<<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1 995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 眼框检查法第三节 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|第四节 前房角镜检查 第九章 屈光检查第一节 主觉检查法一、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(、7EP)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 、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