

<<现代神经眼科学>>

图书基本信息

书名：<<现代神经眼科学>>

13位ISBN编号：9787117067539

10位ISBN编号：7117067535

出版时间：2005-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：王鸿启

页数：503

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>

<<现代神经眼科学>>

内容概要

神经眼科学是介于眼科学和神经病学之间的一门边缘学科，其范畴盖于眼科和神经病学两方面的知识，近年来有趋向发展成为一门独立的学科，是临床医生基础训练的必修课程之一。

本书著作者用动物猕猴做视乳头水肿模型试验，对早期视乳头水肿的诊断和视乳头水肿的分类，有自己的见解，与国内外论述有所不同。

具有实用价值，对临床诊断裨益甚大。

其他如视野缺损，暗点存在，分析病变的部位均是眼科和神经科医生比较难确定的。

眼内外肌麻痹的诊断治疗以及瞳孔异常的意义和原因，都有较为详细的论述。

这些特殊性的知识是眼科和神经科医生所不可缺少的，本书都作了系统、完善的叙述，这在国内也是很少见的。

本书在编写过程中始终以理论联系实际，使读者依据本书的介绍完全可以开展临床工作。

<<现代神经眼科学>>

书籍目录

第一章 视器神经的临床解剖生理 第一节 眼球壁的构造 第二节 眼的附属器 第三节 视神经第二章 视神经的临床胚胎学 第一节 胚眼的形成 第二节 胚胎早期眼的发育和眼球先天畸形 第三节 视胚后部发育不良的眼底异常 第四节 黄斑部发育异常 第五节 出生后眼的发育第三章 神经眼科的检查 第一节 中央视力 第二节 周边视力 第三节 瞳孔 第四节 眼肌 第五节 斜视 第六节 眼球震颤 第七节 眼球运动异常 第八节 三叉神经 第九节 眼球突出和内陷 第十节 眼眶内肿瘤第四章 视路疾病 第一节 视神经疾病 第二节 视交叉疾病 第三节 视束疾病 第四节 外侧膝状体病症 第五节 视放射 第六节 枕叶疾病第五章 蝶鞍区疾病第六章 大脑半球疾病第七章 间脑疾病第八章 颅后窝疾病第九章 脑神经的损害第十章 颅脑损伤的眼部症状第十一章 脑部感染性疾病第十二章 脑发作性疾病第十三章 脊髓疾病与锥体外系疾病第十四章 某些内科疾病的神经系统并发症第十五章 综合征附录 主要参考文献

<<现代神经眼科学>>

编辑推荐

神经眼科学是介于眼科学和神经病学之间的一门边缘学科，其范畴盖于眼科和神经病学两方面的知识，近年来有趋向发展成为一门独立的学科，是临床医生基础训练的必修课程之一。

<<现代神经眼科学>>

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>