

<<临床眼科学>>

图书基本信息

书名：<<临床眼科学>>

13位ISBN编号：9787530830383

10位ISBN编号：7530830384

出版时间：2002-1

出版时间：天津科学技术出版社

作者：何守志 编

页数：1117

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>

<<临床眼科学>>

前言

近50年来,眼科学作为现代临床医学的重要分支,随着生命科学、基础医学和各种高新技术的发展,取得了前所未有的进步。

眼科学术机构不断健全壮大;各种专业期刊先后涌现,内容日益丰富;多种形式的国内和国际学术交流、专题研讨会日渐频繁,学术空气十分活跃。

我国眼科的基础理论研究、临床医疗技术和整体学术水平迅速提高,已接近或与国际水平同步发展。

与此同时,我国眼科学术专著也得到了相当迅速的发展。

新中国成立初期,眼科专著、参考书寥寥无几,而改革开放以来已出版上百部的专著和参考书。

尤其是汇集全国许多专家编著的我国眼科全书,以及《实用眼科学》、《临床青光眼》、《角膜病》、《眼底病学》、《葡萄膜炎》、《眼手术学》、《白内障及其现代手术治疗》、《现代视网膜玻璃体手术学》、《白内障超声乳化手术学》、《临床眼底病彩色图谱》、《眼微循环及其相关疾病》等专著,极大地促进了眼科信息交流和知识更新,对临床实践具有重要指导意义。

《临床眼科学》是何守志教授继《白内障及其现代手术治疗》、《眼显微手术学》、《眼科手术图谱》、《白内障超声乳化手术学》等专著之后,主编的又一本眼科临床参考书。

本书集中了一大批在各自所从事专业方面颇有建树的新老专家,特别是近年来活跃在眼科学术论坛上的一些中青年学者,他们不仅长期在临床一线,积累了丰富的实践经验,而且十分注重理论研究和经验总结,在学术界具有一定影响。

本书突出的特点是:在内容上既保持传统经验的完整,又注重创新技术的吸收;在理论上既强调科学性,又突出其实用性。

近年来引进的最新眼科诊治技术,如超声生物显微镜(UBM)、光学相干断层成像(OCT)、角膜地形图等检查技术,以及富含高科技成分的现代手术技术,在这本书中都有详细论述。

相信本书的出版,对促进眼科学术发展和眼科临床技术的提高,一定会起到良好的推动作用。

<<临床眼科学>>

内容概要

《临床眼科学》共35章，是一本重点介绍眼科基础理论、基本知识和基本技能的专业参考书。内容不仅包括眼科胚胎解剖、病理生理、遗传、免疫，还详细介绍了眼科基本和最新检查技术；对临床眼病诊断、治疗及手术新方法描述也比较详尽，并附有极具诊断价值的病理图谱。

《临床眼科学》可供各级眼科临床、教学和科研工作者参考使用。

<<临床眼科学>>

作者简介

何守志，男，汉族，1945年11月出生。

历任全军眼科中心、解放军总医院眼科副主任、主任、主任医师、教授等职，博士生导师。

现兼任中华眼科学会常委，北京眼科学会副主任委员，全国白内障及人工晶体学组组长；为《中华眼科杂志》常务副主编，《眼科》、《眼科研究》、《临床眼科杂志》等七种专业杂志编委。

