

<<耳聋诊断治疗学>>

图书基本信息

书名：<<耳聋诊断治疗学>>

13位ISBN编号：9787533526429

10位ISBN编号：7533526422

出版时间：2005-11

出版时间：福建科学技术出版社

作者：刘慕虞 等主编

页数：831

字数：628000

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>

<<耳聋诊断治疗学>>

内容概要

本书对耳聋的基础理论进行了系统的介绍，对各类致聋疾病的病因、病理、预防、治疗和康复措施等进行了详细的论述。

本书力求反映国内外最新研究进展，并结合作者的经验和专业特长，对相关领域的新理论、新技术进行详细的介绍。

作为一个以耳疾防治的临床与基础研究为专业重点的老医师，深知聋病给人们生活、工作、交流带来的损害，也常常苦于不能救人于寂静无声而感到无奈。

聋病有不同的病因、不同的机制、不同的程度、不同的特征和不同的诊断治疗方法。

本书的作者，都是具有深厚理论功底丰富临床经验的国内知名专家。

全书系统而深入地论述了耳聋的基础理论和诊断治疗方法，介绍了最新研究成果，具有论述内容集中、专一和深透等特点，文词流畅，易读实用，不失为从事聋病防治与康复工作者及耳鼻咽喉科临床医师的良师益友。

<<耳聋诊断治疗学>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 耳聋的概念及其流行情况 第二节 耳聋的临床特征 第三节 耳聋的分类与分级 第四节 耳聋的预防 第五节 耳聋的治疗原则 第二章 听觉通路的应用解剖 第一节 听觉外周系统 第二节 听觉中枢系统 第三章 听觉通路生理 第一节 概述 第二节 外耳生理 第三节 中耳生理 第四节 耳蜗听觉生理 第五节 听神经生理 第六节 听觉中枢生理 第七节 听觉传出通路生理 第四章 听力学诊断技术 第一节 音叉试验 第二节 纯音测听技术 第三节 言语测听技术 第四节 Bekesy自描听力测试技术 第五节 声导抗测听技术 第六节 电反应测听技术 第七节 耳声发射测听技术 第八节 婴幼儿听力检测法 第九节 听觉诱发脑磁反应 第五章 内耳细胞分子生物学研究进展 第一节 内耳毛细胞再生的研究现状 第二节 耳聋基因的研究进展 第六章 外耳感染性聋 第一节 弥漫性外耳道炎 第二节 闭塞性外耳道炎 第三节 外耳道胆脂瘤 第四节 坏死性外耳道炎 第五节 大疱性鼓膜炎 第六节 慢性肉芽性鼓膜炎 第七章 中耳感染性聋.....

<<耳聋诊断治疗学>>

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>