

<<眼底病图谱>>

图书基本信息

书名：<<眼底病图谱>>

13位ISBN编号：9787117086950

10位ISBN编号：7117086955

出版时间：2007-7

出版时间：张惠蓉 人民卫生出版社 (2007-07出版)

作者：张惠蓉 编

页数：752

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>

<<眼底病图谱>>

内容概要

鉴于我国对眼底的基础研究图片较少及尚无动物眼的眼底照片，而大多数眼科同道均应用动物做实验研究，故本图谱收集了本人多年从事眼组织如视网膜等的超微结构和血管铸型等的照片，从上千张透射电镜和扫描电镜照片中精选清晰的照片编入本图谱以飨读者。

北京大学第三医院眼科自70年代末开展荧光血管造影以来直至2000年眼科中心成立已有30多年，其间应用Topcon公司和Seiss公司荧光和吲哚青绿照相机及图像分析仪共四台，高视远望公司的海德堡共焦激光造影系统一台，共收集了21287人次患者数十万张照片资料。

选择其中部分作为本图谱照片。

本图谱还包括部分同仁医院和协和医院同道所编写的照片资料。

本图谱以往照片和底片部分系应用分辨率为 2400×4800 的Epson扫描仪用600以上扫描线完成。

图象分析系统的分辨率为 200×2400 。

力求照片细节清晰可辨。

图谱中的激光照片系应用科医人公司的多波长氦激光治疗的图片。

本图谱共有十六章。

前四章是有关基础知识方面的内容：包括视网膜、脉络膜、视神经组织结构的透射电镜照片；视网膜血管发育的消化铺片的照片；眼组织血管铸型的扫描电镜照片和动物的眼底和血管结构的照片。

后十二章为眼底病的照片：包括眼底荧光血管造影和常见眼底病变体征、眼底先天异常疾病、玻璃体疾病、视网膜血管性疾病、黄斑部疾病、视网膜脉络膜变性疾病、视网膜脉络膜脱离、脉络膜视网膜炎、视神经疾病、眼底肿瘤及其他疾病、全身病在眼底的表现和眼外伤及职业病的眼底改变等。

共有图片1951张（彩色图987张，黑白图964张）。

由于疾病的复杂性和多样性，有些疾病的分类有交叉和不同的分类方法，故有的疾病分列在两章目录下，则在文中注明。

<<眼底病图谱>>

作者简介

张惠蓉，我国著名眼科学家，主任医师、教授、博士生导师，北京圣康华眼科医院名誉院长。历任北京大学第三医院眼科主任、教授、美国太平洋医学中心眼科高级访问学者、北京大学眼科中心特聘教授、中华眼科学会眼底病学组副组长。

《中华眼科杂志》、《中华眼底病杂志》等9种眼科专业杂志编委。

从事眼科临床及科研工作50余年，在视网膜血管病的临床及基础研究方面具有突出贡献，是我国眼底荧光血管造影检查与眼底病激光治疗开拓者之一，培养博士生、硕士20名。

<<眼底病图谱>>

书籍目录

第一章 正常眼底组织结构第二章 视网膜血管的发育第三章 眼血管铸型和扫描电镜观察第四章 动物眼底形态和血管结构第五章 眼底荧光血管造影和常见眼底病变体征第六章 眼底先天异常疾病第七章 玻璃体疾病第八章 视网膜血管性疾病第九章 黄斑部疾病第十章 视网膜脉络变性和营养障碍第十一章 视网膜和脉络脱离第十二章 脉络膜视网膜炎及其他疾病第十三章 视神经疾病第十四章 眼底肿瘤及其他疾病第十五章 全身病在眼底的表现第十六章 眼外伤和职业病的眼底改变索引

<<眼底病图谱>>

编辑推荐

《眼底病图谱》以往照片和底片部分系应用分辨率为 2400×4800 的Epson扫描仪用600以上扫描线完成

。图象分析系统的分辨率为 1200×2400 。

力求照片细节清晰可辨。

图谱中的激光照片系应用科医人公司的多波长氦激光治疗的图片。

北京大学第三医院眼科自70年代末开展荧光血管造影以来直至2000年眼科中心成立已有30多年，其间应用Topcon公司和Seiss公司荧光和吲哚青绿照相机及图像分析仪共四台，高视远望公司的海德堡共焦激光造影系统一台，共收集了21287人次患者数十万张照片资料。

选择其中部分作为《眼底病图谱》照片。

《眼底病图谱》还包括部分同仁医院和协和医院同道编写的照片资料。

<<眼底病图谱>>

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>