

第3版

默克 家庭医学手册

The Merck Manual
Home Health Handbook

主 译
胡大一



全球最权威、最畅销的家庭医学健康全书



人民卫生出版社

默克家庭医学手册

第 3 版

The Merck Manual Home Health Handbook

主 编

Robert S. Porter, MD

Justin L. Kaplan, MD

Barbara P. Homeier, MD

主 译

胡大一

副主译

皮 林 任龙喜

人民卫生出版社

The Merck Manual Home Health Handbook, 3rd Home Edition, Robert S. Porter et al
Copyright © 2012, Merck Sharp & Dohme Corp., a subsidiary of Merck & Co., Inc.
Whitehouse Station, N. J., USA, All Rights Reserved.
Published originally in English under the title The Merck Manual Home Health Handbook.
Copyright © 2009 by Merck & Co., Inc. (now known as Merck Sharp & Dohme Corp., a
subsidiary of Merck & Co., Inc. Whitehouse Station, N. J., USA.)

图书在版编目 (CIP) 数据

默克家庭医学手册/(美)波特 (Porter, R. S.) 主
编; 胡大一译. —3 版. —北京: 人民卫生出版社, 2014
ISBN 978-7-117-18163-1

I. ①默… II. ①波… ②胡… III. ①家庭医学-手册
IV. ①R4-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 229468 号

人卫社官网	www.pmph.com	出版物查询, 在线购书
人卫医学网	www.ipmph.com	医学考试辅导, 医学数 据库服务, 医学教育资 源, 大众健康资讯

版权所有, 侵权必究!

图字: 01-2013-6099

默克家庭医学手册 第 3 版

主 译: 胡大一
出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 010-59780011)
地 址: 北京市朝阳区潘家园南里 19 号
邮 编: 100021
E - mail: pmph@pmph.com
购书热线: 010-59787592 010-59787584 010-65264830
印 刷: 北京人卫印刷厂
经 销: 新华书店
开 本: 787×1092 1/16 印张: 99 插页: 4
字 数: 3574 千字
版 次: 1999 年 11 月第 1 版 2014 年 3 月第 3 版
2014 年 3 月第 3 版第 1 次印刷 (总第 19 次印刷)
标准书号: ISBN 978-7-117-18163-1/R · 18164
定 价: 360.00 元
打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: WQ@pmph.com
(凡属印装质量问题请与本社市场营销中心联系退换)

默克家庭医学手册

第 3 版

主 译

胡大一

北京大学人民医院

副主译

皮 林 任龙喜

北京市垂杨柳医院

译 者

(按姓氏笔画排序)

北京市垂杨柳医院

马红梅 王洁颖 尹 健 石 磊 邢泽军
任 杰 刘 领 刘建东 杨立军 杨永久
肖 飞 吴飞华 吴中俭 吴冯胜 沈 鹏
姜红岩 贾子昌 徐世莹 徐执扬 郭 函
梁 鹏 梁喜斌 彭振丽 韩正峰 程少为
楚德国 穆乃旗

同济大学附属同济医院

于 泓 王 飞 刘瑞麟 李云霞 何育生
初 磊 陈 斐 陈玉辉 欧阳一芹
封 亮 胡 笑 郭 红 韩薇薇

同济大学附属第十人民医院

王永刚 车文良 李宪凯 夏 青 候 磊
徐大春 戴 前

北京同仁医院

李 超 杨 毅 周金琼 侯晓霞 郭丽珠

煤炭总医院

仝其广 薛 军

北京安贞医院

杨士伟 张俊蒙

北京天坛医院

马 力 陈 威

第二军医大学附属长征医院

王文昭

上海德济医院

刘晓利

同济大学附属东方医院

邢 燕

上海交通大学附属第六人民医院

汪 纯

南京医科大学

梁 昌

北京市朝阳区劲松社区卫生服务中心

闫军生

上海市第一人民医院

王 勇

北京积水潭医院

苏瑞娟

航天中心医院

韩雅蕾

北京市医药集中采购服务中心

闫 妍

首都医科大学宣武医院

刘 琛

上海交通大学附属第九人民医院

徐 睿

吉林大学中日联谊医院

王姣琦

北京和睦家医院

耿 伟

北京大学人民医院

傅媛媛

北京和睦家康复医院

金钟一

中日友好医院

李丽娟

审 校

(按姓氏笔画排序)

