

<<眼科学>>

图书基本信息

书名：<<眼科学>>

13位ISBN编号：9787509129487

10位ISBN编号：7509129486

出版时间：2009-11

出版时间：万新顺 人民军医出版社 (2009-11出版)

作者：万新顺 编

页数：305

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>

前言

成人教育《眼科学》教材自1999年问世以来，于2003年进行再版，迄今已6年有余，其内容的新颖性和特色受到读者好评。

为了能及时反映眼科学的新成就、新疗法，加快知识更新，同时也为满足通过成人教育考取执业医师资格人员的需要，我们对第2版进行了修订。

第3版以第1版、第2版为基础，力求继承既往本套教材的特点，突出实用性和再教育性的特色。

为突出重点内容，对一些实用性不强的内容，及临床较为少见的疾病作了部分删减，例如，房水流畅系数的检查、附录中眼科用药、眼科正常值、眼压换算表等，白内障的发病机制、双行睫等；合并了第11章和第12章有关眼内炎的重复性内容。

为体现眼科学最新发展趋势，增加了糖尿病性视网膜病变新的国际分类，视网膜静脉阻塞的临床分型等，对临床治疗有着重要的指导意义；增加了黄斑裂孔、视网膜母细胞瘤鉴别诊断；随着现代玻璃体视网膜显微手术的进展，补充了玻璃体切割术的手术适应证；为适应基层和全科医师诊疗工作需要，在眼与全身病章节增加了维生素缺乏和妊娠高血压综合征等，并补充了思考题。

原部分编委因故未能参加第3版的修订，增加了有丰富教学和编写经验的专家参编，主编、副主编人员也做了相应的调整。

本套教材虽然几经修改，但由于编者水平与经验有限，不足之处，恳请有关专家与读者给予指正。

内容概要

《现代生活中的1000个不宜》在前两版的基础上修订而成。作者参考大量文献，综合运用预防医学、临床医学、运动医学、性医学、营养学等科学原理，紧密结合现代生活实际，对吃、喝、烹调、健身锻炼、美容瘦身、用药、伤病防治、穿戴、睡眠、性保健以及妇女、儿童、老人等13个方面共1000余个日常生活中不够科学、不够合理的做法，进行了科学的分析，讲清这些做法“不宜”的道理和纠正的方法，读者可从中吸取大量科学知识，从而趋利除弊，促进身心健康，使生活更加幸福美满。

