

<<眼科影像学>>

图书基本信息

书名：<<眼科影像学>>

13位ISBN编号：9787117061254

10位ISBN编号：7117061251

出版时间：2004-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：李文华

页数：544

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>

<<眼科影像学>>

内容概要

本书介绍眼科疾病的影像学检查及表现，重点推荐CT、MRI等多种影像学工具的应用，全书共四篇十九章，50余万字及1700余幅图片。

本书除涉及影像学检查范围内的眼科疾病外，另突出以下特点： 1、在众多检查手段中，按比较影像学要求，对大部分疾病进行了诊断要点分析，提出了检查顺序、诊断和鉴别诊断，以及诊断限制。

2、为拓宽眼科影像学范畴，在“神经眼科学”一篇中，介绍视路解剖和累及视路的种种疾病，提出了视路疾病影像学检查方法和表现。

3、作为影像学检查工具之一，介绍超声生物显微镜在眼科的应用，使眼前节病变有了影像学检查项目和诊断依据。

4、本篇介绍了介入治疗在眼科的应用，详细讨论了病例选择和操作方法。

本书具有一定的新颖性、先进性、科学性，可作为影像学、临床眼科各级医师学习和参考。

<<眼科影像学>>

作者简介

李文华，1954年生，主任医师，教授，硕士生导师，中共党员。
山东省医学影像学研究会理事，山东省中西医结合学会影像学专业委员会副主任委员，中华医学会青岛放射分会委员，《医学影像学杂志》和《中华医学实践杂志》编委，青岛市海慈医学影像学研究院院长，青岛市海慈医学影像中心主任。
曾以高级访问学者身份分别赴美国、德国研修CT、MRI诊断。
撰写并发表论文50余篇，主编著作5部，参编著作6部。
获省市科研成果奖3项。

书籍目录

绪论第一篇 总论 第一章 影像学解剖与生理 第二章 眼眶的胚胎发育 第三章 影像学检查和正常表现 第四章 疾病的影像学基本征象第二篇 神经眼科学 第五章 视觉通路 第六章 眼运动神经 第七章 眼感觉神经第三篇 各论 第八章 先天性畸形和变异 第九章 眼部炎症 第十章 眼部其它感染性疾病 第十一章 眼部肿瘤 第十二章 眼部损伤与眼异物 第十三章 泪器疾病 第十四章 眼血管性疾病 第十五章 其它眼部疾病 第十六章 眼与全身疾病 第十七章 眼科手术影像学第四篇 介入治疗 第十八章 非血管内介入治疗 第十九章 血管内介入治疗参考文献附录 与影像学有关的眼综合征

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>