北京市垂杨柳医院

任文林 李 莉 李建瑞 谷现恩 曾 文

同济大学附属同济医院

聂志余 靳令经

北京和睦家医院

常 玲 崔玉涛

洛阳市中心医院

张守彦

首都医科大学宣武医院

李 静

北京同仁医院

徐 亮

美国纽约州立大学附属医院

吴一远

编写委员会

Richard K. Albert, MD

Professor, Department of Medicine,
University of Colorado Health Sciences
Center; Chief of Medicine, Denver Health
Medical Center

Marjorie A. Bowman, MD, MPA

Professor and Founding Chair of Family
Medicine and Community Health,
University of Pennsylvania School of
Medicine

Glenn D. Braunstein, MD

Professor of Medicine, David Geffen School
of Medicine at University of California,
Los Angeles; Chairman, Department of
Medicine, Cedars-Sinai Medical Center

Sidney Cohen, MD

Professor of Medicine and Director,
Research Programs, Thomas Jefferson
University

Linda Emanuel, PhD

Professor of Medicine, Northwestern
University, Feinberg School of Medicine,
Buehler Center on Aging

Jan Fawcett, MD

Professor of Psychiatry, University of New
Mexico School of Medicine

Eugene P. Frenkel, MD

Professor of Internal Medicine and
Radiology, Patsy R. and Raymond D.
Nasher Distinguished Chair in Cancer
Research, Elaine Dewey Sammons
Distinguished Chair in Cancer Research in
honor of Eugene P. Frenkel, MD; A.
Kenneth Pye Professorship in Cancer
Research, Harold C. Simmons
Comprehensive Cancer Center, The
University of Texas Southwestern Medical
Center at Dallas

Susan L. Hendrix, DO

Clinical Professor, Department of Obstetrics
and Gynecology, Michigan State University
School of Osteopathic Medicine and Detroit
Medical Center/Hutzel Women's Hospital

Michael Jacewicz, MD

Professor of Neurology, University of
Tennessee Health Science Center and
Veterans Administration Medical Center,
Memphis

Brian F. Mandell, MD, PhD

Professor and Vice Chairman of Medicine,
Department of Rheumatic and Immunologic
Diseases, Cleveland Clinic Lerner College of
Medicine at Case Western Reserve
University

Gerald L. Mandell, MD

Professor of Medicine (Emeritus), Owen R.
Cheatham Professor of the Sciences
(Emeritus), and Chief of Infectious Diseases
(Emeritus), University of Virginia Health
Center

Judith S. Palfrey, MD

T. Berry Brazelton Professor of Pediatrics,
Harvard Medical School; General Pediatrics
Division, Children's Hospital, Boston

Albert A. Rundio, Jr., PhD

Associate Professor of Nursing, The Richard
Stockton College of New Jersey; Nurse
Practitioner, Lighthouse at Mays Landing

David A. Spain, MD

Professor of Surgery and Chief of Trauma/
Surgical Critical Care, Stanford University

Paul H. Tanser, MD

Professor of Medicine (Emeritus),
McMaster University, Hamilton, Ontario;
Cardiology Consultant, North Shore and
Waitakere Hospitals, Auckland

顾 问

Noel A. Armenakas, MD

Clinical Associate Professor, Department of Urology, Weill Cornell Medical School; Lenox Hill Hospital and New York Presbyterian Hospital

Robert B. Cohen, DMD

Clinical Assistant Professor and Practice Coordinator, Tufts University School of Dental Medicine

