

图书基本信息

书名：<<听力与耳聋基础和临床现代进展>>

13位ISBN编号：9787535748959

10位ISBN编号：7535748953

出版时间：2007-5

出版时间：谢鼎华、杨伟炎、韩德民 湖南科学技术出版社 (2007-05出版)

作者：谢鼎华 等著

页数：351

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>

<<听力与耳聋基础和临床现代 >>

内容概要

《听力与耳聋基础和临床现代进展》反映了听力与耳聋的基础和临床新进展，着力介绍了国内外听力与耳聋的基础和临床研究的新理论、新知识和新经验，系统地阐述了内耳发育生物学、毛细胞及其纤毛与耳蜗主动机制、内耳的信号传递、听力与耳聋相关基因及其蛋白质组学、线粒体基因突变、细胞移植、基因诊断和基因治疗等。

《听力与耳聋基础和临床现代进展》为广大专业工作者学习、研究及临床提供理论和实际的参考，同时可作为该领域国家级继续医学教育的教材。

书籍目录

第一章 耳蜗放大器研究进展第二章 哺乳动物听毛细胞及其纤毛与耳蜗主动机制第三章 内耳第二信使和信号转导途径第四章 听觉和耳聋蛋白质组学第五章 耳蜗超微结构第六章 橄榄耳蜗传出神经通路第七章 中缝背核—迷路投射第八章 耳蜗血管纹上皮分泌功能第九章 哺乳类动物内耳毛细胞发育和再生第十章 氨基苷类抗生素耳毒性相关的线粒体12S rRNA突变第十一章 内耳酶基因缺乏与感音神经性聋第十二章 自由基氧化损伤与感音神经性聋第十三章 遗传性聋研究概况第十四章 后基因组时代耳聋遗传学研究面临的任务和挑战第十五章 耳聋基因诊断、遗传咨询及干预第十六章 遗传性聋的基因诊断第十七章 耳聋的基因治疗第十八章 纳米载体介导的基因治疗研究第十九章 细胞移植在内耳的应用第二十章 氨基苷类抗生素的耳毒性第二十一章 自身免疫性感音神经性聋第二十二章 噪声性聋第二十三章 突发性感音神经性聋第二十四章 梅尼埃病第二十五章 听神经病第二十六章 耳硬化症第二十七章 儿童分泌性中耳炎第二十八章 中耳炎及其外科治疗第二十九章 人工耳蜗技术及其应用第三十章 人工耳蜗植入：问题与对策第三十一章 耳内镜技术及其应用第三十二章 鼓室内给药治疗内耳疾病第三十三章 前半规管骨裂：一种新的耳聋眩晕病因第三十四章 新生儿听力筛查现状第三十五章 临床听力学检查若干进展第三十六章 听觉诱发电位检查及评估第三十七章 助听器技术第三十八章 助听器与听力康复第三十九章 儿童听力与言语康复

编辑推荐

《听力与耳聋基础和临床现代进展》由湖南科学技术出版社出版。

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>