

现代临床医学诊断标准丛书

儿科疾病
诊断标准

李毅 主编

科学出版社

现代临床医学诊断标准丛书

儿科疾病诊断标准

李毅 主编

科学出版社

内 容 简 介

本书系在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,本着新颖性、代表性、广泛性、条理性诸原则编写而成。全书共有诊断标准、分型(类)约1 800个,其中世界卫生组织(WHO)、国际儿科各专业协会、各专题会议及各国的学术组织与专家提出的儿科疾病诊断标准近1 000个;国内儿科疾病诊断标准包括国家卫生部、中华医学会、中华儿科学会及各专题会议和国家中医药管理局、中医学会及部分专家、教授提出的诊断标准、分型(类)约800个。可供儿科医务工作者及全科医师、厂矿、部队、农村基层医务人员以及教学、科研人员和医学院校学生作为工具书、参考书。

图书在版编目(CIP)数据

儿科疾病诊断标准/李毅主编.-北京:科学出版社,2001.3

(现代临床医学诊断标准丛书)

ISBN 7-03-009086-1

I. 儿... II. 李... III. 小儿疾病-诊断-标准

IV. R720.4

中国版本图书馆CIP数据核字(2001)第14474号

科学出版社 出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码:100717

江苏省句容市排印厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

2001年3月第一版 开本: 787×1092 1/16

2001年3月第一次印刷 印张: 52 3/4

印数: 1—3 500 字数: 1 163 000

定价: 88.00 元

《现代临床医学诊断标准丛书》编委会

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
裘法祖

总主编 贝政平

副总主编 刘桂蕊 陈炜明

特邀编委 于锡恩 马国金 王国俊 刘开伦
汤如勇 李国兰 沈玉 沈如
何继勇 周长江 周永彬 周桂芝
胡少勇 赵蔓莉 夏英宗 谈伟曾
谢国祥 蒋其筠 蔡彭城

学术秘书 夏英宗(兼) 崔佳芭

(以上均按姓氏笔画为序)

《儿科疾病诊断标准》编委会

主 编 李 毅
编 委 史 勤 陈秀梅 吴佳苞 张汝帆
张荣乡 骆 梅 胡 洁 倪惠林
秦金荣 康 铭 薛燕娜 阚元芬
学术秘书 阚元芬(兼)

(以上均按姓氏笔画为序)

《现代临床医学诊断标准丛书》

序

在当今知识迅速更新的年代里,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。贝政平主任医师有鉴于此,自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、口腔皮肤、眼耳鼻咽喉等科疾病),共700余万字,有12000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,这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,不仅可供各级医院各科医务人员的临床应用,也可供科研人员参考和高等医学院校研究生、学生的学习。

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深远的良好作用。

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。



陈方智

中国科学院院士
2000年立冬

《现代临床医学诊断标准丛书》

前　　言

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、应用不断涌现出新的技术和新的诊断方法,为疾病的诊断的标准化、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 70 年代始,在经过 10 余年的酝酿、反复修订的基础上,于 1988 年正式出版。原国家卫生部陈敏章部长作了“掌握现代科学技术,为医学科学现代化多作贡献”的亲笔题辞。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”的亲笔题辞。原国家卫生部陈敏章部长再次为本书作了“统一内科疾病诊断标准,提高诊治水平”的亲笔题辞。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中(即为《3 200 个内科疾病诊断标准》),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 1 200 个增加到 4 300 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,为推进我国疾病的诊断的标准化、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,12 000 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朱庆生副部长的亲切关怀和热挚支持,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)。谨此致以最衷心地感谢!

《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,谨此致以衷心地感谢!

《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,谨此致以最衷心地感谢!

《丛书》的出版还得到国家卫生部、中华医学会、中华医学会江苏分会、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、南京东南大学中大医学院图书馆等单位的各级领导、院士、教授们的大力支持,谨此致以最衷心地感谢!

