

图书基本信息

书名：<<眼科学分册/全国乡镇社区医护人员培训试用教材丛书>>

13位ISBN编号：9787560174839

10位ISBN编号：7560174833

出版时间：2011-6

出版时间：吉林大学出版社

作者：李殿富，姜瑛 主编，吴雅臻，张岩 分册主编

页数：488

字数：660000

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>

## 内容概要

本书内容包括眼科学基础、眼科检查方法、眼睑病、泪器病、眼表疾病、结膜病、角膜病、巩膜病、晶状体疾病、葡萄膜疾病、玻璃体疾病、青光眼、视网膜疾病、视神经疾病及视路疾病、眼外肌疾病与弱视、眼外伤、眼眶病、眼视光学、眼与全身疾病、眼病防治（眼保健与防盲治盲）、眼科常用药物、眼科常用处置、眼科常规手术及眼科相关参考值。

每种疾病中就概述、病因、发病机制、病理、临床症状、体征、诊断、治疗及预防进行编写。

其中许多疾病的诊断、治疗方法都是现在国内外的最新手段。

《眼科学分册》配有清晰的表格及具有代表性的图片，有助于读者对相关内容的充分理解。

本书既可作为乡镇（社区）眼科医生培训教材，也能够对乡镇（社区）医院全科医生的工作起到良好的指导作用。

同时，还可以作为眼科医生和实习医生的一本理想的参考书。

## 作者简介

吴雅臻，主任医师，教授，博士研究生导师。  
1975年毕业于吉林医科大学医疗系，毕业后留校从事眼科工作，历任眼科住院医师、助教，主治医师、讲师，副主任医师、副教授，主任医师、教授。  
硕士研究生、博士研究生导师。  
1995年始担任吉林大学第二医院眼科副主任，主任、吉林大学第二医院眼科医院眼底病一科主任。  
曾任吉林省医学会眼科分会主任委员。  
现任中华医学会眼科学分会第九届委员、全国防盲技术指导组委员，长春市医学会眼科分会主任委员，吉林省医师协会眼科分会副主任委员。  
中华眼底病杂志、中国实用眼科杂志、眼科新进展、吉林医学等杂志编委。

长期致力于眼底疾病的基础与临床研究，在各种复杂性视网膜脱离、增生性玻璃体视网膜病变、增生性糖尿病视网膜病变、黄斑疾病等诊断和手术治疗具有丰富的临床经验。  
曾获吉林大学医疗成果奖10余项，主持省部级课题多项，参加国家自然科学基金课题一项，为增生性玻璃体视网膜病变形成机制、药物防治和增生性糖尿病视网膜病变视网膜新生血管的防治研究奠定了理论基础，多年来，在国内外发表学术论文90余篇，参与《医家金鉴眼科学卷》及《眼科学基础（全国卫生院校高职高专教学改革实验教材）》的编写。  
获吉林省科技进步三等奖两项。

