

现代临床医学诊断标准丛书

眼、耳鼻咽喉科疾病
诊断标准

(第二版)

贝政平 舒 怀 周 梁 主编



科学出版社
www.sciencep.com

现代临床医学诊断标准丛书

眼、耳鼻咽喉科疾病 诊断标准

(第二版)

主编 贝政平 舒 怀 周 梁

副主编 孙兴怀 郑春泉

科学出版社

北京

内 容 简 介

本书是我国第一本全面而又系统地介绍国内外眼、耳鼻咽喉科疾病诊断标准、分型(类)的书籍《现代临床医学诊断标准丛书》之一,系在查阅数以万计的国内外医学资料的基础上,以科学性、准确性、实用性为宗旨修订再版。全书共有眼、耳鼻咽喉科疾病诊断标准、分型(类)1700余个(眼科近1000个、耳鼻咽喉科700余个)。其中WHO、国际眼、耳鼻咽喉科各专业协会、各专题会议以及十余个国家的学术组织与专家学者提出的诊断标准、分型(类)800余个;国内全国性会议、中华眼、耳鼻咽喉科学会、各专题会议、国家中医药管理局公布或颁布、中医学会及专家学者提出的诊断标准、分型(类)900余个。

本书可供眼、耳鼻咽喉科医务工作者及各专科医师、医学院校学生和各级医务人员、全科医师作为工具书、参考书。

图书在版编目(CIP)数据

眼、耳鼻咽喉科疾病诊断标准/贝政平,舒怀,周梁主编. —2 版. —北京:科学出版社,2007

(现代临床医学诊断标准丛书)

ISBN 978-7-03-018339-2

I. 眼… II. ①贝… ②舒… ③周… III. ①眼病—诊断—标准 ②耳鼻咽喉病—诊断—标准 IV. R760.4-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 164027 号

责任编辑:郑 红 黄 敏 / 责任校对:朱光光

责任印制:刘士平 / 封面设计:黄 超

版权所有,违者必究。未经本社许可,数字图书馆不得使用

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码:100717

<http://www.sciencep.com>

中国科学院印刷厂印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2001 年 8 月第 一 版 开本:787×1092 1/16

2007 年 1 月第 二 版 印张:29 1/2

2007 年 1 月第三次印刷 字数:925 000

印数:4 501—6 500

定价:118.00 元

(如有印装质量问题,我社负责调换(科印))

确立疾病诊断标准不仅有利于提高医疗质量，而且是医疗卫生事业改革的基础工作。

韓登德 二〇〇九年六月

《现代临床医学诊断标准丛书》

(第二版)编委会

(以姓氏笔画为序)

总顾问 朱庆生

顾问 于润江 王宣渭 刘昕曜 江载芳 张之南
陈家伟 陈灏珠 翁心植 裴法祖

总主编 贝政平

副总主编 刘桂蕊 孙兴怀 陈炜明 周梁 舒怀
蔡映云

特邀编委 卜小乐 于锡恩 卫华 马雄 马国金
王莹 王焰 王静 王黎 王国俊
王学凤 王治平 王爱华 王翠云 王德辉
方寅 方泰康 邓少卿 冯原 吕良敬
刘敏 刘开伦 刘立新 刘光元 刘光陵
刘宝珍 刘建荣 刘彩花 刘喜芝 刘静萍
江竹君 汤庆娅 汤如勇 孙尧国 孙惠萍
孙裴莉 李强 李瑾 李庆佛 杨慧敏
步军 吴莹 吴海涛 何园 何汝敏
何继勇 沈阳 沈如 沈树红 张碧兰
陆振家 陈俞 陈秋生 陈晓翔 周长江
周永彬 胡少勇 蒋一萍 蒋其筠 蒋桂霞

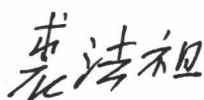
第二版序

《现代临床医学诊断标准丛书》

《现代临床医学诊断标准丛书》第一版问世已近 5 年了,它是目前国内最权威的专著,科学地全面介绍了临床医学的诊断标准、分型(类)。该丛书出版后,受到了广大读者的欢迎,成为临床各科医生重要的工具书和参考书。鉴于近年来国内外医学的迅速发展,新的疾病不断出现,因而新的诊断标准不断制订,这使得对第一版《现代临床医学诊断标准丛书》的修订势在必行。

《现代临床医学诊断标准丛书》第二版与第一版相比较,内容更加丰富、新颖。作者对原 12 000 个诊断标准、分型(类)作了大幅度的删减,增加了近年的新的诊断标准、分型(类)后,目前,总数达到了 15 000 个,约 1000 万字,其修订幅度大、内容实用,是当代临床医学诊断标准专著中的佼佼者。该丛书第二版既总结了国内的诊断标准、分型(类),又收集了世界卫生组织、世界各专科学会专题会议以及美国、日本、英国、法国、德国、俄罗斯、西班牙等数十个国家最新制订和修订的诊断标准、分型(类),较全面地反映了当今国内外的最新诊断标准,因而是一部实用性很强、权威性很高、条理性很清楚的工具书。该丛书第二版的出版,对提高我国临床医生的诊治水平必将起到不可磨灭的作用。