《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,为提高临床诊断水平、治疗水平、愈后水平而设立的,也是使疾病的诊断标准化、规范化,并由定性向定量发展的新兴学科。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

《儿科疾病诊断标准》

序

儿科疾病的标准化、规范化问题，已引起广大儿科工作者的重视。在内科疾病诊断标准第4次修订再版之际，《儿科疾病诊断标准》也同时问世。这标志着儿科医务工作者也有了一本可供自己学习与参考的工具书。该书是我国第一本全面而又系统的介绍国内外儿科疾病诊断标准、分型(类)的书籍，可使儿科的临床、教学、科研人员用最短的时间查到国内外最新的儿科疾病诊断标准、分型(类)，具有较高的实用价值。

《儿科疾病诊断标准》全书约110万字，按各系统疾病分类共15章，有国内外儿科疾病诊断标准、分型(类)约1800个，其中国外的包括世界卫生组织(WHO)、国际儿科各专业协会、各专题会议及各国的学术组织与专家、教授提出的儿科疾病诊断标准占了一半以上，使儿科医务工作者在了解国内儿科疾病诊断标准的同时，也对国外的儿科疾病诊断标准有一个比较全面系统的了解，有利于与国际接轨，有利于提高我国儿科疾病的诊断水平，有利于儿科疾病的标准化、规范化，读者定能受益匪浅。

《儿科疾病诊断标准》的出版，得到了国家卫生部、中华医学会、中华儿科学会、科学出版社以及各地专家、教授的支持，尤其是《内科疾病诊断标准》编委会的专家、教授提供了一整套宝贵的经验和无私的支持，贝政平总主编为此倾注了大量的心血，使《儿科疾病诊断标准》以资料新、内容全、条理清、实用性强、权威性高的面貌呈现在广大读者面前。

《儿科疾病诊断标准》的出版将为我国儿科疾病的标准化、规范化起到推动和促进的作用。我愿为此书作序，并向广大儿科医务工作者、全科医师及厂矿、部队、基层医务人员推荐。

上海医科大学附属儿科医院
上海市儿科疾病研究所

朱位统

2000年12月6日

《儿科疾病诊断标准》

前　　言

正确的诊断是治疗的先决条件,没有正确的诊断,治疗完全是一句空话。

随着近年来医学科学事业的突飞猛进,对儿科疾病的诊断的标准化、规范化有了进一步的认识,尤其是《内科疾病诊断标准》一书的出版、再版,使儿科医务工作者也希望有一本《儿科疾病诊断标准》。应广大读者的要求,在《内科疾病诊断标准》编委会和科学出版社领导与编辑人员的支持下,我们编写了此书。

我们依据权威性、科学性、实用性的原则编写。全书共收录国内外儿科疾病诊断标准、分型(类)约1800个,按各系统疾病分为15章,即:新生儿疾病、心血管系统疾病、消化系统疾病、呼吸系统疾病、泌尿系统疾病、血液系统疾病、内分泌及代谢疾病、神经系统疾病、精神系统疾病、传染病、结缔组织和免疫性疾病、营养紊乱性疾病、其他疾病、中医、中西医结合病证及儿外科疾病。其中国外诊断标准包括WHO、ISKDC、国际儿科肾脏病科研协作组、国际儿童肾脏病研究组织、世界胃肠病学术会议、美国心脏病协会、美国心肺和血液研究所、美国胸科学会、日本厚生省、日本结节病研究协会、日本小儿肾脏病学会、日本变态反应学会及法国、德国、俄国及加拿大等国的学术组织与专家、教授提出的诊断标准、分型(类)近1000个,占半数以上;国内疾病诊断标准包括国家卫生部、中华医学会、中华儿科学会及各专题会议和国家中医药管理局、中医学会及部分专家、教授提出的诊断标准、分型(类)约800个,可供儿科医务工作者及全科医师、厂矿、部队、农村基层医务人员以及教学、科研人员和医学院校学生学习与参考。

本书注重收载近年来公开发表于国内外医学期刊、专业著作中的有关最新资料,突出了科学性、新颖性、实用性,同时也考虑了系统性,让读者更全面地了解整个诊断标准的演变过程;本书注重收载近年来公开发表的儿科疾病诊断标准,同时对一些儿科学术会议没有制定过的疾病诊断标准,本书适当收集了内科的诊断标准,使之更具全面性、广泛性、实用性;本书注重收载儿科常见病的诊断标准,同时也将一些少见类型、特殊类型的儿科疾病诊断标准收载于内,对儿科医师,特别是提高基层年轻医生对少见病的认识有一定的促进作用。

本丛书承国家卫生部朱庆生副部长的亲切关怀,在百忙之中担任本丛书的总顾问,全国各地的医学专家、教授们给予了热忱的关心和大力的支持,《内科疾病诊断标准》编委会的专家和教授为我们提供了宝贵的经验和无私的支持,我国著名的医学专家、上海医科大学儿科研究所所长朱启榕教授在百忙之中为本书作序,谨此致以最衷心的感谢!

