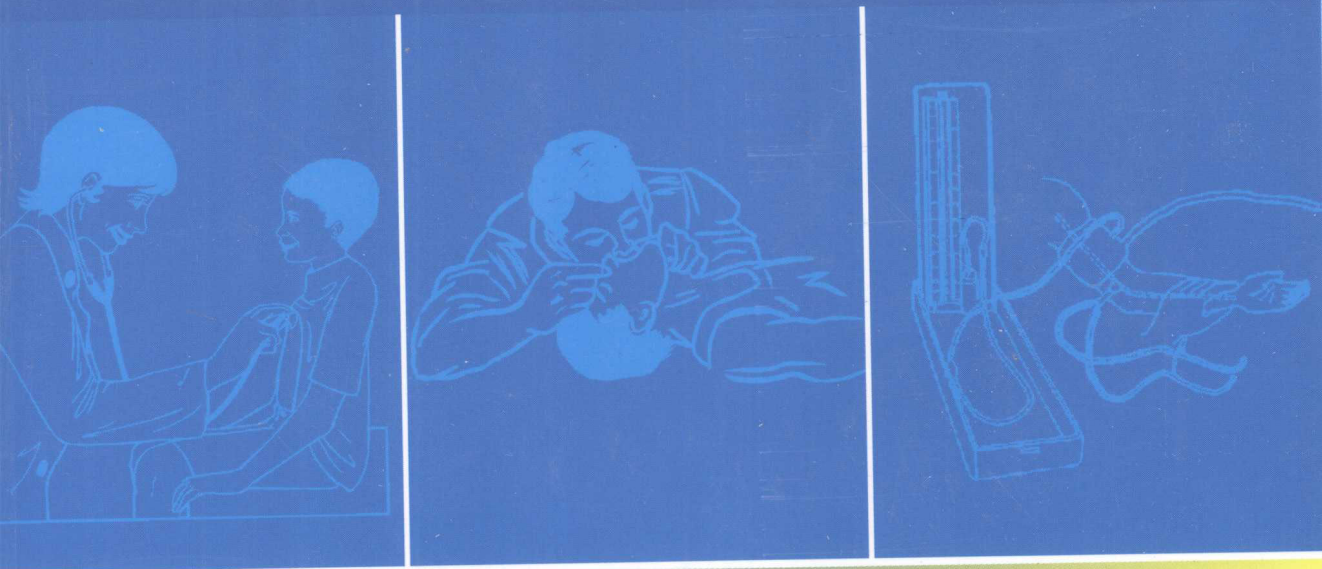




21世纪疾病防治重点图书
新编常见病防治学丛书

新编 内科常见病防治学

XINBIAN NEIKE CHANGJIANBING FANGZHIXUE



总主编 任成山 杜晓峰 李振川
本册主编 杜晓峰 刘晓峰 任成山



郑州大学出版社



21世纪疾病防治重点图书
新编常见病防治学丛书

新编 内科常见病防治学

XINBIAN NEIKE CHANGJIANBING FANGZHIXUE



总主编 任成山 杜晓锋 李振川
本册主编 杜晓锋 刘晓峰 任成山



郑州大学出版社
郑州

图书在版编目(CIP)数据

新编内科常见病防治学/杜晓锋,刘晓峰,任成山主编.
—郑州:郑州大学出版社,2012.5
(新编常见病防治学丛书/任成山,杜晓锋,李振川总主编)
ISBN 978-7-5645-0715-2

