

<<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：9787117100359

10位ISBN编号：7117100354

出版时间：2008-7

出版单位：人民卫生出版社

作者：杨钧 主编

页数：614

字数：1187000

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

《眼科学彩色图谱》一书，自2002年出版发行以来，深受眼科同道们的欢迎，经过几次印刷，发行已近万册。

随着时间的进展，检查技术的提高，新的病种时有发现，感到原书所载已有所不足，经编委研究，决定再版，内容仍是以真实美观的图片来表达眼科临床疾病的征象，以增加新图或置换表达较差的原图的方法，达到更新的目的。

历时一载，編集结束，在收集中深感我国眼病变化的巨大，不仅因天花、麻疹、维生素A缺乏所致的角膜软化等眼病，已近绝迹，原致盲第一位的沙眼患者也已很少，显得较多的是不易为简单消炎药物所能控制的病毒性、霉菌性、过敏性等眼病，这在本次新版角膜病章中有所表示。

常见病仍以青光眼、白内障以及由糖尿病、高血压等所致的眼底病为主，显得突出的是眼或与眼有关部位的肿瘤发病率大为增高，从外眼到内眼、从眶内到颅内都有不同性质的新的肿瘤被发现，当然这与我国人均寿命延长有关，也与临床上较普遍的应用了先进的影像学诊断仪，提高了检出率有关。

这一点在其他疾病中，也有相似情况，如本书第十五章第九节关于视神经管骨折的诊断问题中提出视神经管骨折是外伤后视神经损伤性失明的主要原因之一，如能早期发现及时手术对预后具有重要意义，但常规眼眶CT扫描达不到临床要求，在应用了高分辨率计算机体层线摄影术（HRCT）后诊断得到明确。

同样在查找视神经乳头水肿病因，疑为颅内静脉窦血栓形成引起的，可用数字减影血管造影法（DSA）或磁共振静脉血管造影法（MRV）得到证明。

随着我国医疗水平的提高、围产医学的发展、早产儿的存活率大为提高，由此造成的儿童盲目也日益增多，因此有关早产儿视网膜病变治疗研究，已是十分必要，这在本书视网膜病章中有专节讨论，可供参考。

<<眼科学彩色图谱>>

作者简介

杨钧，河北青县人，1919年生。

1947年北京大学医学院医学系毕业，获医学学士学位。

历任北京大学第一医院、人民医院眼科助教、讲师、副教授、科主任等职。

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、中国中医科学院北京广安门医院眼科研究员、北京大学人

<<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 第一节 结膜循环障碍 第二节 结膜炎 第三节 沙眼 第四节 泡性眼炎 第五节 结膜变性 第六节 结膜囊肿及肿瘤第六章 角膜病 第一节 角膜的解剖 第二节 角膜的先天异常 第三节 细菌性角膜炎 第四节 病毒性角膜炎 第五节 真菌性角膜炎 第六节 棘阿米巴角膜炎 第七节 变态反应性角膜炎 第八节 角膜变性和角膜营养不良 第九节 角膜外伤及手术等角膜改变 第十节 其他类型角膜病变第七章 巩膜病 第一节 表层巩膜炎 第二节 巩膜炎 第三节 蓝色巩膜第八章 葡萄膜病 第一节 葡萄膜的解剖 第二节 葡萄膜的先天异常 第三节 葡萄膜炎 第四节 葡萄膜新生血管 第五节 葡萄膜变性 第六节 雷诺病脉络膜缺血 第七节 葡萄膜囊肿和肿瘤第九章 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 眼外伤参考文献中文病名索引英文病名索引

<<眼科学彩色图谱>>

章节摘录

第一章 眼检查法第一节 视力检查法本章主要是列举了各种眼科临床常用的检查方法，用来评估眼的功能和构造。

第一部分是主观测定法，如视力、视野和色觉等检查方法。

第二部分则是利用光学或非光学的仪器，对眼的构造或功能进行检查的方法，如裂隙灯、检眼镜、眼科影像诊断以及眼电生理仪等。

由于内容较多，本书只是对各种检查法的要点和原理，以图的形式，做一简略介绍。

详细使用方法，需参阅本书所附有关参考书目以及本书有关内容。

<<眼科学彩色图谱>>

编辑推荐

《眼科学彩色图谱(第2版)》由人民卫生出版社出版。

<<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>