《现代临床医学诊断标准丛书》的总主编贝政平数十年来为我国医学事业倾注了大量心血,由他担任主编出版的医学专著已 20 余部,1400 多万字。今天,这部修订再版的《现代临床医学诊断标准丛书》即将付梓,这是广大病人的福祉,是医学同道的喜悦,亦是对医学事业的重大贡献。在他和他的团队的努力下,开创了我国疾病诊断标准化、规范化的一个新起点。有感于贝政平总主编立身之勤奋、治学之严谨、为人之乐善,故为之作序,谨此记之。我真挚地再次祝贺《现代临床医学诊断标准丛书》第二版面市,并热忱地将它推荐给医学同道,深信《现代临床医学诊断标准丛书》会成为广大读者的良师益友。



中国科学院院士
中华医学会外科学分会
终身名誉主任委员
于 2006 年中秋

第一版序

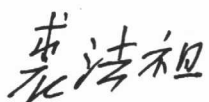
《现代临床医学诊断标准丛书》

在当今知识迅速更新的年代,临床医学随着基础医学科学以及各种诊疗技术的不断进步而有了很大的发展。但现代临床医学的主要任务仍然是对疾病的诊断和治疗,而准确的诊断是有效治疗的依据。有鉴于此,贝政平主任医师自20世纪70年代开始编写了《内科疾病诊断标准》一书,出版后4次修订再版,这就充分说明了临床疾病诊断标准的必要性和重要性,因而促使他于1998年开始,组织编写这部《现代临床医学诊断标准丛书》,分6个分册(内、外、妇、儿及口腔、皮肤和眼、耳鼻咽喉等科疾病),共700余万字,包括12 000余个诊断标准、分型(类),其中国外的诊断标准、分型(类)占了半数以上。6个分册的内容丰富,条理清楚,简明扼要,便于使用。

需要说明的是,此部丛书在翻译、整理国外新进展的同时,也突出了国内的成就和祖国医学,可以使读者全面地了解中西医、国内外诊断标准的最新进展,是近代第一套全面而又系统介绍世界各学术组织、各国疾病诊断标准、分型(类)的专著,不仅可供各级医院医务人员临床应用,也可供科研人员参考和高等医学院校研究生、学生学习。

可以预言,这部《现代临床医学诊断标准丛书》将会受到广大读者的欢迎,对我国疾病诊断标准化、规范化起到推进作用,对我国临床的诊断水平起到提高作用,对我国的医学成就和祖国医学走向世界产生积极的推动作用。

值此丛书付梓之际,也正是21世纪到来之时,应贝政平总主编之邀,乐于作序,谨以此序热烈祝贺这部丛书的问世,同时也将这部丛书推荐给医学同道,深信丛书会成为广大读者的良师益友。



中国科学院院士
于2000年立冬

《现代临床医学诊断标准丛书》

当《现代临床医学诊断标准丛书》(以下简称《丛书》)首发五周年之际,第二版的修订工作已结束。5年里,诊断标准化、治疗规范化的理念日益深入到我国医务人员的临床工作之中。新的诊断标准不断涌现,如在战胜“非典型性肺炎(SARS)”的战斗中,我国制订了SARS的诊断标准,2005年制订了禽流感的诊断标准等,已得到了国内外同道们的认可。有关高血压、糖尿病、代谢综合征等的欧美标准、中国标准不断制订、修订,促使我们要对原《丛书》作修订再版。

在对《丛书》第一版的修订中,我们本着科学性、准确性、实用性的宗旨,查阅了数以万计的国内外的医学资料,对原有的12 000余个诊断标准、分型(类)做了修订,并删除了重复过时的,增加了近年来新的诊断标准、分型(类),目前总数已达15 000个,约1000万字。其中,内科的消化、呼吸、神经、精神、职业病等章和外科的骨科等章以及儿科的神经等章都做了大幅度的修订,收录了近年的,乃至是2006年最新的诊断标准、分型(类),可使广大读者获得最新的信息。在这次修订中,对部分的诊断标准、分型(类),我们做了比较,根据专家的经验和体会作了点评,可供广大读者参考;如能得到广大读者的认同,我们在以后的修订中,将逐步增加点评的数量。

《丛书》的修订再版,得到了全国人大常委会韩启德副委员长的亲切关怀,他在百忙之中为《丛书》作了“确立疾病诊断标准不仅有利于提高医疗质量,而且是医疗事业改革的基础工作”的亲笔题词,使我们深受鼓舞,也感到任重而道远。中国科学院裘法祖院士在百忙之中再次为本《丛书》作序,谨此表示衷心的感谢!

《丛书》的修订再版始终得到《丛书》总顾问、卫生部原副部长朱庆生、我国医学界的泰斗裘法祖院士及陈灏珠院士等的亲切关怀与大力支持,谨此以表衷心的感谢!

《丛书》的修订再版还得到了国家卫生部、中华医学会及相关专业委员会及北京、上海、江苏等地的领导、院士、专家们的大力支持,科学出版社领导和编辑们的大力支持,谨此致以衷心的感谢!