Ralph E. Cutler, MD (*Deceased*)

Professor of Medicine (Emeritus), Loma Linda University School of Medicine; Consultant in Nephrology, Loma Linda VA Medical Center

Sidney N. Klaus, MD

Professor of Medicine, Department of Dermatology, Dartmouth Medical School

Melvin I. Roat, MD

Clinical Associate Professor, Department of Ophthalmology, Thomas Jefferson University; Cornea Service, Wills Eye Institute

James R. Roberts, MD

Professor and Vice Chairman, Department of Emergency Medicine, Drexel University College of Medicine; Chair, Department of Emergency Medicine and Director, Division of Toxicology, Mercy Catholic Medical Center

Robert J. Ruben, MD

Distinguished University Professor, Department of Otolaryngology-Head and Neck Surgery, Albert Einstein College of Medicine and Montefiore Medical Center

Stewart Shankel, MD

Clinical Professor of Medicine and Director of Clinical Medicine, University of California at Riverside

Eva M. Vivian, PharmD

Clinical Associate Professor, University of Wisconsin School of Pharmacy

审 校

Deborah M. Consolini, MD

Arthur Coverdale, MD

Ara DerMarderosian, PhD

Denis J. Dollard, MD

Margery Gass, MD

George M. Grames, MD

Norton J. Greenberger, MD

Donald Hanson, DMD

Randall Hughes, MD

Karen Birckelbaw Kopacek, RPh

Diane Kraft, MS, RD, LDN

Anil K. Lalwani, MD

Douglas Lanska, MD, MS, MSPH

James I. McMillan, MD

James Wayne Warnica, MD

前 言

人们现在越来越关注自身的健康保健。很多人就诊时还会随身携带从互联网上下载打印的最新的科学研究结果,人们会在一定深度和程度上评价不同的治疗方案——如肿瘤是否需要手术、放疗或药物治疗,而这种做法在他们父辈那一代是闻所未闻的。那时的人们只是遵循医生的建议,很少问问题,也很少从外界获得关于他们疾病的知识。

尽管早先的年代是一个更充满信任的时代,但人们很少收集关于他们疾病信息的重要原因之一是当时没有什么很容易获得并可以理解的信息。一些人会通过《默克诊疗手册》寻求帮助。尽管这是一本医疗保健专业书籍,但它直白的文风以及尽量减少使用深奥的医学术语使得《默克诊疗手册》很容易被理解,因此对一些大众很有用。

为了让《默克诊疗手册》的内容对大众更有帮助,在1997年,我们把这本书的内容从专业语言改造成了大众语言,形成了《默克家庭医学手册》。目前的这本书已出版第3版。

然而,我们不是唯一对大众需求做出回应的人。19世纪90年代末期,书店有数以百计关于医疗保健的书籍。随之而来的是互联网,有医生、患者、保健人员、医院、专业社团、患者救助群体相关的数以千计的网站,而且几乎每个人都有关于医疗保健的一个观点、想法或产品。

现在,世界各地的任何一个人都有办法获得一定深度和一定范围的医学知识,而在上一代人以前,大多数医生都很难做到这一点。目前的问题似乎是信息太多而不是太少。我们要获得什么知识?我们从哪里寻找这些知识?当然,这一答案因人而异。不同的人需要不同种类和数量的信息。如果人们身患某种疾病很久,他们通常想获得关于疾病的很专业的知识,因为他们已经了解基础知识。相反,刚刚得知自己身患疾病的患者通常想先获得疾病的一般知识。

面对众多不同的信息需求,《默克家庭医学手册》旨在作为踏上深入理解道路入门书籍。对于许多人,这本书能提供他们需要的全部信息。而对于其他人,这本书是帮助他们理解来自其他书籍和网站的更复杂信息的基础。但对于所有的人而言,这本书都有助于改进他们和医疗保健人员的交流,该书运用清楚、明白的语言取代医学术语对医疗问题进行详尽的说明,并提出一些问题和关键点引起关注,使患者可以随后和他们的医生进行深入讨论。我们希望这本书能帮助人们收获更健康的未来。