I . ①新… II . ①杜…②刘…③任… III . ①内科-常见病-
防治 IV . ①RS

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 043323 号

郑州大学出版社出版发行

郑州市大学路 40 号

邮政编码 :450052

出版人:王 锋

发行部电话 :0371-66966070

全国新华书店经销

郑州文华印务有限公司印制

开本:787 mm×1 092 mm 1/16

印张:38

字数:968 千字

版次:2012 年 5 月第 1 版

印次:2012 年 5 月第 1 次印刷

书号:ISBN 978-7-5645-0715-2

定价:96.00 元

本书如有印装质量问题,由本社负责调换

丛书编委会名单

CONGSHU BIANWEIHUI MINGDAN

总主编	任成山	杜晓锋	李振川						
副总主编	刁庆春	王万勇	王甲汉	王宝东	王厚明	牛广政	朱国雄	杨桦平	陈和平
	邓峰	史佃云	白晓玲	匡凤梧	吕双喜	吕双喜	上浩	梁之祥	
	刘洪普	刘晓峰	闫国富	苏晓萍	李陈浩	李陈浩	李玲		
	何芳	张峡	阿迪娅	阿西木	陈凌	陈凌	贺青卿		
	陈祖林	季平	钮彬	贺青卿	凌玲	凌玲			
	蔡同祥								
编委	丁峰	刁庆春	王雷	王万明	王东昭	王甲汉	王振云	王云丽	吴昊平
	王永强	王安生	王宝东	王明英	王建明	王史任	史任	任洪连	任竟英
	牛广政	邓锋	邓安春	英雄	王成山	刘昭	刘丽	洪晓连	浩平
	白晓玲	匡凤梧	吕双喜	毅毅	义金海	李道长	李洪连	连芳	竟龚
	庄大勇	刘宇	刘斌	玉皓	桦峡	刘严	刘严	李俊娅	英华
	刘晓峰	刘菡	富上	军宇	红木	李杨	李杨	张建西	立彬
	杜俊鹏	李静	李富	俊斌	彬斌	张张	张张	阿林	斌
	李恒菊	李振	李配	李军	阿迪娅	武迪娅	武迪娅	曹建	
	邹冬玲	宋丽	宋富	军宇	洪华	洪华	洪华	柏建	
	张碧	张丽	张锦	俊斌	鹰红	鹰红	鹰红	郭雷	
	张艳丽	张莹	张宏	军	晋	晋	晋	曹同祥	
	陈如华	陈平	张志	林进					
	周清	宗瑞	张朋	勤					
	栗剑	锦玲	陈祖						
	商庆华	凌玲	郝进						
	颜萍	梁之祥	曾勤						

丛书编审 杨秦予 赵怀庆 李振川 吕双喜

本册作者名单

BENCE ZUOZHE MINGDAN

•
•
•

主编 杜晓峰 刘晓峰 任成山

副主编 王万勇 王厚明 何 芳 牛广政

王东方 王 雷 王安生 李振川

编 委 丁尧海 马 东 王 雷 王万勇 王文丽

王东方 王安生 王丽军 王厚明 牛 淑

牛广政 孔凡盛 石为开 车玉英 任成山

任丽丽 刘 明 刘晓峰 刘爱萍 纪玉荣

杜晓峰 李 谙 李连章 李振川 李锡军

杨廷群 吴 澄 何 芳 张志宏 张武俊

张建英 张朋彬 邵洪华 林 立 柏建鹰

侯 洪 姜兆顺 袁 伟 郭 红 郭小兵

萧 勤 常红梅 曾祥云 蔡素芳

编 写 说 明

BIANXIE SHUOMING

人的一生总是免不了和各种常见病打交道，如感冒、胃肠炎、创伤、龋齿、鼻炎、荨麻疹、细菌性痢疾等，但对各种疾病的防治知识就未必十分了解。我们编写本丛书的目的就是希望使读者能够了解和掌握防治常见病的知识和方法，从而更加科学、规范、正确地防治疾病，让人们远离常见病，让常见病不再常见。

19世纪下半叶到20世纪上半叶，传染病是人类健康的头号杀手，医学工作者们将重点放在病原体的发现、免疫方法的探索、抗菌药物的筛选和特种措施的研究等方面，并取得了重大成果，许多烈性传染病的流行得到了控制。1980年，世界卫生组织宣告人类已消灭了天花，这是第一次卫生革命基本完成的标志。目前，预防医学正在进行第二次革命。随着社会现代化和人口结构的老龄化，心脑血管疾病、肿瘤、代谢性疾病及环境污染等对人类健康的威胁日益加剧，于是预防医学的主要目标也随之变化，这便是人们常说的第二次卫生革命。