由于本书首次出版,无论从我们的学术水平还是经验方面,都会有不尽人意之处,恳请批评指正,以便再版时,更趋完善。

编　　者

2000年12月

目 录

第一章 新生儿疾病

小于胎龄儿	(1)
小于胎龄儿的临床分型	(1)
早产儿	(1)
足月小样儿	(1)
极低出生体重儿	(1)
极低重儿肺炎	(2)
胎儿窒息	(2)
新生儿窒息	(3)
高危新生儿	(3)
新生儿缺氧缺血性脑病(HIE)(全国新生儿惊厥和腹泻座谈会)	(4)
新生儿缺氧缺血性脑病(HIE)(中华医学会儿科学会新生儿学组)	(5)
新生儿颅内高压症	(7)
新生儿颅内出血	(8)
新生儿脑水肿	(8)
新生儿心力衰竭	(8)
新生儿心力衰竭的分度	(9)
新生儿高血压	(9)
新生儿心肌炎	(9)
新生儿坏死性小肠结肠炎(NEC)的分型	(10)
新生儿坏死性小肠结肠炎(NEC)的分期	(10)
新生儿坏死性气管支气管炎	(10)
新生儿肺炎	(11)
新生儿肺炎的分类	(11)
新生儿吸人性肺炎	(11)
新生儿感染性肺炎	(12)
新生儿湿肺	(12)
新生儿肺出血(CPPV 评分法)	(12)
新生儿肺出血(中岛健之 村田文也 等)	(13)
新生儿呼吸衰竭	(13)
新生儿急性肾功能衰竭(ARF)(Cheralier)	(14)
新生儿急性肾功能衰竭(ARF)(Anand)	(14)
新生儿巨细胞包涵体病	(15)
新生儿贫血	(15)

新生儿溶血病	(15)
新生儿同种免疫溶血性贫血	(16)
新生儿出血症	(16)
新生儿弥散性血管内凝血(DIC)(中华血液学会)	(16)
新生儿弥散性血管内凝血(DIC)(山田兼雄 等)	(17)
新生儿血小板减少性紫癜	(17)
新生儿高胆红素血症	(18)
新生儿胆红素脑病	(18)
新生儿高血糖	(18)
新生儿低血糖症	(19)
新生儿低钙血症	(19)
新生儿败血症(全国新生儿感染及呼吸衰竭专题座谈会)	(19)
新生儿败血症(全国新生儿学术会议)	(20)
新生儿脐炎	(21)
新生儿破伤风	(21)
新生儿肝炎综合征	(22)
新生儿医院内感染的类型	(22)
新生儿惊厥的分型	(22)
新生儿休克(Cabal)	(23)
新生儿休克(评分法)	(23)
新生儿休克(分度评分法)	(23)
新生儿红斑狼疮	(23)
新生儿低体温	(24)
新生儿脑死亡	(24)
新生儿硬肿症(全国新生儿疾病学术座谈会)	(24)
新生儿硬肿症(第二届全国新生儿学术会议)	(25)
新生儿硬肿症(国家卫生部)	(26)
重症新生儿硬肿症	(26)
新生儿脱水热	(26)
先天性食管气管瘘	(26)
先天性食管气管瘘的分型	(27)
先天性胆管闭锁	(27)

第二章 心血管系统疾病

房间隔缺损	(28)
室间隔缺损	(28)
心室间隔缺损	(29)
动脉导管未闭	(29)
法洛三联症	(30)
法洛四联症	(30)
心内膜垫缺损	(31)
主动脉肺动脉间隔缺损	(31)

