

<<眩晕症的诊断与治疗>>

图书基本信息

书名：<<眩晕症的诊断与治疗>>

13位ISBN编号：9787801572820

10位ISBN编号：7801572823

出版时间：2004-2

出版时间：人民军医出版社

作者：张素珍编

页数：391

字数：316000

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>

<<眩晕症的诊断与治疗>>

内容概要

本书由耳鼻咽喉科、神经内科、康复科专家撰写，系统阐述了眩晕症的病因、病理、临床表现和前庭功能检查技术，详细介绍了梅尼埃病及位置性、中枢性、外伤性、药物性、精神性眩晕的诊断、鉴别诊断与治疗方法，对运动病、前庭神经病变、迷路炎及伴眩晕的各种全身性疾病亦有详细介绍。内容先进，图文并茂，反映了国内外对眩晕症研究的最新进展，适于耳鼻咽喉科、神经内科、康复科医师及眩晕症患者阅读参考。

<<眩晕症的诊断与治疗>>

书籍目录

第一章 眩晕概述 第一节 定义及生理病理学基础 第二节 眩晕的分类 第三节 诊断和定位 第四节 眩晕症治疗原则第二章 前庭器的进化、胚胎发育、解剖及超微结构 第一节 前庭顺的进化 第二节 前庭器的胚胎发生学 第三节 前庭器的解剖及超微结构 第四节 迷路的供血 第五节 前庭神经传导径路第三章 前庭系统的生理功能 第一节 前庭系统生理学研究历史回顾 第二节 人体怎样维持平衡 第三节 半规管的生理功能 第四节 耳石器官的生理 第五节 前庭神经核心及其传导束的生理 第六节 前庭中枢部的生理 第七节 前庭附属器的生理 第八节 失重对前庭功能的影响第四章 前庭功能检查 第一节 眼球震颤 一、概述 二、生理性眼震 三、自发性眼震 四、位置性眼震 五、诱发性眼震 第二节 眼震电图 一、眼震电描记的发展史 二、ENG的原理 三、常规ENG检查程序及注音事项 四、检查项目 五、影响ENG质量的因素 六、眼震电图的诊断价值及临床意义 第三节 姿势图 一、概况 二、测试原理 仪器组成 三、检查方法 四、结果评定 五、姿势图与眼震电图联合判断的临床价值 第四节 诊室或床旁前庭功能检查 一、直立倾倒试验 二、偏指试验 三、原地踏步试验 四、星状步迹试验 五、摇头试验 六、据颈试验第五章 梅尼埃病 第一节 概况 第二节 病因 第三节 发病机制第六章 位置性眩晕第七章 中枢性眩晕第八章 外伤性眩晕第九章 运动病的概念及研究第十章 药物性眩晕第十一章 前庭神经病变第十二章 迷路炎第十三章 伴眩晕的各种全身性疾病和综合征第十四章 精神性眩晕第十五章 偏头痛与眩晕第十六章 神国医学对眩晕症的辨证施治第十七章 颈性眩晕的康复治疗第十八章 眩晕的外科治疗

<<眩晕症的诊断与治疗>>

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>