愿《丛书》的修订再版能为医学诊断标准的推广和应用、更新和发展起到积极的作用,为诊断标准化、治疗规范化起到推进作用,对我国临床的诊治水平起到提高和创新的作用,对我国的医学成就和祖国医学走向世界产生积极的推动作用。我们愿为标准制订、修订而尽绵薄之力,愿《丛书》的修订再版为早日实现统一医学疾病诊断标准之大业、同绘提高临床诊治水平之蓝图的宏伟目标作出贡献。

《丛书》的修订再版工作最后是在炎热的夏天里完成,百余位作者在繁忙的工作中抽出宝贵的时间,夜以继日、全力以赴,为《丛书》的早日面市做了大量的工作。由于时间仓促,如有遗漏、错误之处,恳请指正!因《丛书》的资料来源于不同时期、不同国家和地区,所以医学名词、计量单位未作统一,敬请谅解,希以原件为准。

编者

2006年9月25日

第一版前言

《现代临床医学诊断标准丛书》

在人类漫长的岁月里,疾病也伴随着人类而逐渐地被人们所认识。尤其在16世纪解剖学的基础上,经过17世纪的生理学,18世纪的病理解剖学,19世纪的细胞学、细菌学的发展,以及19世纪末和20世纪的临床医学发展,才成为今天的医学科学。现代的临床医学将充分利用高科技的成果和基础医学的进步,应用不断涌现出的新技术和新的诊断方法,为疾病诊断的标准化、规范化,为疾病的分型、分类提供坚实、可靠的基础。

《内科疾病诊断标准》从20世纪70年代开始编写,在经过10余年的酝酿、反复修订的基础上,于1988年正式出版。国家卫生部原部长陈敏章作了“掌握现代科学技术,为医学科学现代化多作贡献”的亲笔题词。我国著名的医学专家、中国工程院院士、上海第二医科大学江绍基教授为本书作序,称本书为“我国第一本全面而又系统介绍国内外内科疾病诊断标准、分型(类)的书籍。”1991年,本书作第2次修订再版。1996年又作第3次修订再版,医学界泰斗、中国医学科学院院长、中华医学会名誉会长、全国人大常委会副委员长吴阶平教授为本书作了“为提高诊治水平,打下良好基础”的亲笔题词。国家卫生部原部长陈敏章再次为本书作了“统一内科疾病诊断标准,提高诊治水平”的亲笔题词。我国著名的医学专家江绍基教授在他去世前的最后一篇序(为《3200个内科疾病诊断标准》所作的序)中,再次给予了高度评价。

《内科疾病诊断标准》在各级领导与各地院士、专家、教授们的大力支持下,从1988年第一版时的70余万字到今天第4次修订再版,已增加到约260万字;诊断标准、分型(类)也从原来的1200个增加到4300余个,不仅在数量上有所增加,而且在质量上也有了明显的提高。

当《内科疾病诊断标准》第4次修订再版之际,为推进我国疾病诊断的标准化、规范化,应广大读者要求,在科学出版社的大力支持下,决定出版《现代临床医学诊断标准丛书》(以下简称《丛书》),即《内科疾病诊断标准》、《外科疾病诊断标准》、《妇产科疾病诊断标准》、《儿科疾病诊断标准》、《口腔、皮肤科疾病诊断标准》、《眼、耳鼻咽喉科疾病诊断标准》共6个分册,约700万字,12000余个诊断标准、分型(类),其中国外的包括世界卫生组织、临床各科的国际学术组织、各专题会议、世界各国的学术组织及专家、学者提出的诊断标准、分型(类)占了半数以上。国内的主要包括全国性会议、中华医学会各专题会议、卫生部公布或颁布的、中西医结合学会、中医学会、中华人民共和国行业标准及部分专家、学者提出的诊断标准、分型(类)。

《丛书》纵观百年来世界各国医学疾病诊断标准、分型(类)之精华,横联中外临床各科,荟萃中西医诊断标准之大全,是当代第一套全面而又系统介绍世界各国诊断标准、分型(类)的书籍,也是融汇中西医疾病诊断标准、分型(类)精髓的书籍。

《丛书》的出版得到了中华人民共和国卫生部原副部长朱庆生的亲切关怀和热情支持,并担任总顾问(从1988年《内科疾病诊断标准》第一版出版时,就得到了朱副部长的热情关怀和大力支持,在这十几年里,朱副部长始终如一,倾注了大量的心血,使本书发展成为今

天的大型丛书)。谨此致以最衷心的感谢!

《丛书》由我国医学界的泰斗、中国科学院院士、同济医科大学名誉校长、外科学教授裘法祖院士作序,谨此致以衷心的感谢!

《丛书》的出版得到了我国医学界各学科的泰斗:中国工程院院士、《中华内科杂志》名誉总编、首都医科大学翁心植教授;中国科学院院士、《中华外科杂志》名誉总编、《德国医学》总编、同济医科大学裘法祖教授;中国工程院院士、《中华医学杂志》副总编、上海心血管病研究所所长、上海医科大学陈灏珠教授;《中国实用内科杂志》总编、中国医科大学于润江教授;中华医学学会江苏分会会长、《老年医学杂志》总编、南京医科大学刘昕曜教授;《中华儿科杂志》名誉总编、首都医科大学江载芳教授;《中华血液学杂志》总编、北京协和医院张之南教授;中华医学会糖尿病学会副主任委员、南京医科大学陈家伟教授;上海市红光医院名誉院长、上海康复食疗研究院院长王宣渭主任医师的关心与支持,并担任顾问,谨此致以最衷心的感谢!

《丛书》的出版还得到国家卫生部、中华医学会、中华医学学会江苏分会、首都医科大学、同济医科大学、上海医科大学、上海第二医科大学、中国医科大学、南京医科大学、东南大学附属中大医院等单位的各级领导、院士、教授们的大力支持,谨此致以最衷心的感谢!