主编

Robert S. Porter, MD

读者提示

作者、校对者、编者和出版商已经努力确保书中信息准确和遵从发行年代一致认可的标准。但不断进行的研究和临床实践中涌现的知识导致信息的变化,权威专家、不同机构之间合理的观点上的差异,以及准备这样一本内容广泛的书籍过程中可能存在的人工错误,都需要读者在阅读本书后做决定时进行判断,并进行相关咨询和与其他来源的信息进行比较。尤其建议读者对从本书获得的信息同医生、药师、护士或其他医疗保健人员进行讨论。

读者指导

《默克家庭医学手册》分为不同的章节,了解它的结构有助于读者阅读全书和找到重要信息。还可以通过目录或索引迅速找到感兴趣的标题。

章

第一章“基础知识”,涵盖了许多对健康保健很重要的一般性的标题,如最大程度的健康保健、疾病和残疾的预防、锻炼与健身、康复、临终与死亡。

书中大多数是一章包括一种器官或系统的疾病,如眼睛、皮肤或心脏和血管。少数章包括一种疾病如激素类疾病或感染性疾病。四个独立的章包括针对男性、女性、儿童和老年人的健康问题。

创伤和中毒一章包括急救、烧伤、骨折、运动损伤、中毒、咬伤和蚊虫叮咬以及其他节。最后一章“特殊问题”对临床试验、医疗决策选择、影像检查、院内护理、手术、辅助和替代药物、草药、旅行和健康以及其他问题进行了概述。

节

大多数节开始时有一个简明的引言以说明和本节所有内容相关的背景信息。有些节只介绍了一种疾病,而有些节是介绍一组相关的疾病。无论上面哪种介绍,对一种疾病的讨论常常都从定义开始。如果题目很长,那么定义后都是总结性的小标题。随后的信息都在标题下罗列出来,如病因、症状、诊断、预防、治疗和预后。文中的粗体字提示题目的重要性。为了便于阅读,文中经常使用一些标题。

在介绍一种器官或器官系统疾病的一章中,第一节讲述该器官的正常结构和功能。例如,了解心脏如何工作或心脏的解剖将有助于理解相关的心脏疾病。许多章中还有描述症状和相关医学检查一节。

衰老相关的信息

许多章节中都突出了衰老以强调特殊的衰老相关的信息。此外,还有一章为老年健康相关问题,其中的内容包括老年健康保险、长期护理、如何处理衰老相关的变化、驾驶、摔倒等。

交叉参考

整本书中都有交叉参考识别题目的其他重要信息或相关讨论。有些交叉参考让读者阅读图表或工具栏。

图、工具栏和表

众多的图、工具栏和表有助于解释文中的语言或提供额外相关的信息。读者也可以参考8页全彩色的结构绘图来区分整本书的不同构成以及了解不同部分彼此的关系。

药物信息

关于药物一节提供了有关药物的详细信息。全书散在的许多关于药物的表格都有Rx的标志。这些表格介绍了一组或一类药物的额外信息。

个体化的药物总是和它们的种类而不是商标或商品名相关。

因为根据个体病情不同,药物剂量千差万别,所以书中没有提供用药剂量。例如,药量受到年龄、性别、体重、身高、同时存在不止一种疾病以及使用其他药物的影响。因此,健康保健人员用药要根据患者采用个体化的原则。

诊断检查

诊断检查贯穿整本书。通常,在一节首次提到一个检查时会对该检查进行介绍。关于常用的影像检查那一节,对CT、MRI、放射核素扫描以及其他影像检查进行了详细的介绍。附录列出了许多常用的诊断检查方法,并介绍了它们应用的目的。

