

<<频域光学相干视网膜断层扫描仪>>

图书基本信息

书名：<<频域光学相干视网膜断层扫描仪>>

13位ISBN编号：9787309082586

10位ISBN编号：7309082583

出版时间：2011-8

出版时间：复旦大学出版社

作者：姜春晖 编

页数：230

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>

<<频域光学相干视网膜断层扫描仪>>

内容概要

光学相干断层成像技术(OCT)自第1次用于眼部成像,至今已有20个年头。

随着OCT相关技术和设备的进展,已日益成为眼底疾病诊疗中不可缺少的辅助检查。

但日益更新的技术也使得新近OCT设备提供的图像与以往有所不同,因此对OCT图像的分析 and 信息的读取也提出了新的要求。

姜春晖主编的《频域光学相干视网膜断层扫描仪》一书就是在这样一个需求下诞生的,它是复旦大学附属眼耳鼻喉科医院OCT和眼底病团队多年临床实践的积累和体会,详细介绍了光学相干断层成像技术、玻璃体视网膜交界面疾病、黄斑区疾病和视网膜血管性疾病等内容。

<<频域光学相干视网膜断层扫描仪>>

书籍目录

第一章 光学相干断层成像技术

第一节 光学相干层析成像技术

第二节 OCT其他方面的技术

第三节 正常及异常的视网膜黄斑区图像

第二章 玻璃体视网膜交界面疾病

第一节 玻璃体后脱离和玻璃体视网膜界面综合征

第二节 黄斑前膜

第三节 黄斑裂孔

第三章 黄斑区疾病

第一节 中心性浆液性脉络膜视网膜病变

第二节 年龄相关黄斑变性

第三节 息肉样脉络膜血管病变

第四节 高度近视性眼底病变

第五节 远视

第四章 视网膜血管性疾病

第一节 视网膜动脉阻塞

第二节 视网膜静脉阻塞

第三节 糖尿病视网膜病变

第四节 视网膜大动脉瘤

第五章 先天及遗传性视网膜病变

第一节 先天性连锁视网膜劈裂

第二节 卵黄状黄斑营养不良

第三节 视网膜色素变性

第四节 视锥细胞营养不良

第六章 视神经病变

第一节 缺血性视神经病变

第二节 视盘小凹

第三节 有髓鞘神经纤维

第七章 葡萄膜炎、眼底肿瘤及眼外伤

第一节 Vogt—小柳—原田综合征

第二节 脉络膜血管瘤

第三节 脉络膜骨瘤

第四节 脉络膜黑素瘤

第五节 视盘玻璃膜疣

第六节 外伤性视网膜脉络膜病变

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>