《丛书》编委会及各分册编委会由全国百余名临床各科的医学专家参加,他们在各自的领域中已有建树,但为了《丛书》早日出版,他们放下了手中的其他项目,全身心地投入到《丛书》的编写之中。查阅了几十年来国内外的医学资料和最新的医学专著,查阅之广,耗时之多,难以计数;工作量之大,工作之艰辛,难以言喻。本着科学、准确、实用、条理清晰的宗旨,呕心沥血,历时4载,完成了这一跨世纪之作。由于成书时间仓促,在编写中,遗漏、错误在所难免,恳请指正。

在新千禧之年,我们迎接21世纪到来之时,一门新兴的医学学科——现代临床医学诊断标准学将与新世纪同时诞生。这是一门以临床医学为基础,应用最新的科学技术,为提高临床诊断和治疗水平而设立的,目的是使疾病的诊断标准化、规范化。我们深信,“诊断标准化,治疗规范化”将是医学界共同努力的方向。愿我们携手共进,在新世纪里,为统一医学疾病诊断标准、提高诊治水平而共同奋斗!再奋斗!!

总主编 贾政平

2000年12月

目 录

第一篇 眼科疾病诊断标准

第一章 眼睑病	(3)
睑水肿的分类	(3)
眼睑出血	(3)
睑板腺功能异常	(3)
麦粒肿的分型	(3)
外麦粒肿	(3)
内麦粒肿	(4)
眼睑疖肿和脓肿	(4)
眼睑蜂窝织炎	(4)
眼睑丹毒	(4)
霰粒肿	(4)
眼睑带状疱疹	(4)
眼部带状疱疹的分型	(5)
眼睑热性疱疹	(5)
眼睑湿疹	(5)
眼睑真菌性感染	(5)
眼睑药物过敏	(5)
睑缘炎的分型	(5)
鳞屑性睑缘炎	(6)
溃疡性睑缘炎	(6)
眦部睑缘炎	(6)
倒睫	(6)
睑内翻	(6)
睑外翻	(6)
眼睑缺损	(6)
睑闭合不全分度	(6)
上睑下垂程度分度	(6)
上睑下垂的分类	(6)
小睑裂	(7)
双行睫	(7)
内眦赘皮	(8)
睑痉挛分级	(8)
色素痣	(8)
血管瘤	(8)
赘疣	(8)
黄色瘤	(8)
乳头状瘤	(8)
角化棘皮瘤	(9)
皮样囊肿	(9)
眼睑恶性肿瘤分度	(9)
眼睑基底细胞癌	(9)
眼睑癌(美国,AJCC 2002年)	(9)
眼睑基底细胞癌的分型	(10)
鳞状细胞癌	(10)
眼睑鳞状细胞癌的分级	(10)
睑板腺癌	(10)
睑板腺癌临床分级	(10)
眼睑皮脂腺癌的分型	(11)
恶性黑色素瘤	(11)
眼睑黑色素瘤分级	(11)
眼袋的分类	(11)
第二章 泪腺疾病	(13)
急性泪腺炎	(13)
慢性泪腺炎	(13)
结核性泪腺炎	(13)
泪腺肿瘤	(13)
泪腺肿瘤分度	(13)
泪腺癌(美国,ATCC 2002年)	(13)
泪腺上皮性肿瘤	(14)
泪腺上皮肿瘤的分类	(14)
泪腺腺样囊性癌的分型	(14)
泪囊肿瘤的分类	(14)
原发性泪囊肿瘤的分期	(14)
泪囊肿瘤分级	(15)
溢泪	(15)
流泪及其分型	(15)
急性泪囊炎	(15)
慢性泪囊炎	(16)
新生儿泪囊炎	(16)
先天性泪点闭锁	(16)
先天性泪囊瘘	(16)
第三章 结膜病	(17)
球结膜水肿分度	(17)
急性卡他性结膜炎	(17)
慢性卡他性结膜炎	(17)
淋病性结膜炎	(17)

沙眼(全国第二届眼科学术会议 1979 年 11月 成都)	(17)	角膜溃疡瘢痕期分度	(27)
沙眼的分期(原苏联分法)	(17)	角膜瘢痕分度	(28)
沙眼的分期(中华医学会上海分会眼科 学会)	(18)	化脓性角膜炎	(28)
沙眼的分期(MacCallan 分期法)	(19)	铜绿假单胞菌性角膜溃疡	(28)
沙眼的分期(全国第二届眼科学术会议 1979年 11月 成都)	(20)	匐行性角膜溃疡	(28)
沙眼的分期(WHO)	(20)	真菌性角膜炎	(28)
沙眼的分类	(20)	角膜真菌病	(28)
沙眼血管翳分级	(20)	角膜霉菌病(渡边郁绪 盐田洋)	(29)
包涵体性结膜炎	(20)	角膜霉菌病(Foster)	(29)
急性流行性出血性结膜炎	(21)	单疱病毒性角膜炎	(29)
急性出血性结膜炎(WS 217-2001)	(21)	单疱树枝状角膜炎	(29)
流行性角结膜炎	(21)	单疱地图状角膜炎	(30)
咽-结膜热	(21)	单疱盘状角膜炎	(30)
春季卡他性结膜炎	(21)	坏死性角膜基质炎	(30)
春季结膜炎的分型	(22)	复发性单疱角膜炎	(30)
重度春季卡他性结膜炎	(22)	复发性单疱角膜炎的分类(根据解剖部位 分类)	(30)
疱性结膜炎	(22)	复发性单疱角膜炎的分类(Grayson)	(30)
慢性滤泡性结膜炎与结膜滤泡症	(22)	腺病毒性点状角膜炎	(30)
过敏性结膜炎	(22)	带状疱疹性角膜炎	(30)
接触眼镜致巨乳头性结膜炎分级	(23)	单纯疱疹性角膜炎继发青光眼	(30)
实质性结膜干燥症	(23)	棘阿米巴性角膜炎	(31)
上皮性结膜干燥症	(23)	棘阿米巴性角膜炎	(31)
睑裂斑	(23)	疱性角膜缘炎	(31)
翼状胬肉	(23)	结核性角膜基质炎	(31)
结膜结石	(23)	梅毒性角膜基质炎	(31)
结膜玻璃样变性及淀粉样变性	(23)	药物性角结膜炎	(31)
结膜色素痣	(23)	角膜软化症	(32)
结膜血管瘤	(23)	神经麻痹性角膜炎	(32)
结膜囊肿	(24)	暴露性角膜炎	(32)
浆细胞瘤	(24)	浅层点状角膜炎	(32)
皮样脂肪瘤	(24)	浅层点状角膜炎的分类	(32)
结膜癌(美国,ATCC 2002 年)	(24)	弥漫性板层角膜炎的分期	(32)
结膜恶性黑色素瘤(美国,ATCC 2002 年)	(24)	Mooren 溃疡	(33)
第四章 角膜病	(26)	蚕食性角膜溃疡	(33)
角膜病变的分类	(26)	蚕食性角膜溃疡的分型	(33)
先天性角膜白斑	(26)	卷丝状角膜病变	(33)
大角膜	(27)	角膜巩膜炎	(33)
小角膜	(27)	角膜老年环(类脂环)	(34)
早期圆锥角膜	(27)	角膜基质营养不良	(34)
圆锥角膜	(27)	角膜营养不良分度	(34)
圆锥角膜的分级	(27)	角膜营养不良分类(General Ophthalmology)	(34)
角膜溃疡分度	(27)	Reis-Bücklers 角膜营养不良的分型	(34)
		角膜线状浑浊分度	(34)
		角膜血染分度	(35)

