

<<实用神经眼科学>>

图书基本信息

书名：<<实用神经眼科学>>

13位ISBN编号：9787543922365

10位ISBN编号：7543922363

出版时间：2004-1

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：谢瑞满 编

页数：464

字数：773000

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>

<<实用神经眼科学>>

内容概要

为了使读者对神经眼科学的独立性和完整性有较明确的概念，本书不仅在为神经眼科学工作者在正确诊断和适当处理大多数疾病时打好扎实的临床工作基础，同时也为神经眼科学家以及众多相关学科的各级医生提供训练学习的内容。

本书注重实用性，不包罗万象，采用的参考文献选自近10年的刊物，综述性文章选用一引起经典和不易阅读到的出版物，使读者能够知其梗概，需要时可从后附文献中检索。

临床上有很多涉及到神经系统与眼的综合片或疾病，途述力求全面而不繁。

我们强调神经眼科学进展的重要组成方面，如计算机技术和神经影像学，尤其是磁共振成像技术在临床诊断上的研究应用，并努力尝试解决重要和实用的神经眼科学临床问题，保留有意义的少见情况。

。

<<实用神经眼科学>>

作者简介

谢瑞满，复旦大学上海医学院（原上海医科大学）神经病学、老年医学双专业临床医学教授、主任医师、内科、神经科、老年科授课教授；已经培养国内外研究生20多名。

中华医学会上海分会暨上海市医学会老年医学科专业学会委员兼老年神经康复与痴呆学科带头人；
国家自然

<<实用神经眼科学>>

书籍目录

前言第1章 神经眼科学的病史：阐胆症状 1.1 概述 1.2 传入性视觉症状：视力丧失 1.3 眼球运动功能障碍的症状 1.4 眼部疼痛 1.5 神经眼科学的常用术语 1.5.1 感觉部分 1.5.2 运动部分 1.5.3 眼球运动记录部分 1.5.4 视觉功能障碍部分 1.5.5 常用英文缩写词汇第2章 神经眼科学的视觉系统检查 2.1 视觉通路的解剖和生理学 2.1.1 视网膜 2.1.2 视皮质和放大因素 2.1.3 视力 2.1.4 对比敏感度 2.1.5 色觉 2.2 视觉功能的神经眼科学评价 2.2.1 症状学 2.2.2 黄斑和视凹功能检查 2.2.3 瞳孔对光反应 2.2.4 光应激试验 2.2.5 立体视觉和双眼融合功能 2.3 视野和视野计检查 2.3.1 解剖学 2.3.2 生理学 2.3.3 视野的临床检查 2.4 眼和视觉通路的电生理检查 2.4.1 视网膜电图 2.4.2 视觉诱发电位 2.4.3 其他视觉功能检查第3章 视经眼科学检查原邮电部和特殊技术第4章 视觉系统解剖学第5章 视交叉前病变的诊断第6章 视交叉疾病的诊断第7章 视交叉后通路和高级视觉皮质功能第8章 面神经及面部相关疾病第9章 眼球运动特点和记录方法第10章 眼球运动的核上性紊乱第11章 眼球震颤和扫视性眼球运动侵入与振动第12章 眼球运动核下性紊乱第13章 小儿神经眼科学第14章 眼眶疾病与神经眼科学第15章 瞳孔及其调节作用第16章 偏头痛和其他类型的头痛第17章 动脉炎\动静脉瘘和相关血管畸形第18章 前庭系统功能紊乱后记

<<实用神经眼科学>>

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>