你知道吗

“你知道吗”这一小方框形式的问答提出了和某一特定标题相关的有趣信息点。在全书中有数以千计的这种方式的内容说明。

目 录

第1章 基础知识	1
第1节 人体	1
第2节 遗传	6
第3节 医疗保健	13
第4节 预防	21
第5节 运动与健身	28
第6节 康复治疗	34
第7节 临终和死亡	42
第8节 法律和伦理	49
第2章 药物	54
第9节 药物概述	54
第10节 给药途径与药物代谢动力学	57
第11节 药物效应动力学	61
第12节 影响药物作用的因素	63
第13节 药物不良反应	67
第14节 药物治疗的依从性	70
第15节 原研药与仿制药	72
第16节 非处方药	75
第3章 消化系统疾病	80
第17节 消化系统生物学	81
第18节 消化系统疾病的症状和诊断	84
第19节 食管疾病	96
第20节 消化性疾病	100
第21节 胃肠炎	106
第22节 食管裂孔疝、胃石和异物	113
第23节 胰腺炎	115
第24节 吸收不良综合征	118
第25节 炎症性肠病	122
第26节 难辨梭菌相关性结肠炎	127
第27节 憩室病	128
第28节 肠易激综合征	131
第29节 肛门直肠疾病	132
第30节 消化道肿瘤	136
第31节 胃肠道急症	145
第4章 肝胆疾病	150
第32节 肝脏和胆囊生物学	150
第33节 肝脏和胆囊及胆道疾病的诊断性检查	152

第34节	肝脏疾病的临床表现	154
第35节	脂肪肝、肝硬化及相关疾病	158
第36节	肝炎	163
第37节	肝脏的血管性疾病	166
第38节	肝脏肿瘤	171
第39节	胆囊和胆管疾病	174
第5章	肾脏和尿路疾病	179
第40节	肾脏和尿路生物学	180
第41节	肾脏和尿路疾病的症状与诊断	182
第42节	肾衰竭	187
第43节	透析	190
第44节	肾脏滤过疾病	193
第45节	肾血管疾病	199
第46节	肾小管和肾囊性疾病	203
第47节	尿失禁	208
第48节	尿路梗阻	212
第49节	尿路感染	216
第50节	尿路损伤	220
第51节	肾脏和尿路癌症	222
第6章	心脏和血管疾病	225
第52节	心脏与血管生物学	226
第53节	心血管疾病临床表现与诊断	229
第54节	高血压	237
第55节	低血压	245
第56节	休克	250
第57节	心力衰竭	251
第58节	心肌病	258
第59节	心律失常	261
第60节	心脏瓣膜病	270
第61节	感染性心内膜炎	275
第62节	心包疾病	278
第63节	心脏肿瘤	280
第64节	动脉粥样硬化	283
第65节	冠状动脉疾病	286
第66节	外周动脉疾病	299
第67节	动脉瘤和主动脉夹层	305
第68节	静脉系统疾病	309
第69节	淋巴系统疾病	315
第7章	肺和气道疾病	316
第70节	肺和气道生物学	317
第71节	肺部疾病的症状与诊断	320
第72节	肺和气道疾病的功能康复	327