角膜软化分级	(35)	少年儿童后葡萄膜炎	(45)
角膜铁质异物深度分级	(35)	中间葡萄膜炎	(45)
眼球铁质沉着症分级	(35)	中间葡萄膜炎的分类	(45)
角膜带状变性	(35)	中间葡萄膜炎的分型	(45)
角膜边缘变性	(35)	中间葡萄膜炎的分期	(46)
边缘性角膜变性的分期	(35)	中间葡萄膜炎的分级	(46)
大疱性角膜病变	(35)	后葡萄膜炎	(46)
角膜上皮下雾状浑浊分级	(35)	全葡萄膜炎	(46)
角膜瘢痕性浑浊	(36)	结节病性葡萄膜炎	(46)
迷芽瘤	(36)	周边部葡萄膜炎的分型	(46)
迷芽瘤的分类(Ahmad M, et al.)	(36)	结核性葡萄膜炎	(47)
角膜上皮癌(Bowen 病)	(36)	结核性葡萄膜炎的分类	(47)
角膜鳞状细胞癌	(36)	单纯疱疹性葡萄膜炎	(47)
角膜内皮先天性异常的分类	(36)	关节强直性脊椎炎伴发葡萄膜炎	(47)
角膜缘干细胞缺乏的分类和分期	(37)	类肉瘤病性葡萄膜炎的分型	(48)
角膜缘缺陷症分类	(37)	类肉瘤病性葡萄膜炎的分期	(48)
接触镜诱发的角膜新生血管分级	(38)	葡萄膜恶性黑色素瘤(美国,AJCC 2002 年)	(48)
角膜新生血管指数分级	(38)		
人工角膜的分类(Cardona 和 Polack)	(38)		
第五章 巩膜疾病	(39)	自身免疫性葡萄膜视网膜炎(EAU)炎症	
表层巩膜炎	(39)	分级	(49)
表浅层巩膜炎分度	(39)	交感性眼炎	(49)
浅层巩膜炎及巩膜炎	(39)	眼内炎	(49)
巩膜和浅层巩膜炎的分类(Peter GW)	(39)	眼内炎的分度	(49)
巩膜炎	(40)	白色念珠菌败血症致眼内炎	(49)
巩膜炎的分类(Willam EB)	(40)	霉菌性眼内炎	(50)
巩膜葡萄肿	(40)	化脓性脉络膜炎分度	(50)
巩膜葡萄肿的分类	(41)	虹膜痣	(50)
巩膜色调先天异常	(41)	虹膜囊肿(Bron)	(50)
巩膜肿瘤	(41)	虹膜囊肿(国内标准)	(50)
第六章 葡萄膜病	(42)	虹膜囊肿的分类	(50)
虹膜睫状体炎	(42)	原发性虹膜囊肿的分类	(51)
虹膜血管改变的分级	(42)	脉络膜血管瘤	(51)
虹膜新生血管的新临床分类	(42)	脉络膜骨瘤	(51)
糖尿病虹膜血管病变分级	(42)	虹膜恶性黑色素瘤	(51)
葡萄膜炎的分类(Lancet)	(42)	虹膜黑色素瘤的分类	(51)
葡萄膜炎的分类(Woods)	(43)	脉络膜恶性黑色素瘤	(52)
葡萄膜炎的分类(国际葡萄膜炎研究协作组, IUSG)	(43)	脉络膜黑色素瘤	(52)
葡萄膜炎的分类(按发病部位分类)	(43)	脉络膜黑色素瘤的分类	(52)
葡萄膜炎的分类(按具体病因分类)	(44)	脉络膜转移癌	(53)
葡萄膜炎的分类(按病情分类)	(44)	第七章 青光眼	(54)
葡萄膜炎的分类(按渗出物性质分类)	(44)	原发性青光眼的分类(原苏联,1952 年)	(54)
葡萄膜炎的分类(按炎症性质分类)	(44)	原发性青光眼的分类(中华医学会第一届全国眼科学术会议)	(54)
少年儿童前葡萄膜炎	(44)	青光眼普查早期诊断及分类标准(全国第二届眼科学术会议 1979 年 11 月 成都)	(55)
少年儿童中间葡萄膜炎	(44)	原发性青光眼早期诊断(中华医学会 1985 年	

