

<<专家解答耳鸣耳聋>>

图书基本信息

书名：<<专家解答耳鸣耳聋>>

13位ISBN编号：9787543923645

10位ISBN编号：7543923645

出版时间：2004-7

出版时间：上海科学技术文献出版

作者：江德胜

页数：206

字数：178000

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>

## <<专家解答耳鸣耳聋>>

### 内容概要

耳聋、耳鸣对生活、学习和日常交流会产生不良影响。

本书从耳朵的解剖生理、听觉机制谈起，对引起耳聋、耳鸣的常见原因和发病机理，以及各类耳聋的发生、发展、病理和防治知识作了简要介绍。

围绕着病家所关心的问题——患了耳聋、耳鸣怎么办？以通俗、形象的语言进行论述，共归纳为322题，一一予以详细解答。

包括在就诊中可能碰到的问题，如何选择治疗方案；如何积极配合医生进行治疗；在家如何进行护理与康复疗养和听力防护常识等。

希冀本书能对公众普及医学科学知识，加强自我保健，自我医疗，从而战胜疾病，确保身体健康，提高生活质量有所裨益。

<<专家解答耳鸣耳聋>>

书籍目录

耳的解剖、生理和病理学 耳朵有哪些功能 耳郭的组织结构 耳郭有哪些功能 有些人的耳郭为什么会动 外耳道有哪些功能 何谓耳屎 耳膜是怎样的形状 耳膜的厚薄有多少 耳膜的位置在哪里 . 中耳包括哪几个部分 听骨是怎样连接成链 何谓咽鼓管 咽鼓管有哪些功能 小儿咽鼓管有何特点重 乳突有哪些结构 内耳为什么像个迷宫重 鼓室内壁上的两扇“窗户”有哪些作用 前庭中的两个球形囊有哪些作用 半规管有哪些功能 耳蜗内有哪些结构 迷路内的液体有哪些作用 人是如何听到声音的 中耳是怎样传播音声的 内耳是怎样感受到声音的 耳朵还管平衡吗 何谓增殖体 面瘫与耳朵有哪些关长期纱 双耳听觉是如何进行声音定位的声学基础知识 声和音是一个概念吗 声音有哪些特征 赫兹是什么概念 分贝是一个什么单位 何谓听阈耳聋的相关检查 检查听力有哪些方法 怎样用音叉查听力 怎样看电测听表 电测听表上听级为0分贝是怎么一回事 .....外耳病中耳病耳聋概况小儿耳聋老年性耳聋耳鸣药物性耳聋突发性耳聋噪声性耳颞爆震性耳聋耳鸣耳聋的治疗助听器人工中耳人工耳蜗预防和保健耳聋的康复训练

<<专家解答耳鸣耳聋>>

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>