《现代生活中的1000个不宜》内容丰富，叙述简练，科学实用，系军医版畅销书之一，适于广大群众阅读参考。

书籍目录

绪论第1章 眼的应用解剖与生理第一节 眼球一、眼球壁二、眼内容物第二节 视神经、视束与瞳孔反射路一、视路二、瞳孔反射径路第三节 眼附属器解剖与生理一、眼睑二、结膜三、泪器四、眼外肌五、眼眶第四节 眼的血液供应和神经支配一、血液供应二、眼的神经支配第2章 眼科检查法第一节 视力第二节 病史采集第三节 眼科普通检查法一、内、外眼各部检查二、裂隙灯显微镜检查三、检眼镜检查四、眼压测定第四节 眼科特殊检查法一、进一步视功能评价二、前房角镜检查三、裂隙灯三面镜检查四、视觉电生理检查五、荧光素眼底血管造影检查六、吲哚菁绿荧光造影检查七、眼部影像检查法第3章 眼睑病第一节 睑腺炎与睑板腺囊肿一、睑腺炎二、睑板腺囊肿第二节 睑缘炎一、鳞屑性睑缘炎二、溃疡性睑缘炎三、眦部睑缘炎第三节 眼睑及睫毛位置异常一、睑内翻二、倒睫三、睑外翻四、上睑下垂第四节 眼睑皮肤病一、病毒性睑皮炎二、眼睑接触性皮炎及湿疹第五节 眼睑肿瘤一、眼睑良性肿瘤二、眼睑恶性肿瘤第六节 眼睑先天异常一、内眦赘皮二、先天性睑裂狭小综合征第4章 泪器疾病第一节 泪液分泌及其异常一、流泪二、溢泪三、泪液分泌减少第二节 泪道狭窄、阻塞和功能不全一、泪道狭窄或阻塞二、泪道功能不全第三节 泪囊炎一、慢性泪囊炎二、急性泪囊炎三、新生儿泪囊炎第5章 结膜病第一节 结膜炎概述第二节 细菌性结膜炎一、急性细菌性结膜炎二、慢性细菌性结膜炎三、淋菌性结膜炎第三节 病毒性结膜炎一、流行性角膜结膜炎二、流行性出血性结膜炎第四节 沙眼第五节 变态反应性免疫性结膜炎一、春季结膜炎二、泡性角膜结膜炎三、药物过敏性结膜炎第六节 其他常见结膜病一、翼状胬肉二、结膜结石三、睑裂斑四、球结膜下出血第七节 结膜肿瘤一、结膜色素痣二、结膜囊肿三、结膜血管瘤四、皮样脂瘤五、浆细胞瘤第6章 眼表疾病第一节 概述第二节 眼表疾病的诊断和治疗原则第三节 干眼症第7章 角膜病第一节 概述第二节 角膜炎一、角膜炎总论二、细菌性角膜溃疡三、单纯疱疹病毒性角膜炎四、真菌性角膜炎五、棘阿米巴角膜炎六、角膜基质炎七、暴露性角膜炎八、蚕蚀性角膜溃疡九、角膜软化症第三节 角膜变性与角膜营养不良一、边缘性角膜变性二、角膜老年环三、带状角膜病变四、大泡性角膜病变五、角膜营养不良第四节 角膜先天异常一、圆锥角膜二、大角膜三、小角膜四、球形角膜第五节 角膜肿瘤一、角膜皮样瘤二、原位癌第8章 巩膜病第一节 表层巩膜炎第二节 深层巩膜炎第三节 巩膜葡萄肿第四节 巩膜色素异常第9章 晶状体病第一节 白内障一、年龄相关性白内障二、先天性白内障三、外伤性白内障四、并发性白内障五、代谢性白内障六、后发性白内障七、药物及中毒性白内障第二节 晶状体脱位第10章 青光眼第一节 概述第二节 原发性青光眼一、原发性闭角型青光眼二、原发性开角型青光眼第三节 正常眼压青光眼和高眼压症一、正常眼压青光眼二、高眼压症第四节 继发性青光眼第五节 先天性或发育性青光眼一、婴幼儿型青光眼二、青少年型青光眼三、先天性青光眼合并其他先天异常第11章 葡萄膜病第一节 葡萄膜炎一、前葡萄膜炎二、中间葡萄膜炎三、后葡萄膜炎四、全葡萄膜炎五、化脓性葡萄膜炎第二节 特殊类型的葡萄膜炎一、Vogt-Koyanagi-Harada综合征二、交感性眼炎三、Behcet病四、中心性渗出性脉络膜视网膜炎五、急性视网膜坏死综合征第三节 葡萄膜囊肿和肿瘤一、外伤性植入性虹膜囊肿二、脉络膜恶性黑色素瘤三、葡萄膜转移性癌第四节 睫状体脉络膜脱离一、特发性浆液性睫状体脉络膜脱离二、继发性睫状体脉络膜脱离第五节 葡萄膜先天性异常一、先天性无虹膜二、先天性永存瞳孔残膜三、虹膜、脉络膜缺损第12章 玻璃体病第一节 玻璃体先天性异常一、永存玻璃体动脉二、永存原始玻璃体增生症第二节 玻璃体退行性变一、老年性玻璃体变性二、近视性玻璃体变性三、星状玻璃体变性及眼胆固醇结晶沉着症第三节 玻璃体积血第四节 玻璃体炎症第五节 增生性玻璃体视网膜病变第六节 玻璃体切割术一、眼前段玻璃体切割术的适应证二、眼后段玻璃体切割术的适应证第13章 视网膜病第一节 概述第二节 视网膜血管病一、视网膜动脉阻塞二、视网膜静脉阻塞三、Eales病四、Coats病五、高血压性视网膜病变六、糖尿病性视网膜病变第三节 黄斑部疾病一、中心性浆液性脉络膜视网膜炎二、年龄相关性黄斑变性三、Stargardt病四、黄斑裂孔第四节 原发性视网膜色素变性第五节 原发性视网膜脱离第六节 视网膜母细胞瘤第14章 视神经和视路疾病第一节 视神经疾病一、视神经炎二、视盘水肿三、前部缺血性视神经病变四、视盘血管炎五、视神经萎缩六、外伤性视神经损伤第二节 视路疾病一、视交叉病变二、视交叉后视路病变第15章 视光学、斜视和弱视第一节 屈光不正一、眼的屈光系统及其屈光状态二、近视三、远视四、散光五、屈光参差第二节 调节和老视一、眼的调节二、眼的调节与集合三、老视第三节 屈光检查法一、主观检查法二、他觉检查法第四节 屈光性手术一、角膜屈光手术

