

<<视路疾病基础与临床进展>>

图书基本信息

书名：<<视路疾病基础与临床进展>>

13位ISBN编号：9787117123945

10位ISBN编号：711712394X

出版时间：2010-6

出版单位：人民卫生出版社

作者：童绎 等主编

页数：534

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>

<<视路疾病基础与临床进展>>

内容概要

脑的研究是21世纪生物学的热点，而视路的研究则是其中一个重要部分。

国内不少前辈和专家曾不断建议作者主编一部《视路疾病基础与临床进展》，经数年筹划，今特邀国内有关资深专家及后起之秀共同撰写，期望本书的出版会对有志于从事该学科研究的神经眼科工作者有所裨益。

全书分基础和临床两大部分，基础侧重于论述视路基础的概念及进展，而临床则更多地结合实践经验加以综述。

本书以专题形式论述有关内容，由于各专家及编者的写作侧重点不同，可能有某些重复，但为了保留不同观点，一般不作取舍，以有益于学术争鸣和学科进步。

<<视路疾病基础与临床进展>>

书籍目录

上篇 基础篇 第一章 视网膜的正常结构 第二章 视网膜中的神经递质 第三章 视觉传导通路的解剖学 第四章 视网膜非形觉传导通路的研究进展 第五章 非成像视觉传导通路 第六章 成年鼠视网膜干细胞的研究进展 第七章 早产儿视网膜病变的基础研究进展 第八章 脑红蛋白与眼神经系统疾病 第九章 急性眼内压升高时视觉系统的功能变化 第十章 高眼压导致的视网膜损伤 第十一章 青光眼的神经保护 第十二章 常见视神经疾病与周边视力(中心外视力) 第十三章 对比敏感度 第十四章 视路疾病视野检查的临床意义及进展 第十五章 影像学在视路疾病中的诊断意义 第十六章 功能磁共振成像在视路疾病中的价值 第十七章 fMRI在神经眼科中的应用 第十八章 视神经管骨折的HRCT诊断 第十九章 视神经疾病的病理学改变 第二十章 视神经的损伤与修复

下篇 临床篇 第一章 视盘及视神经先天异常性疾病 第二章 视神经炎诊断治疗新进展 第三章 视盘水肿 第四章 视神经萎缩 第五章 外伤性视神经病变的基础及临床进展 第六章 外伤性视神经病变的诊断治疗 第七章 轻型间接视神经损伤 第八章 基因治疗与视路疾病 第九章 遗传性视神经病变及其进展 第十章 青光眼和中枢视觉系统 第十一章 青光眼性视神经病变的损害机制与保护措施 第十二章 青光眼是全视路损伤的疾病 第十三章 脱髓鞘性视神经疾病临床研究进展 第十四章 非动脉炎性前部缺血性视神经病变 第十五章 前部缺血性视神经病变基础与临床研究 第十六章 后部缺血性视神经病变 第十七章 特发性颅内压增高 第十八章 压迫性视神经疾病 第十九章 视神经肿瘤 第二十章 视交叉疾病 第二十一章 视交叉以上视路疾病 第二十二章 中毒性和营养缺乏性视神经病变 第二十三章 颅内静脉窦血栓形成 第二十四章 椎一基底动脉供血不足引起的眼部症状 第二十五章 颈动脉狭窄与眼部缺血性病变 第二十六章 颅内动脉瘤的眼科表现 第二十七章 脑干病变引起的眼部表现 第二十八章 放射性视神经病变 第二十九章 眼眶疾病与视路 第三十章 糖尿病视盘病变 第三十一章 关注神经眼科疾病诊断中的几个热点问题 第三十二章 视神经病变的中医辨证治疗

<<视路疾病基础与临床进展>>

编辑推荐

《视路疾病基础与临床进展》由人民卫生出版社出版。

<<视路疾病基础与临床进展>>

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>