左心室与右心房沟通	(31)
左冠状动脉起自肺动脉	(31)
先天性矫正型大动脉错位	(32)
右心室双出口	(32)
完全性肺静脉畸形引流	(32)
部分性肺静脉畸形引流	(32)
心力衰竭(全国小儿心力衰竭专题座谈会)	(32)
心力衰竭(MIRU 标准)	(33)
心力衰竭(BOSTON 标准)	(33)
心力衰竭(Framingham 标准)	(34)
左心室衰竭	(34)
右心室衰竭	(35)
显性心力衰竭	(36)
隐性心力衰竭	(36)
舒张功能不全性心力衰竭	(36)
难治性充血性心力衰竭	(36)
心力衰竭的分类	(36)
心力衰竭的分级	(37)
心力衰竭的分度	(37)
心功能分级和心力衰竭的分度	(37)
充血性心衰严重程度的计分标准	(38)
心功能分期	(38)
心脏功能状态分级	(38)
左心室肥厚(RE)	(39)
左心室肥厚(修改 RE)	(39)
左心室肥厚(修改 NYHAC)	(39)
左心室肥厚(重修改 NYHAC 标准)	(40)
左心房增大	(40)
右心房增大	(40)
左心室增大	(40)
右心室增大	(41)
心脏杂音的分级	(41)
心脏骤停	(42)
多发性关节炎	(42)
小舞蹈症	(42)
感染性舞蹈病	(42)
环形红斑	(43)
皮下结节	(43)
风湿性心脏炎的分类	(43)
风湿性心脏炎	(43)
慢性风湿性心脏病	(43)
复发性风湿性心脏炎	(45)
风湿性心脏瓣膜病合并风湿活动	(45)
感染性心内膜炎(Duke)	(45)
感染性心内膜炎(美国心脏病协会)	(46)

感染性心内膜炎(Edward K Chung)	(46)
细菌性心内膜炎	(46)
急性、亚急性细菌性心内膜炎	(46)
人造瓣膜换置术后的心内膜炎	(47)
嗜酸细胞性心内膜心肌炎	(47)
复发性心脏炎	(47)
风湿性肺炎	(47)
风湿性肺炎的分型	(47)
风湿性心包炎	(48)
风湿性脑病	(48)
高血压(美国心肺血液研究中心)	(48)
高血压(内山 圣)	(48)
高血压(浅井利夫)	(49)
高血压(Rance C P, Moss A J)	(49)
高血压的分度	(49)
肾性高血压(Fraley E E)	(50)
肾性高血压(国府达郎)	(50)
急性肾小球肾炎所致的高血压	(50)
慢性肾小球肾炎所致的高血压	(51)
慢性肾盂肾炎所致的高血压	(51)
肾素分泌增多症(肾小球旁细胞瘤)	(51)
肾血管性高血压(国府达郎)	(51)
肾血管性高血压(全国肾血管性高血压专题研讨会)	(52)
肾性高血压分类	(52)
肺性高血压	(53)
高原性高血压	(53)
低血压	(54)
急性心肌梗死	(54)
肺心病(WHO)	(54)
肺心病(国内标准)	(54)
甲状腺功能亢进性心脏病	(55)
甲状腺功能减退性心脏病	(56)
肢端肥大症心脏病	(56)
甲状旁腺功能亢进性心脏病	(56)
甲状旁腺功能低下性心脏病	(56)
皮质醇增多症性心脏病	(57)
肾上腺皮质功能减退性心脏病	(57)
嗜铬细胞瘤性心脏病	(57)
淀粉样变性心脏病	(57)
糖原累积症性心脏病	(57)
粘多糖增多症性心脏病	(58)
血色病性心脏病	(58)
尿毒症心脏病	(58)
贫血性心脏病	(58)
脚气病性心脏病	(58)

肥胖性心脏病	(58)
糖尿病性心脏病	(59)
系统性红斑狼疮性心脏病	(59)
系统性硬皮病心脏病	(59)
类风湿性心脏病	(60)
结节性多动脉炎性心脏病	(60)
心脏结节病	(60)
心脏白塞病	(60)
皮肌炎心脏病	(61)
梅毒性心脏血管病	(61)
嗜酸粒细胞增多性心脏病	(61)
嗜酸粒细胞增多性心脏病的分期	(61)
高原心脏病(HAHD)	(61)
高原心脏病(第三次全国高原医学学术讨论会)	(62)
川崎病(川崎)	(62)
川崎病(日本厚生省川崎病研究班)	(62)
川崎病(日本MLNS研究组)	(63)
川崎病冠状动脉病变分级	(63)
病毒性心肌炎(北京会议)	(64)
病毒性心肌炎(西安会议)	(66)
病毒性心肌炎(威海会议)	(66)
病毒性心肌炎(Bolte H D, et al.)	(67)
病毒性或特发性心肌炎	(68)
风湿性心肌炎	(68)
轻度心肌炎	(69)
隐匿性心肌炎	(69)
孤立性心肌炎	(69)
过敏性心肌炎	(69)
药物性心肌炎	(69)
药物高敏感性心肌炎	(70)
感染中毒性心肌炎	(70)
结核性心肌炎	(70)
伤寒性心肌炎	(71)
白喉性心肌炎	(71)
麻疹性心肌炎	(71)
血吸虫性心肌炎	(71)
血吸虫性心肌炎临床分型	(71)
表现为心肌梗死样心肌炎	(72)
原发性心内膜弹力纤维增生症	(72)
心内膜弹力纤维增生症的分型	(72)
原发性心肌病	(72)
原发性心肌病的分类	(73)
心肌病(WHO)	(73)
心肌病(WHO/ISFC)	(73)
心肌病(世界卫生组织心脏病专家委员会)	(73)