二、晶状体屈光手术三、巩膜屈光手术第五节 斜视和弱视一、概述二、斜视三、弱视四、眼球震颤
第16章 眼眶病第一节 概述第二节 眼眶部炎症一、眶蜂窝织炎二、眶炎性假瘤第三节 甲状腺相关性免疫眼眶病第四节 眼眶肿瘤一、概述二、皮样囊肿三、眶脑膜瘤四、眶横纹肌肉瘤五、泪腺混合瘤六、海绵状血管瘤第17章 眼外伤第一节 概述一、特点及危害二、急救原则三、眼外伤的预防第二节 眼眶外伤一、软组织外伤二、眼眶骨折三、眶内异物第三节 眼挫伤一、角膜挫伤二、虹膜睫状体挫伤三、晶状体挫伤四、玻璃体积血五、脉络膜挫伤六、视网膜震荡和挫伤七、视神经挫伤八、眼球破裂第四节 开放性眼外伤一、眼球贯通伤二、眼内异物第五节 结膜、角膜异物第六节 非机械性眼外伤一、化学性眼外伤二、物理性眼外伤第18章 常见全身疾病的眼部表现第一节 内科病第二节 外科病第三节 儿科病第四节 皮肤病与性病第五节 神经科病第六节 妇产科疾病第七节 耳鼻咽喉科与口腔科疾病附录A 眼科思考题参考文献

<<眼科学>>

章节摘录

插图：眼科学是研究视觉器官疾病的发生、发展、治疗及预防的一门临床学科。

由于视觉器官在人的生命活动中的重要性及患病时诊断、治疗的特殊性，眼科作为一门独立学科从整体医学中分离出来已相当久远。

早在公元前2000～1000年，被誉为东方四大文明古国的中国、印度、埃及、古巴比伦已有关于眼病治疗的记载。

公元1000年前，印度已有针拨白内障的手术方法。

眼科学（ophthalmology）一词来源于公元前1000多年的古希腊医学。

公元1～2世纪，罗马医学发现了视神经、巩膜、视网膜、晶状体、虹膜、睫状体等，奠定了眼科解剖学基础。

公元11世纪，中国北宋已有中医眼科分科。

公元13世纪在意大利的威尼斯开始制造凸透镜以矫治老视。

公元14世纪在开罗、大马士革、巴格达等城市已出现了眼科医院。

1745年，法国医师J.Pariel开始了划时代的白内障摘除术。

进入19世纪，欧洲各国相继完成了产业革命，建立起资本主义国家，促进了科学的发展，眼科学也得到了迅速发展，1802年，德文版《眼科文库》问世。

1805年，英国伦敦皇家眼科医院成立。

1851年，德国人Htelmholtz发明了检眼镜，使眼底病的诊治得到了划时代进展。

加之以后显微镜的应用以及随之建立的眼科微生物学、眼科病理学及眼科手术学，奠定了20世纪现代眼科学的基础。

<<眼科学>>

编辑推荐

《眼科学(第3版)》：全国医学成人高等教育专科规划教材。

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>