毕业于第四军医大学，毕业后一直从事眼科临床、教学及科研工作。

在长期的医疗及科研实践中积累了丰富的经验，并取得多项科研成果。

先后去日本、美国、加拿大、荷兰、菲律宾等国进修、参加国际会议及进行学术交流。

在我国较早开展眼前段激光治疗，积累了大量病例资料。

近年来，在致力于普及和提高眼科显微手术技术方面做了大量工作。

特别是在显微手术基本技术、人工晶体植入技术、囊外白内障摘除术及超声乳化手术等方面有较深造诣。

先后在《中华眼科杂志》等专业杂志发表论著、综述、专家述评等70余篇，并荣获《中华眼科杂志创刊50周年》发表的论著中排名全国第三的荣誉。

还编写了《白内障及其现代手术治疗》、《白内障超声乳化手术学》，并主编了《眼显微手术学》、《实用眼科诊疗手册》、《眼科手术图谱》等专著。

主编出版了我国第一部关于超声乳化手术的VCD音像视听教材。

获军队及国家教委科技进步二等奖4项，三等奖3项，各级优秀论文奖5项。

入选1995年23版英国剑桥国际名人传略词典，受聘为美国名人传略研究所资深顾问。

享受政府特殊津贴。

<<临床眼科学>>

书籍目录

第一篇眼相关基础医学第一章 眼胚胎学第一节 胚眼形成一、眼各部位组织的胚胎来源二、胚眼的形成第二节 眼球的发育一、视网膜二、视神经与视乳头三、葡萄膜四、晶状体五、玻璃体与晶状体悬韧带六、角膜和巩膜七、血管系统第三节 眼附属器的发育一、眼眶二、眼外肌三、眼球筋膜四、眼睑与结膜五、泪器第二章 眼的解剖和生理功能第一节 眼球一、眼球壁二、葡萄膜三、视网膜第二节 眼球内容物一、前房二、后房三、晶状体四、玻璃体第三节 眼球的血液循环系统一、视网膜中央血管系统二、睫状血管系统三、视神经血管第四节 眼附属器一、眼睑二、结膜三、泪器四、眼眶第五节 眼外肌一、眼球筋膜系统二、眼外肌第六节 眼的神经一、视神经和视路二、动眼神经三、滑车神经四、外展神经五、三叉神经六、面神经七、眼的交感神经与副交感神经第三章 眼病理学基础第一节 眼病理检验的方法及临床意义一、眼病活检指征二、活检组织固定、取材、切片及染色三、眼病理诊断四、眼病理诊断注意事项第二节 眼球内炎症的病理学改变一、眼球内炎二、交感性眼炎第三节 眼和眼附属器肿瘤病理一、眼睑肿瘤二、眼球表面肿瘤三、视网膜肿瘤四、葡萄膜肿瘤五、泪腺和泪囊肿瘤六、眼眶肿瘤七、视神经肿瘤第四章 眼免疫学第一节 眼免疫学基本知识一、眼免疫学的发展二、眼的免疫系统三、眼免疫赦免的结构与特点四、眼的免疫病理第二节 眼免疫疾病的分类和诊断一、眼免疫病的分类二、眼免疫病的诊断第三节 眼免疫疾病的防治一、人工自动免疫二、人工被动免疫三、眼免疫病治疗原则四、影响免疫功能的药物第五章 眼遗传学第一节 遗传学的基本概念一、染色体与基因二、遗传病的种类三、遗传病的定义第二节 眼科药物遗传与免疫遗传第三节 单基因遗传病一、常染色体显性遗传(AD)二、常染色体隐性遗传(AR)三、性连锁遗传第四节 多基因或多因子眼遗传病一、多基因遗传病遗传规律二、多基因遗传与眼病第五节 线粒体遗传病第六节 染色体畸变与眼病第七节 遗传性代谢病的眼部表现第八节 遗传性眼病的诊断和防治一、遗传眼病的诊断二、遗传眼病的防治第二篇眼部检查第六章 眼科常规检查法第一节 病史与体征一、主诉二、现病史三、过去病史四、个人史五、家族史第二节 眼部一般检查法一、眼睑检查法二、泪器检查法三、结膜检查法四、角膜检查法五、巩膜检查法六、前房检查法七、虹膜检查法八、瞳孔检查法九、晶状体检查法十、眼球及眼眶检查法第三节 眼底检查法一、双目间接检眼镜检查法二、直接检眼镜检查法三、裂隙灯显微镜检查四、正常眼底检查所见第七章 视功能检查第一节 形觉检查一、视力表的设计原理二、远视力检查法三、近视力检查法四、对比敏感度测定(CsF)法五、激光干涉条纹法六、婴幼儿视力检查第二节 视野检查一、视野的解剖生理基础二、视野检查法三、正常视野四、病理性视野类型五、青光眼的视野改变六、视路疾病的视野改变第三节 立体视觉检查一、同视机检查法二、Titmrs偏振光立体镜三、粟屋忍新立体图四、T.N.O随机点立体图五、颜氏立体图六、全患立体视检查.图七、R.D.S电脑测试系统八、视差诱发电位D.E.P检测第四节 色觉检查一、假同色图(色盲表)检查法二、彩色线图检查法三、Nagel色觉镜检查法四、色相排列法第五节 光觉检查一、暗适应二、暗适应检查的方法第八章 裂隙灯显微镜检查法第一节 基本检查方法第二节 眼各部组织检查法一、结膜检查二、角膜检查三、前房检查四、虹膜检查五、晶状体检查六、玻璃体检查第三节 三面镜检查法第四节 前房角镜检查第九章 屈光检查第一节 主观检查法一、显然验光法二、交叉柱镜及散光矫正器之验光法三、云雾测量法四、散光表验光法五、针孔片及裂隙片检查法六、二色法试验七、针影检影法八、激光散斑图法九、双眼调节平衡性检查十、调节近点检查十一、两眼不等像的测定十二、眩光测定第二节 客观检查法一、直接检眼镜检查法二、视网膜镜检影法三、带状光检影法四、角膜散光测量法五、Placidos盘检查法六、角膜曲率测量七、角膜地形图分析系统八、角膜直径测量九、瞳孔距离测量第三节 自动验光仪及其检查结果自临床评价一、新型验光仪的种类二、自动验光仪的评价第四节 验光步骤与配镜原则一、验光步骤二、验光注意事项三、配镜原则第十章 临床视觉电生理检查第一节 视网膜电图一、闪光ERG二、图形ERG第二节 眼电图(EOG)第三节 视觉诱发电位(VEP)第四节 多焦点视网膜电图第五节 多焦点视觉诱发电位第十一章 荧光眼底血管造影和吲哚青绿血管造影第一节 荧光眼底血管造影一、仪器设备二、造影方法三、造影图像的分析四、正常眼底荧光造影图像五、异常眼底荧光造影图像第二节 吲哚青绿血管造影一、基本原理及特征二、ICGA设备系统介绍三、正常ICG造影所见四、常见眼底病ICG造影所见第十二章 眼内压检查法第一节 眼内压测量方法一、指测法二、压陷式眼压计测量法三、压平式眼压计测量法四、非接触眼压计测量法第二节 眼压描记第三节 眼壁硬度与眼压校正第

<<临床眼科学>>

四节 24小时眼压曲线第十三章 角膜内皮细胞活体检查第一节 概述一、基本原理二、角膜内皮细胞参数三、临床应用第二节 活体角膜内皮细胞检查方法一、裂隙灯检查二、非接触型角膜内皮显微镜检查第三篇 眼科各论第四篇 眼科治疗技术附录

<<临床眼科学>>

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>