第73节	急性支气管炎	329
第74节	肺炎	331
第75节	肺脓肿	336
第76节	哮喘	337
第77节	慢性阻塞性肺疾病	343
第78节	睡眠呼吸暂停	346
第79节	肺栓塞	348
第80节	支气管扩张	351
第81节	肺不张	353
第82节	环境性肺疾病	354
第83节	间质性肺疾病	360
第84节	过敏性和自身免疫性肺疾病	366
第85节	胸膜疾病	369
第86节	肺动脉高压	372
第87节	呼吸衰竭和急性呼吸窘迫综合征	373
第88节	肺癌	376
第8章	骨骼、关节和肌肉疾病	379
第89节	肌肉骨骼系统生物学	379
第90节	肌肉骨骼疾病的症状与诊断	383
第91节	骨质疏松症	386
第92节	佩吉特骨病	389
第93节	骨坏死	390
第94节	骨与关节肿瘤	392
第95节	骨与关节感染	395
第96节	关节疾病	397
第97节	结缔组织的自身免疫性疾病	406
第98节	血管性疾病	412
第99节	痛风和假性痛风	421
第100节	手部疾病	424
第101节	足部疾病	429
第102节	肌营养不良及相关疾病	435
第103节	肌肉、滑囊和肌腱疾病	437
第9章	脑、脊髓和周围神经疾病	441
第104节	神经系统生物学	442
第105节	脑、脊髓和周围神经疾病的诊断	447
第106节	疼痛	453
第107节	头痛	461
第108节	头昏和眩晕	468
第109节	睡眠障碍	474
第110节	脑功能不全	482
第111节	谵妄和痴呆	486
第112节	昏睡与昏迷	498
第113节	癫痫	504

第 114 节	脑卒中	509
第 115 节	颅脑外伤	520
第 116 节	神经系统肿瘤	526
第 117 节	脑和脊髓感染	531
第 118 节	朊蛋白病	542
第 119 节	运动障碍	545
第 120 节	多发性硬化和相关疾病	560
第 121 节	脊髓疾病	564
第 122 节	下背部痛及颈痛	573
第 123 节	周围神经疾病	580
第 124 节	自主神经系统的概述	591
第 125 节	脑神经疾病	594
第 10 章	精神健康疾病	601
第 126 节	精神卫生防治概述	601
第 127 节	躯体形式障碍	604
第 128 节	焦虑障碍	607
第 129 节	心境障碍	614
第 130 节	自杀行为	623
第 131 节	进食障碍	625
第 132 节	人格障碍	628
第 133 节	分离性障碍	632
第 134 节	精神分裂症和妄想障碍	635
第 135 节	性身份	640
第 11 章	营养和代谢疾病	645
第 136 节	营养综述	645
第 137 节	营养不良	654
第 138 节	维生素	657
第 139 节	矿物质和电解质	668
第 140 节	肥胖和代谢综合征	681
第 141 节	胆固醇障碍性疾病	688
第 142 节	水平衡	694
第 143 节	酸碱平衡	696
第 144 节	卟啉病	698
第 12 章	内分泌疾病	702
第 145 节	内分泌系统生物学	702
第 146 节	垂体疾病	704
第 147 节	甲状腺疾病	710
第 148 节	肾上腺疾病	716
第 149 节	糖尿病	721
第 150 节	低血糖	728
第 151 节	多发性内分泌腺瘤综合征	730
第 152 节	类癌瘤	731

第13章 血液疾病	733
第153节 血液生物学	733
第154节 血液疾病的症状和诊断	735
第155节 输血	737
第156节 贫血	740
第157节 出血和凝血疾病	746
第158节 白细胞疾病	751
第159节 浆细胞疾病	754
第160节 白血病	757
第161节 淋巴瘤	761
第162节 骨髓增殖性疾病	765
第163节 脾脏疾病	768
第14章 癌症	771
第164节 癌症的概况	771
第165节 癌症的症状与诊断	774
第166节 癌症的预防和治疗	779
第15章 免疫疾病	786
第167节 免疫系统的生物学	786
第168节 免疫缺陷病	793
第169节 过敏反应	799
第170节 自身免疫病	808
第171节 移植	811
第16章 感染性疾病	817
第172节 感染性疾病的生物学	818
第173节 免疫接种	822
第174节 细菌感染	827
第175节 菌血症、脓毒症和感染性休克	852
第176节 抗生素	855
第177节 结核病	859
第178节 麻风病	864
第179节 立克次体及相关感染	865
第180节 寄生虫感染	868
第181节 真菌感染	882
第182节 病毒感染	888
第183节 人类免疫缺陷病毒感染	901
第184节 性传播疾病	908
第17章 皮肤疾病	917
第185节 皮肤生物学	918
第186节 皮肤病的诊断和治疗	919
第187节 瘙痒症和非感染性皮炎	923
第188节 痤疮	933