10月 济南)	(57)	晶体蛋白过敏性青光眼	(68)
青光眼(国际眼科会议 1998 年)	(58)	无晶体性青光眼的分型	(69)
青光眼(全国青光眼专题学术研讨会 1993 年		类固醇性青光眼	(69)
10月 7日 青岛)	(59)	原发性虹膜角膜内皮变性青光眼	(69)
单眼青光眼	(59)	新生血管性青光眼	(69)
单眼青光眼的分类	(60)	婴幼儿型青光眼	(69)
慢性单纯性青光眼早期诊断	(60)	先天性及婴幼儿青光眼的分类(Vincent	
原发性慢性闭角型青光眼	(60)	PD & Douglas RA)	(70)
原发性慢性闭角型青光眼的分型	(61)	先天性青光眼的分类	(70)
闭角型青光眼的分期(Wollensak J &		青少年型青光眼	(71)
Zeisberg B)	(61)	混合型青光眼	(71)
原发性房角关闭(美国眼科学会 2000 年)		老年性白内障膨胀期继发青光眼	(71)
.....	(61)	低眼压	(71)
慢性闭角型青光眼高褶虹膜型分级	(63)	青光眼损害的标准	(72)
难治性青光眼	(63)	青光眼早期视野损害的定义	(72)
恶性青光眼(Levene)	(63)	青光眼视野缺损的分期	(72)
恶性青光眼(Stanley)	(64)	青光眼滤过泡的分类	(72)
原发性开角型青光眼	(64)	第八章 晶状体病	(73)
开角型青光眼的分期(Heilmann)	(64)	先天性无晶状体	(73)
开角型青光眼的分期(Friedman)	(64)	圆锥形晶状体	(73)
正常眼压青光眼(英国)	(64)	晶状体缺损	(73)
正常眼压青光眼(Wax MB, et al.)	(64)	晶状体脐状缺损	(73)
正常眼压青光眼(美国等)	(65)	球形晶状体	(73)
正常眼压青光眼的分型	(65)	晶状体异位	(73)
低眼压性青光眼(Levene)	(65)	晶体浑浊的分类	(74)
低眼压性青光眼(井上洋一)	(65)	晶体浑浊度的分级(Fantes)	(74)
低眼压性青光眼(日本)	(65)	晶体浑浊度的分级(McDonald)	(74)
高眼压症	(66)	老年晶体浑浊形态学分级	(74)
玻璃体视网膜术后青光眼的分类	(66)	白内障晶体核硬度分级	(74)
青光眼术后浅前房分级	(66)	白内障的分级	(75)
先天性葡萄膜外翻伴有青光眼	(66)	先天性白内障	(75)
血影细胞性青光眼(Brucker A, et al.)	(66)	老年性白内障	(75)
血影细胞性青光眼(Mansour, et al.)	(66)	老年性白内障分级	(76)
血影细胞性青光眼(国内标准)	(67)	外伤性白内障	(76)
房角后退性青光眼分型(Howard)	(67)	并发性白内障	(77)
房角后退性青光眼分型(Chandler)	(67)	放射性白内障	(77)
房角后退的分级	(67)	中毒性白内障	(77)
前房轴深的分级	(67)	糖尿病性白内障	(77)
前房角的分级	(67)	糖尿病合并白内障的分型	(77)
房角分度	(67)	半乳糖性白内障	(77)
房角分类(Scheie)	(67)	低钙性白内障	(78)
房角分类(Shaffer)	(68)	皮肤源性白内障	(78)
房角分类(Spaeth)	(68)	后发性白内障	(78)
房角分类(van Herick)	(68)	后发性白内障的分级	(78)
前房出血吸收时间分级	(68)	晶状体半脱位	(78)
前房积血性青光眼分级	(68)	前房内晶状体脱位	(78)

