

<<神经耳科学>>

图书基本信息

书名：<<神经耳科学>>

13位ISBN编号：9787810718455

10位ISBN编号：7810718452

出版时间：2007-4

出版时间：北京大学医学

作者：李学佩 编

页数：891

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>

<<神经耳科学>>

内容概要

李学佩教授等一批资深老专家携多位优秀中青年学者在完成繁重的临床工作、科研任务之余，将他们积累了多年的临床经验加以整理归纳，结合大量的现代医学知识，系统地阐述了神经耳科学诸多疾病的发生、发展规律，汇集立说。

细读品味，引人入胜，惠及当代，滋补后世。

作者们从相关疾病发生的组织胚胎学、解剖学、生理学、免疫学、分子生物学、影像学、耳神经外科学、听觉康复等多方面、多层次地较为详细地阐明对相关疾病的新认识，新见解，结合国内外最新研究动态，力求理论与实践的结合。

该书的内容，集中地体现了对知识的渴求、对技术的精益求精、对学术思想的去伪存真，实为神经耳科领域不多得的上乘参考书，是青年学者及专业工作者的良师益友。

《神经耳科学》的出版发行，无疑将为推动神经耳科学向前发展，翻开新的一页。

神经耳科学是介于耳科学、神经内科学和眼科学之间的一门边缘学科，是现代耳科学中最具生命力和发展前景的一门学科。

它研究与耳相关的听、前庭和面神经的解剖、生理、病理、免疫、遗传及分子生物学等基础科学及临床的诊治和预防。

<<神经耳科学>>

书籍目录

第一篇 解剖、生理及其他基础科学 第一章 听末梢器官及听中枢传导径路 第二章 听觉神经系统的生理学 第三章 前庭末梢器官及前庭中枢传导径路 第四章 前庭系统生理学 第五章 眼运动系统 第六章 神经耳科学相关病理学 第七章 神经耳科学相关免疫学 第八章 神经耳科学相关分子生物学第二篇 诊断学 第九章 神经耳科学检查 第十章 纯音测听与言语测听 第十一章 声导抗测听 第十二章 听觉诱发电位的神经生物学基础及临床应用 第十三章 耳声发射 第十四章 眼震电图及前庭功能检查 第十五章 前庭诱发电位 第十六章 神经耳科学疾病的神经眼科学表现 第十七章 影像诊断学第三篇 听觉系统疾病 第十八章 耳聋概论 第十九章 先天性聋 第二十章 药物性聋 第二十一章 感染性聋 第二十二章 噪声性聋 第二十三章 老年性聋 第二十四章 代谢性聋 第二十五章 突发性聋 第二十六章 自身免疫性感音神经性听力减退 第二十七章 听神经病 第二十八章 耳鸣第四篇 周围前庭系统疾病 第二十九章 梅尼埃病 第三十章 良性阵发性位置性眩晕 第三十一章 前庭神经元炎 第三十二章 耳毒性药物和化学物质所致的眩晕 第三十三章 外淋巴瘘 第三十四章 自身免疫性前庭疾病 第三十五章 迷路炎第五篇 中枢性眩晕及平衡障碍 第三十六章 中枢性眩晕及平衡障碍概论 第三十七章 血管疾病所致的眩晕 第三十八章 脱髓鞘性疾病所致的眩晕 第三十九章 颅内肿瘤所致的眩晕 第四十章 其他中枢性眩晕 第四十一章 老年眩晕和平衡障碍 第四十二章 儿童眩晕 第四十三章 平衡功能障碍的鉴别诊断 第四十四章 前庭疾病的药物治疗第六篇 面神经疾病 第四十五章 面神经解剖与病理生理学 第四十六章 面神经局部定位诊断及其评价 第四十七章 面神经电生理检查 第四十八章 急性面瘫 第四十九章 面神经肿瘤 第五十章 医源性面神经损伤的预防和处理第七篇 神经耳外科学 第五十一章 神经耳外科围手术期处理 第五十二章 听神经瘤和神经纤维瘤 第五十三章 小脑脑桥角其他肿瘤 第五十四章 眩晕的外科治疗 第五十五章 面神经外科 第五十六章 面神经-舌下神经吻合术第八篇 颅底外科 第五十七章 侧颅底解剖学 第五十八章 颅底外科总论 第五十九章 颅底肿瘤 第六十章 颅底应用解剖和手术术式的设计 第六十一章 颅底外科的麻醉第九篇 神经耳科康复 第六十二章 助听器 第六十三章 人工耳蜗植入 第六十四章 听觉脑干植入 第六十五章 听觉和言语康复 第六十六章 前庭康复 第六十七章 面神经麻痹的康复索引

<<神经耳科学>>

编辑推荐

本书为李教授多年锲而不舍、潜心研究的积累之作，并由50余位具有不同专长之老、中、青年专家合力参编，他们广泛参阅国内外文献，结合自身工作经验，各尽所能，使国内、外最新的研究与应用成果汇集书中，如听性诱发电位、耳声发射、前庭诱发电位、人工耳蜗、听神经病及遗传性聋研究等新的诊疗方法、新的研究发现和新的病种等均被收录，为国内同行提供了一本具有国际水平的专业参考书和专业人才培养教材。

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>