第 189 节	褥疮	935
第 190 节	汗腺疾病	937
第 191 节	毛发疾病	938
第 192 节	色素性疾病	941
第 193 节	大疱性皮肤病	943
第 194 节	皮肤寄生虫感染	944
第 195 节	皮肤细菌感染	947
第 196 节	皮肤真菌感染	951
第 197 节	皮肤病病毒感染	953
第 198 节	日光与皮肤损伤	955
第 199 节	皮肤良性增生	958
第 200 节	皮肤癌	961
第 201 节	指甲疾病	964
第 18 章	口腔和牙齿疾病	968
第 202 节	口腔生物学	968
第 203 节	唇舌疾病	970
第 204 节	涎腺疾病	972
第 205 节	口疮	973
第 206 节	口腔新生物	975
第 207 节	牙齿疾病	977
第 208 节	牙周疾病	983
第 209 节	颞下颌关节疾病	987
第 210 节	口腔急症	990
第 19 章	耳鼻咽喉疾病	993
第 211 节	耳鼻咽喉的生物学特征	993
第 212 节	听力损失及耳聋	996
第 213 节	外耳疾病	1000
第 214 节	中耳和内耳疾病	1002
第 215 节	鼻、鼻窦及味觉疾病	1006
第 216 节	咽喉疾病	1013
第 217 节	鼻、咽、喉部癌	1015
第 20 章	眼科疾病	1018
第 218 节	眼的生物学	1019
第 219 节	眼部疾病的症状与诊断	1022
第 220 节	屈光不正	1029
第 221 节	眼外伤	1032
第 222 节	眼睑和泪器疾病	1035
第 223 节	结膜和巩膜疾病	1038
第 224 节	角膜疾病	1041
第 225 节	白内障	1044
第 226 节	葡萄膜炎	1046
第 227 节	青光眼	1047

第 228 节 视网膜疾病	1050
第 229 节 视神经疾病	1055
第 230 节 眼眶疾病	1057
第 21 章 男性保健	1060
第 231 节 男性生殖系统	1060
第 232 节 阴茎和睾丸疾病	1062
第 233 节 前列腺疾病	1067
第 234 节 男性功能障碍	1072
第 22 章 女性保健	1077
第 235 节 女性生殖系统生物学	1078
第 236 节 妇科疾病的临床表现与诊断	1083
第 237 节 女性功能障碍	1089
第 238 节 绝经	1095
第 239 节 月经紊乱和阴道异常出血	1100
第 240 节 子宫内膜异位症	1106
第 241 节 子宫肌瘤	1109
第 242 节 阴道感染	1111
第 243 节 盆腔炎性疾病	1115
第 244 节 盆底疾病	1116
第 245 节 乳腺疾病	1119
第 246 节 非癌性的妇科疾病	1132
第 247 节 女性生殖系统的恶性肿瘤	1136
第 248 节 侵犯女性的暴力事件	1144
第 249 节 不育症	1146
第 250 节 计划生育	1152
第 251 节 遗传病检查	1162
第 252 节 正常妊娠	1168
第 253 节 高危妊娠	1176
第 254 节 妊娠合并症	1178
第 255 节 妊娠期用药	1183
第 256 节 妊娠期并发症	1188
第 257 节 正常分娩	1195
第 258 节 分娩并发症	1200
第 259 节 产褥期	1206
第 23 章 儿童保健	1213
第 260 节 正常新生儿和婴儿	1215
第 261 节 新生儿的一些问题	1224
第 262 节 出生缺陷	1238
第 263 节 染色体和遗传疾病	1251
第 264 节 婴儿和幼儿的问题	1255
第 265 节 学龄前和学龄儿童	1262
第 266 节 幼儿的行为和发育问题	1266