书籍目录

绪论

第一章 眼的解剖、生理和胚胎发育

第一节 眼球

第二节 视路及瞳孔反射路

第三节 眼附属器的解剖和生理

第四节 眼的胚胎发育

第二章 眼科检查

第一节 病史采集及主要症状

第二节 视功能检查

第三节 眼部检查

第三章 眼睑病

第一节 概述

第二节 眼睑炎症

第三节 眼睑肿瘤

第四节 眼睑位置和功能异常

第五节 眼睑先天异常

第四章 泪器病

第一节 概述

第二节 泪道排出系统疾病

第三节 泪液分泌系统疾病

第五章 眼表疾病

第一节 概述

第二节 干眼症

第三节 角结膜干细胞的研究

第六章 结膜病

第一节 结膜炎总论

第二节 细菌性结膜炎

第三节 衣原体性结膜炎

第四节 病毒性结膜炎

第五节 免疫性结膜炎

第六节 变性性结膜病

第七节 结膜肿瘤

第八节 球结膜下出血

第七章 角膜病

第一节 概述

第二节 角膜炎

第三节 角膜变性和营养不良

第四节 角膜肿瘤

第五节 角膜移植术

第八章 巩膜病

第一节 巩膜解剖和生理概述

第二节 巩膜炎

第三节 特殊类型的巩膜病

第四节 巩膜变性

第五节 巩膜膨出和巩膜葡萄肿

第六节 巩膜先天异常

第九章 晶状体病

第一节 白内障

第二节 晶状体脱位与异位

第十章 葡萄膜病

第一节 概述

第二节 与葡萄膜病相关的基础研究

第三节 葡萄膜炎

第四节 几种特殊类型的葡萄膜炎

第五节 葡萄膜囊肿和肿瘤

第六节 脉络膜新生血管和相关疾病

第七节 葡萄膜先天异常

第十一章 玻璃体病

第一节 概述

第二节 玻璃体液化与后脱离

第三节 玻璃体积血

第四节 其他玻璃体病变

第五节 玻璃体手术

第十二章 青光眼

第一节 概述

第二节 原发性青光眼

第三节 继发性青光眼

第四节 发育性青光眼

第十三章 视网膜病

第一节 概述

第二节 视网膜血管病

第三节 黄斑疾病

第四节 视网膜脱离

第五节 视网膜色素变性

第六节 视网膜母细胞瘤

第十四章 视神经疾病及视路疾病

第一节 概述

第二节 视神经疾病

第三节 视神经肿瘤

第四节 视乳头发育先天异常

第五节 视路及视中枢病变

第六节 瞳孔反射异常与瞳孔路疾病

第十五章 眼外肌疾病与弱视

第一节 概述

第二节 隐斜视

第三节 共同性斜视

第四节 非共同性斜视

第五节 特殊类型斜视

第六节 眼球震颤

第七节 弱视

第十六章 眼外伤

第一节 眼挫伤

- 第二节 眼球穿孔伤
- 第三节 眼异物伤
- 第四节 化学性眼外伤
- 第五节 热烧伤
- 第六节 辐射性眼外伤
- 第十七章 眼眶病
- 第一节 概述
- 第二节 眼眶炎症
- 第三节 眼眶肿瘤
- 第四节 眼眶外伤
- 第十八章 眼视光学
- 第一节 眼球光学
- 第二节 正视眼与调节
- 第三节 屈光不正
- 第四节 老视
- 第五节 屈光检查
- 第六节 屈光矫正
- 第十九章 眼与全身疾病
- 第一节 眼与内科病
- 第二节 眼与外科病
- 第三节 眼与妇产科病
- 第四节 眼与儿科病
- 第五节 眼与神经科病
- 第六节 眼与耳鼻喉科病
- 第七节 眼与口腔科病
- 第八节 眼与皮肤有关的疾病
- 第九节 眼与性病
- 第十节 眼与传染病
- 第十一节 眼与药物反应
- 第二十章 眼与防治(眼保健与防盲治盲)
- 第一节 眼保健
- 第二节 防盲治盲
- 第三节 盲和低视力的康复
- 第二十一章 眼科常用药物
- 第一节 眼部组织结构与药物吸收特征
- 第二节 眼部用药剂型及给药方法
- 第三节 眼部常用药物
- 第二十二章 眼科常用处置
- 第二十三章 眼科常规手术
- 第一节 概述
- 第二节 眼睑手术
- 第三节 泪器手术
- 第四节 结膜手术
- 第五节 眼外肌手术
- 第六节 角膜手术
- 第七节 抗青光眼手术
- 第八节 白内障手术

第九节 眼球及眼眶手术

附录 眼科相关参考值

参考文献

插页

章节摘录

版权页：插图：黏膜下有新生血管或出血，弹力组织消失，纤维组织增生。

有时鼻泪管也有同样病变，由于瘢痕形成而引起阻塞，常见于囊管交界处，如囊内泪液大量滞留，持续压迫，囊壁变薄、扩张而形成泪囊扩张症或黏液囊肿。

（临床表现）慢性经过，只有少数患者有急性泪囊炎或外伤史。

主要症状为泪溢，由于常伴有久治不愈的结膜炎症，因此冷风吹或强光照可加重症状，检查可见结膜充血。

由于泪液的浸渍，内眦附近的皮肤逐渐发生潮红、糜烂，甚至皮疹，用手指挤压泪囊区，有黏液或黏液脓性分泌物自泪小点流出。

泪道冲洗不通或通而不畅，冲洗液自上、下泪小点返流，同时有黏液脓性分泌物。

若反复探通，损伤泪总管，泪囊内大量黏液或脓性分泌物聚积，使泪囊壁弹性减弱、泪囊扩张，可形成泪囊黏液囊肿。

在内眦韧带下可扪及球状物。

慢性泪囊炎是眼部一个感染病灶，结膜囊长期处于带菌状态。

如果发生眼外伤或施行内眼手术，极易引起化脓性感染，导致细菌性角膜溃疡或化脓性眼内炎。

因此，应高度重视慢性泪囊炎对眼球的潜在威胁，尤其在内眼手术前，必须预先治疗。

慢性泪囊炎根据不同的临床表现可分为卡他性、黏液囊肿性和慢性化脓性三个类型。

卡他性泪囊炎在发病时仅表现为溢泪，有时与单纯因泪道阻塞引起的溢泪几乎无法区别，只是在泪道冲洗时才发现泪道阻塞。

可有黏液流入结膜囊，造成一过性视力模糊，在后期，常在内眦部位出现结膜和睑缘充血，泪囊冲洗时有条索状纤维素和黏液的分泌物返流。

黏液囊肿性泪囊炎表现为泪囊囊肿，泪囊膨大、扩张。

开始，分泌物一般为水样或胶冻样，压迫囊肿时除有分泌物从上、下泪小点排出外，尚可将囊内分泌物挤入鼻腔，有时与筛窦相通，使分泌物流入筛窦，由鼻腔排出，囊肿缩小。

若发生炎症，囊肿的上、下两端愈合封闭；造成分泌物的大量聚积，囊肿逐渐扩大，形成巨大肿块。

化脓性泪囊炎是最常见的泪囊炎，多见于老年人，特点为溢泪、溢脓，按压泪囊区时分泌物会从泪小点外溢，由于多伴有久治不愈的结膜炎症，因此风吹、光照可刺激更多的反射性泪液分泌。

（治疗）由于泪囊内脓性分泌物积聚，可使细菌排入结膜囊，导致慢性结膜炎；当角膜轻微外伤或进行内眼手术，就会引起匍行性角膜溃疡或眼内感染。

因为这种严重的潜在危险，所以必须及时治疗慢性泪囊炎。



### 编辑推荐

《眼科学分册》内容包括：眼科学基础、眼科检查方法、各种眼科疾病的概述、病因、病理、临床症状、体征、诊断、治疗和预防，眼保健、眼与全身病、眼科常见手术、眼科常用药物和眼科常用处置等内容。

我们相信这是一本选题贴近临床实际、编写内容全面、对学习者极为实用和便利的教材，能够对乡镇(社区)医院全科医生的工作起到良好的指导作用。

本书深入浅出地介绍了眼科学的系统理论知识及操作技能，既有实用性、针对性，又有创新性。本教材的特点：涵盖几乎所有乡镇(社区)眼科医疗工作中可能遇见的各种本书由吴雅臻、张岩主编。

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>