

<<眼超声诊断学>>

图书基本信息

书名：<<眼超声诊断学>>

13位ISBN编号：9787502353803

10位ISBN编号：7502353801

出版时间：2006-9

出版时间：科学技术文献出版社发行部

作者：杨文利

页数：324

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>

<<眼超声诊断学>>

内容概要

本书共分4篇，20章。

第一篇，介绍了超声医学的基础知识和解剖特点，正常眼结构的超声表现和常见异常表现的特点，超声伪像的产生与识别、眼科超声诊断注意事项与报告书写等；第二篇眼球疾病、第三篇眼眶疾病和视路疾病为本书重点，以临床概述、病理特点为基础，介绍了各种疾病的超声诊断特征；通过与其他检查方法对比，探讨了超声诊断的价值；第四章，眼球的生物测量，系统阐述超声测量的原理、仪器和方法，介绍了人工晶状体计算公式，以及计算公式的选择、人工晶状体度数的选择等。

全书近60万字（包括640余幅图），其结构严谨、内容实用、图片精美。

综合应用A型、B型、CDFI、UBM、三椎重建等超声检查技术，对疾病的超声诊断特点进行描述为本书的独到之处。

适于广大眼科医师、超声科医师、医学院校师生及相关人员阅读。

书籍目录

第一篇 概述 第一章 眼的解剖 第二章 超声基础知识 第三章 超声临床诊断基础第二篇 眼球疾病 第四章 角膜和结膜疾病 第五章 巩膜疾病 第六章 葡萄膜疾病 第七章 视网膜疾病 第八章 玻璃体疾病 第九章 晶状体疾病及眼内人工晶状体 第十章 青光眼 第十一章 眼外伤第三篇 眼眶与视路疾病 第十二章 眼眶炎症 第十三章 眼眶囊肿 第十四章 眼眶实性占位病变 第十五章 泪腺疾病 第十六章 眼睑疾病 第十七章 眼眶血管性肿瘤和血管畸形 第十八章 眼外肌疾病 第十九章 视神经疾病第四篇 眼部生物学测量 第二十章 眼球的生物测量参考文献索引编后语

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>