耳鼻咽喉病>>

编辑推荐

《耳鼻咽喉病(第2版)》：丛书获2007年度国家科学技术进步奖二等奖，全国优秀畅销品种。钟南山院士总结本套丛书三大特色：强调医学的系统性，注重知识的科学性，突出读物的通俗性。

急性化脓性中耳炎可以治愈吗？
如何往耳朵内滴药？
什么性能的助听器助听效果比较好？
怎样预防使用抗生素引起的耳聋？
发生了鼻出血自己如何处理？
常见的鼻炎有哪些？
什么情况下需要采用手术方法治疗鼻窦炎？
任何医疗机构都可以做鼻整形美容手术吗？
咽炎为何易反复？
摘除扁桃体对人体健康是利多还是弊多？
减轻打鼾症状的方法有哪些？
声带小结需要手术治疗吗？
耳鼻咽喉病专家为您一一解答心中所有疑惑。

<<耳鼻咽喉病>>

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>