

<<眼科学彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<眼科学彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787117047906

10位ISBN编号：7117047909

出版时间：2003-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：杨钧

页数：559

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>

<<眼科学彩色图谱>>

内容概要

眼是视觉系统中最重要器官，它位于体表而又具有透明的特点，因此眼部疾病包括部分全身疾病在内，其诊断常靠对眼的形态学改变的直接检查而获得，也就是视诊占有最重要位置。

随着近年来科学技术的高度发展，检查仪器的增多，使视诊范围日益增宽，形象万千，使初学眼科者难于一时掌握，因此如何能把眼病的一般检查所见和新技术检查特征以彩色图像记录下来，编印成册，以供初学者和研究者参考，已成为当前我国眼科科学带来普及、提高和发展的重要环节之一。

全书共分为15章，第一章为常用检查法，第二章至第十四章按眼的解剖部位图示各种眼病，第十五章为眼外伤。

另外有少量外伤的图和眼肿瘤、眼病理以及与眼相关的全身综合片则分别列入各有关章节，手术学方面的照片收集很少。

书的最后附有参考书目，如能参阅可加深对相关的内容的理解。

<<眼科学彩色图谱>>

作者简介

杨钧.河北青县人, 1919年出生。

1947年7月, 北京大学医学院医学系毕业。

历任北京医科大学第一医院, 人民医院眼科副教授、科主任。

1969年以来先后任甘肃省平凉地区第二人民医院眼科主任医师, 中国中医研究院广安门医院眼科主任、研究员, 北京医科大学眼科客座教授, 中日友好医院眼科主任、顾问等职。

曾长期担任中华医学会眼科学会、全国委员会常委、《中华眼科杂志》副主编、顾问、荣誉编委等。

在从实验科工作的半个多世纪中, 在医疗和科研方面都造福很深, 曾发表有关学术论文数十篇, 为我国培养了一代又一代眼科专门人才和专业研究生, 医疗经验丰富, 技术精湛, 深得患者爱戴, 曾参与编著《眼科手册》(毕华德主编)《实用眼科学》1、2版 杨钧主编, 《眼科全书》(李凤鸣主任、杨钧副主编), 荣获卫生部科技进步一等奖, 全国优秀科技图书二等奖, 是享有政府特殊津贴的对医疗卫生事业作出突出贡献的专家之一。

如今年逾八旬, 仍在担任中国老年医学研究会常务理事、《中国中医眼科杂志》副主编、《眼科学彩色图谱》主编以及《中国斜视与小儿眼科杂志》、《临床眼科杂志》、《中华眼底病杂志》、《眼科研究》、《眼科新进展》等杂志编委或顾问, 并在中国中医研究院广安门医院眼科门诊病房临床观察研究中西医结合治疗多种疑难眼病的疗效, 为我国的防盲事业而奋斗不息。

<<眼科学彩色图谱>>

书籍目录

第一章 眼检查法 第一节 视力检查法 第二节 视野检查法 第三节 色觉及色觉障碍检查法 第四节 裂隙灯检查法 第五节 眼底检查法 第六节 眼压测量法 第七节 前房角镜检查法 第八节 角膜曲率计、角膜地形图、角膜内皮细胞检查法 第九节 视觉电生理检查 第十节 眼科影像诊断第二章 眼睑病 第一节 眼睑先天异常 第二节 睑缘炎 第三节 睑板及睑腺疾病 第四节 睑位置异常 第五节 睑皮肤病变 第六节 眼睑肿瘤第三章 泪器病 第一节 泪器的解剖 第二节 泪液的分泌、排泄与泪道疾病第四章 眼眶病 第一节 血管源肿瘤 第二节 肌源性肿瘤 第三节 软组织肿瘤 第四节 脂肪源肿瘤 第五节 骨源性肿瘤 第六节 神经源肿瘤 第七节 泪腺上皮性肿瘤 第八节 囊性病变 第九节 继发瘤 第十节 转移癌 第十一节 眼眶炎症 第十二节 血管畸形 第十三节 甲状腺相关眼病 第十四节 眼眶外伤第五章 结膜病第六章 角膜病第七章 巩膜病第八章 葡萄膜病第九章 青光眼第十章 晶状体病第十一章 玻璃体疾病第十二章 视网膜病第十三章 视神经疾病第十四章 斜视第十五章 眼外伤参考文献

<<眼科学彩色图谱>>

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>