玻璃体内晶状体脱位	(78)	急性视网膜坏死综合征的分期	(88)
结膜下晶状体脱位	(78)	视网膜中央动脉阻塞	(88)
人工晶体前膜分级	(78)	视网膜静脉阻塞的分类	(88)
后囊浑浊的分型分级	(78)	视网膜静脉阻塞的分型	(88)
第九章 玻璃体病	(80)	视网膜中央静脉阻塞	(88)
永存玻璃体动脉	(80)	视网膜中央静脉阻塞的分类	(89)
永存原始玻璃体增生症	(80)	视网膜中央静脉阻塞的分类和分型	(89)
玻璃体液化	(80)	视网膜静脉分支阻塞的分类	(89)
眼胆固醇结晶沉着症	(80)	视网膜静脉周围炎	(89)
星状玻璃体变性	(80)	Coats 病	(90)
玻璃体积血	(80)	Coats 病的分型	(90)
玻璃体出血分度	(81)	Coats 病的分期	(90)
玻璃体积血的分级	(81)	Coats 病的分级	(90)
玻璃体炎性渗出物	(81)	Coats 型视网膜色素变性(Coats 型 RP)	(90)
玻璃体细胞密度分级	(81)	糖尿病性视网膜病变	(91)
玻璃体寄生虫	(81)	视网膜病变的分级	(91)
玻璃体后脱离(PVD)	(81)	糖尿病性视网膜病变的分期(全国第一届 眼底病学术会议 1984 年 6 月)	(91)
玻璃体后脱离的分类	(81)	糖尿病视网膜病变的分类(Scott)	(91)
玻璃体后脱离的分类(Takahashi)	(82)	糖尿病视网膜病变的分类(OH'are)	(91)
增生性玻璃体视网膜病变	(82)	糖尿病视网膜病变的分类(管谦治, 等)	(92)
增生性玻璃体视网膜病变的分类(美国, 1983 年)	(82)	糖尿病视网膜病变的分类(Airlie)	(92)
增生性玻璃体视网膜病变的分类(美国, 1991 年)	(82)	糖尿病视网膜病变的分类(Wiaiam H, et al.)	(93)
增殖性玻璃体视网膜病变	(83)	糖尿病视网膜病变的分类(ETDRS)	(93)
增殖性玻璃体视网膜病变和巨大裂孔分度	(83)	糖尿病视网膜病变的分类(Davis)	(94)
前部 PVR 的分型	(83)	糖尿病视网膜病变的分类(美国眼科学会)	(94)
玻璃体纤维组织增生分级	(84)	糖尿病视网膜病变的分类(日本 福田)	(94)
家族性渗出性玻璃体视网膜病变(FEVR) (西村み元子)	(84)	糖尿病视网膜病变的病型分类(日本 福田)	(95)
家族性渗出性玻璃体视网膜病变(南部 真一, 他)	(84)	糖尿病视网膜病变的分级	(95)
家族性渗出性视网膜病变的分期	(84)	糖尿病性视网膜病变及糖尿病性黄斑水肿 临床分级新标准	(95)
家族性渗出性玻璃体视网膜病变分级	(84)	糖尿病视网膜病变分度	(96)
玻璃疣的分类	(85)	糖尿病视网膜病变荧光血管造影的分期	(96)
第十章 视网膜病	(86)	眼底荧光血管造影分级	(96)
急性视网膜坏死(ARN)	(86)	糖尿病虹膜红变分级	(97)
急性视网膜坏死(Culberston WW, et al.)	(86)	高血压视网膜病变	(97)
急性视网膜坏死的临床分型	(87)	高血压视网膜病变的分级	(97)
急性视网膜坏死的临床分期	(87)	高血压视网膜病变的分期(曹安民, Jampol LM)	(97)
急性视网膜坏死-桐泽型葡萄膜炎 (Hayasaka S, et al.)	(87)	高血压视网膜病变的视网膜血管分级 (曹安民, Jampol LM)	(98)
急性视网膜坏死-桐泽型葡萄膜炎	(87)	晶状体后纤维增生症(Kingham)	(98)
急性视网膜坏死综合征(美国葡萄膜炎 协会 1994 年)	(87)	晶状体后纤维增生症	(98)

早产儿视网膜病变	(98)	视网膜血管瘤样增生	(108)
早产儿视网膜病变(中华医学会 2004 年)	(99)	视网膜母细胞瘤	(109)
早产儿视网膜病变的分期(ROP 特别国际会议 1984 年)	(99)	视网膜母细胞瘤(美国, ATCC 2002 年)	(109)
早产儿视网膜病的活动期分类(国际分类)	(100)	视网膜母细胞瘤的分期(Reese-Ellsworth)	(110)
早产儿视网膜病的活动期分类(日本厚生省)	(100)	视网膜母细胞瘤的分期	(111)
早产儿视网膜病变国际分类	(101)	视网膜母细胞瘤的分期(Reese-Ellsworth 改良分类)	(111)
早产儿视网膜病的瘢痕期分类	(102)	视网膜母细胞瘤的分类	(111)
孔源性视网膜脱离	(102)	视网膜母细胞瘤的分型(Parkill 和 Benedict)	(111)
非裂孔性视网膜脱离	(102)	视网膜母细胞瘤的分型(Hirsberg)	(111)
牵引性视网膜脱离	(102)	视网膜母细胞瘤的分型(Carbajal)	(111)
伴有睫状体脉络膜脱离的裂孔性视网膜脱离(脉脱型网脱)	(102)	视网膜母细胞瘤的分型(Brown)	(112)
巨大裂孔	(102)	视网膜母细胞瘤的分型(Stannard)	(112)
视网膜色素变性(RP)	(103)	视网膜母细胞瘤的分型(综合文献)	(112)
视网膜色素变性的分型(Francois)	(103)	视网膜母细胞瘤超声扫描诊断标准	(112)
视网膜色素变性的分型(Iijima)	(103)	髓上皮瘤	(113)
视网膜色素变性的分期	(103)	黄斑病变的分类	(113)
视网膜色素变性(遗传比率)	(103)	中心性浆液性脉络膜视网膜病变	(113)
视网膜色素上皮撕裂的分类	(104)	中心性渗出性脉络膜视网膜病变	(114)
视网膜劈裂症的分类(Tolentino, et al.)	(104)	老年性黄斑变性(第二届全国眼底病学术会议 1986 年 6 月)	(114)
视网膜劈裂症的分类(综合文献)	(104)	老年型黄斑变性分级	(114)
结晶样视网膜变性	(104)	老年性黄斑变性的分期	(115)
白点状视网膜变性	(105)	萎缩性老年黄斑变性	(115)
鸟枪弹样脉络膜视网膜病变(Ryan SJ, et al.)	(105)	渗出性老年黄斑变性	(116)
多发性卵黄样视网膜病变	(105)	继发性黄斑变性	(117)
近视性视网膜脉络膜病变	(105)	遗传性黄斑变性的分型	(117)
视锥细胞营养不良	(105)	遗传性黄斑萎缩变性的分型	(117)
中心性晕轮状视网膜脉络膜萎缩	(106)	黄色斑点状视网膜变性	(117)
视网膜神经纤维缺损	(106)	黄色斑点状视网膜变性的分期	(117)
视网膜神经纤维层缺损的分期	(106)	原发性黄斑变性-性连遗传青年性视网膜劈裂症	(118)
视网膜前膜临床分级(世界视网膜协会命名委员会)	(106)	卵黄状黄斑营养不良	(118)
视网膜前后广泛结缔组织增生的分类	(107)	Stargardt 病	(118)
中心性浆液性视网膜病变	(107)	黄斑盘状变性	(119)
先天性视网膜皱襞	(107)	黄斑裂孔的分期	(119)
白化病	(107)	特发性黄斑裂孔	(119)
创伤性窒息视网膜病变	(107)	特发性黄斑裂孔的分级	(119)
放疗后视神经视网膜病变	(107)	高度近视眼黄斑裂孔	(119)
视网膜血管瘤(von Hippel 病)	(108)	日食光性黄斑裂孔	(120)
视网膜血管瘤分期	(108)	激光意外性黄斑裂孔	(120)
视网膜血管瘤分级	(108)	原发性黄斑前膜	(120)
		继发性黄斑前膜	(120)