特异性心肌疾病	(77)
特发性心肌病(Goodwin)	(78)
特发性心肌病(日本厚生省)	(80)
充血性缺血性心肌病(CICM)	(81)
缺血性心肌病(ICD)	(81)
充血型心肌病	(81)
充血性心肌病的分类	(82)
肥厚型心肌病	(82)
肥厚性心肌病(UCG 诊断标准)	(83)
恶性HCM(肥厚性心肌病)	(83)
早期扩张型心肌病	(83)
扩张性心肌病的分类	(83)
扩张型心肌病(美国心肺和血液研究院)	(83)
扩张型心肌病(国内标准)	(84)
酒精中毒心肌病	(85)
心尖肥厚型心肌病	(85)
右心室心肌病(Osler)	(85)
右心室心肌病(Thiene)	(85)
右心室心肌病的临床分型	(86)
心包炎	(86)
心包积液	(86)
心包填塞	(86)
缩窄性心包炎	(87)
结核性心包炎	(87)
阿米巴心包积液	(87)
病毒性心包炎	(87)
恶性心包炎	(87)
癌性心包炎	(88)
特发性心包炎	(88)
非特异性心包炎	(88)
化脓性心包炎	(88)
放射性心包炎	(88)
放射性心包炎的分类	(88)
胆固醇性心包炎	(89)
透析相关心包炎	(89)
心律不齐	(89)
病理性心律不齐	(90)
房性早搏	(91)
结性早搏	(91)
室性早搏	(91)
室性早搏的分级(Lown Woff)	(91)
室性早搏的分级(国内标准)	(91)
室性早搏与房性早搏的分级	(92)
良性早搏	(92)
器质性早搏	(92)

阵发性室上性心动过速	(92)
阵发性室性心动过速	(93)
室性心动过速	(93)
室上性心动过速(SVT)的类型	(93)
室性心律失常的分类	(94)
特发性室速的分类	(94)
混乱性房性心动过速	(94)
心房颤动	(95)
功能性房颤	(95)
风心病房颤	(95)
房颤的分类	(95)
并行心律	(95)
先天性完全性心脏阻滞(CCHB)	(96)
I 度房室传导阻滞	(96)
文氏型房室传导阻滞(Mobitz I 型)	(96)
Mobitz II 型	(96)
高度房室传导阻滞	(97)
II 度(完全性)房室传导阻滞	(97)
典型预激综合征(A 型和 B 型)	(97)
变异性预激综合征	(97)
潜在性预激综合征	(97)
心脏肿瘤	(98)
心脏肿瘤分类	(98)
左心房粘液瘤	(98)
左心房粘液瘤的分型	(99)
右心房粘液瘤	(99)
心脏粘液瘤(CM)	(99)
家族性心脏粘液瘤	(99)
胸主动脉瘤	(100)
腹主动脉瘤	(100)
原发性良性二尖瓣脱垂	(100)
二尖瓣脱垂综合征	(101)
二尖瓣脱垂(日本医学杂志)	(101)
二尖瓣脱垂(Perloff)	(102)
二尖瓣脱垂分度	(102)
主动脉瓣脱垂(Shahawy)	(102)
主动脉瓣脱垂(Mardelli)	(103)
主动脉瓣脱垂的分类	(103)
克山病	(103)
Q-T 间期延长综合征	(105)
药物变应性心脏损伤	(106)