

<<眼内疾病超声图谱>>

图书基本信息

书名：<<眼内疾病超声图谱>>

13位ISBN编号：9787537526784

10位ISBN编号：7537526788

出版时间：2002-1

出版时间：河北科学技术出版社

作者：孔祥端 编

页数：122

字数：210000

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>

<<眼内疾病超声图谱>>

内容概要

眼科A/B型超声诊断为影像学的一部分。

通过观察和分析病灶的部位、大小、形态、边缘及内回声等超声图像，提取诊断信息，为临床提供客观正确的诊断依据。

由于眼球是一个充满液体而结构规则的球形组织，彼此间有良好的可辨认界面，所以眼内各组织超声图像清晰可见。

超声以其分辨率高、安全无创伤、价格低廉、不受屈光间质混浊影响，而成为临床影像检查的首选方法。

但目前国内有关眼科疾病超声图谱专著很少。

我们采用法国光太(BVI)公司生产的A/B型超声诊断仪(轴位最小分辨率为0.12mm)，积累了丰富的临床资料，从数万余份病例中精心筛选出250余幅典型图片，结合作者30余年眼科临床经验，采用全国自然科学名词审定委员会公布的《医学名词(眼科学)》，编写了这本《眼内疾病超声图谱》。

本书编写过程中参阅了国内外大量眼科超声诊断资料，力图简明扼要，通俗易懂，突出临床实践。图文并茂，引初学者入门，使已具有一定超声专业知识的医务工作者和眼科临床医生拓宽眼科超声视野。

但是，鉴于编者水平所限，书中难免有不妥之处，殷切希望广大读者不吝赐教批评指正。

本书在编写过程中受到马景学教授的亲自指导，胡士敏教授在百忙中为本书亲自作序，特在此表示诚挚的敬意和感谢。

另外，高视远望公司(Global Vision Co.) (法国光太A/B超中国总代理)对本书出版给予了大力支持，在此表示诚挚的谢意！

<<眼内疾病超声图谱>>

书籍目录

第一章 眼科超声检查方法与正常表现 第一节 仪器与操作使用 第二节 探测方法及审视图象步骤 第三节 正常声像图 第四节 超声生物测量及正常值 第二章 睫状体脉络膜病 第一节 睫状体脉络膜脱离 第二节 虹膜囊肿 第三节 挫伤性脉络膜水肿 第四节 脉络膜下爆发性出血 第五节 脉络膜血管瘤 第六节 脉络膜炎 第七节 脉络膜黑色素瘤 第八节 睫状体脉络膜转移癌 第九节 脉络膜骨瘤 第十节 脉络膜缺损 第三章 巩膜病 第一节 巩膜葡萄肿 第二节 眼球后壁破裂 第三节 眼球萎缩 第四节 后巩膜炎 第四章 晶状体病 第一节 晶状体脱位 第二节 晶状体后囊破裂 第三节 人工晶状体眼 第五章 玻璃体病 第一节 先天性玻璃体异常 第二节 玻璃体退行性变 第三节 玻璃体积血 第四节 眼内炎 第五节 玻璃体猪囊尾蚴病 第六章 视网膜病 第一节 视网膜血管病 第二节 视网膜劈裂 第三节 先天性视网膜皱襞 第四节 视网膜脱离 第五节 视网膜母细胞瘤 第六节 视网膜脱离复位手术后改变 第七章 黄斑部病.....第八章 视神经病 第九章 眼内异物 参考文献

<<眼内疾病超声图谱>>

媒体关注与评论

书评近年来，眼部超声已成为许多眼病必不可少的诊断手段之一。

因其具有无痛、无损伤、经济等特点而广泛应用于临床、教学、科研。

其最大特点是在屈光间质不清的情况下也能为临床医师提供清晰的眼内组织影像。

目前，眼部超声正迅速向专科方向发展，成为独立的超声诊断分支。

国外已有不少专著，但国内尚无有关眼内疾病超声图谱方面的专著，由孔祥瑞、蔡素贞、张彤迪等主编的《眼内疾病超声图谱》填补了这一空白。

《眼内疾病超声图谱》集中了作者们多年的临床实践经验，对内眼常见病的B超影像进行了系统的描述。

本书内容丰富，条理清晰，言简意赅，图像典型而全面，是眼科医师和超声等科室医师很有价值的参考书。

作者为能够向读者奉献这部有特色的著作，历时数年，花费了大量心血。

希望此书的出版能受到广大读者欢迎。

<<眼内疾病超声图谱>>

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>