黄斑部视网膜下新生血管	(120)	急性后部缺血性视神经病变	(129)
黄斑部视网膜下新生血管膜的分类 (Buby AJ, et al.)	(120)	急性后部缺血性视神经病变的分型	(130)
黄斑部视网膜下新生血管膜的分类 (Thomas MA, et al.)	(121)	视盘血管炎	(130)
黄斑部视网膜下新生血管膜的分类 (按生长方式分类)	(121)	视盘血管炎分级	(130)
黄斑部视网膜下新生血管膜的分类 (按荧光血管造影所见分类)	(121)	视盘水肿	(130)
黄斑部视网膜下新生血管膜的分类 (按所在部位分类)	(121)	视盘水肿眼底改变分级	(130)
糖尿病性黄斑病变分度	(122)	压迫性视盘水肿的分类	(131)
黄斑水肿的分类	(122)	遗传性视神经炎	(131)
黄斑囊样水肿	(122)	遗传性视神经炎(三村 1986)	(131)
糖尿病黄斑水肿	(122)	视神经脊髓炎	(131)
糖尿病黄斑水肿的分型(美国)	(122)	放射性视神经病变	(131)
糖尿病黄斑水肿的分类(悉尼 2003 年)	(123)	放射性视神经病变(综合文献)	(131)
糖尿病黄斑水肿的分类	(123)	儿童视神经炎(Kennedy)	(132)
糖尿病黄斑病变的分期	(123)	中毒性弱视	(132)
黑朦性家族痴呆症的分型	(123)	视神经萎缩的分类	(132)
黑朦性家族痴呆分型	(124)	视神经萎缩的分类(按原发病位置分类)	(132)
眼底血管样条纹的分期	(124)	视神经萎缩的分类(按病因分类)	(132)
色觉障碍的分类	(124)	视神经萎缩的分类(按组织病理改变分类)	
后天性色觉障碍的分类	(124)		(133)
第十一章 视神经与视路病变	(125)	视神经萎缩的分类(Adler)	(133)
眼科自主神经失调的分类(龟井俊郎)	(125)	视神经萎缩的分类(Tpoh)	(133)
阿-罗瞳孔	(126)	视神经萎缩的分类(Duke Elder)	(133)
埃迪瞳孔	(126)	原发性视神经萎缩	(133)
霍纳瞳孔	(126)	继发性视神经萎缩	(133)
黑朦性瞳孔	(126)	视神经胶质瘤	(133)
视盘缺损	(127)	视神经脑膜瘤	(133)
视盘先天性弧形斑	(127)	视盘黑色素细胞瘤	(134)
先天性视盘小凹	(127)	视交叉部疾患	(134)
视盘炎	(127)	视束和外侧膝状体以上视路病变	(134)
球后视神经炎	(127)	中枢盲(皮质盲)	(134)
缺血性视盘病变	(127)	闪光性暗点	(134)
缺血性视神经病变	(127)	癔病性弱视	(134)
前部缺血性视神经病变	(128)	单眼双视盘先天异常	(134)
非动脉炎性前部缺血性视神经病变 (NAZON)	(128)	第十二章 眼的屈光和调节	(135)
前部缺血性视神经病变的分期(宇山 昌延)	(128)	低视力及盲目分级标准(全国第二届眼科 学术会议 1979 年 11 月 成都)	(135)
视神经前段缺血性视盘病变分级	(128)	盲目的分类(WHO)	(135)
后部缺血性视神经病变(谏山)	(128)	盲	(135)
后部缺血性视神经病变(Hayreh 1978 年)	(129)	低视力及盲目分级	(135)
		低视力(Faye)	(135)
		低视力(Nillsson)	(135)
		近视眼	(136)
		近视分度	(136)
		真、假性近视定义与分类标准(中华医学会 1985 年 10 月)	(136)