当前，我国医疗卫生工作的内容主要包括预防、保健、治疗和康复4个方面，均涵盖在三级预防之中。随着我国人民生活水平和文化素养的不断提高，对疾病的认识也由被动接受治疗转向主动预防、追求健康上来。我国政府已明确提出响应世界卫生组织提出的“2000年人人享有卫生保健”的目标，并已明确做出承诺。为此，国家对预防医学的重视程度将进一步提高，投入将进一步增加，以此来满足人们对健康的需求。随着医学科学的迅速发展，免疫学、细胞生物学和分子生物学等学科研究的不断深入，一些新的理论、新的技术和新的防治方法大量涌现并应用于临床，也极大地推动了医学的发展。我国人口众多，拥有庞大的临床医生队伍，他们长期工作在临床一线，直接服务于广大患者，工作量大，病种复杂，因此，具备一定的临床各科常见病防治知识，对于开展常见病的防治具有重要的意义。

鉴于此，由郑州大学出版社李振川、吕双喜、赵怀庆高级编辑策划，解放军第三军医大学新桥医院任成山教授和重庆邮政医院杜晓峰教授等，组织了来自解放军第三军医大学和第四军医大学、重庆医科大学、南方医科大学、北京大学、南京医科大学、郑州大学等院校的附属医院，以及解放军总医院、济南军区总医院、南京军区南京总医院、海军总医院、兰州军区乌鲁木齐总医院等军内外多所综合性医院和医疗单位，临床一线的专家教授及

中青年技术骨干编写了“新编常见病防治学丛书”，并由国内知名学者进行了审阅，从而保证了本丛书的科学性、先进性和实用性，对防病治病具有重要的指导作用。丛书编委会先后组织召开了多次编写会议，对本套丛书的学科门类、体系结构、章节内容、体例格式等，进行了科学规划、认真研讨，特别强调注重内容的系统性、科学性、先进性和实用性，最终确定了本套丛书的编写指导思想、编写规范和内容等。本丛书涵盖了内科、外科、妇产科、儿科、耳鼻咽喉·头颈外科、口腔科、眼科、皮肤性病科和传染科（感染科）等临床学科。包括9个分册：《新编内科常见病防治学》、《新编外科常见病防治学》、《新编妇产科常见病防治学》、《新编儿科常见病防治学》、《新编耳鼻咽喉·头颈外科常见病防治学》、《新编口腔科常见病防治学》、《新编眼科常见病防治学》、《新编传染科常见病防治学》、《新编皮肤性病科常见病防治学》。

本套丛书以服务于临床为导向，以提高健康意识为出发点，以循证医学为基础，以突出防治疾病为原则，结合参编作者的临床防治经验和体会，紧扣防治主题，既介绍了各科各系统疾病的病因、临床特征，又全面重点介绍了其防治理论与方法；同时，也对一些较为复杂和少见的及新发疾病进行了扼要介绍，以期能使读者对其有初步了解和判断，并对下一步防治提出建议，使患者所患疾病尽可能地得到及时防治。本套丛书既能启发临床医生的防病意识，转变过时观念，又有助于其提高对临床各科常见病的认识水平，在日常工作中防患于未然。其编写的体例格式统一规范，条目清晰，每种疾病均以“概述”、“防治”来表述，内容条理化、防治具体化，既简明扼要、通俗易懂，又力求准确、规范，便于读者学习和掌握。本套丛书不仅对从事临床工作的医生具有指导作用，而且对院校医学生也有重要参考价值。

医学模式经历了神灵主义医学模式、自然哲学医学模式、机械论医学模式、生物医学模式和生物-心理-社会医学模式等阶段。可见，医学是一门不断发展的科学，其观念、理论、方法、药物等不断推陈出新。虽然我们对本套丛书中的内容进行了反复审阅，但其中的不足之处在所难免。我们真诚希望广大读者多提意见和建议，以便及时修订、不断完善，使本套丛书为临床防病治病，提高人民群众的健康水平发挥更大的作用。

本套丛书的编写和出版得到了国内多位著名医学专家的大力支持、帮助和指导，他们不辞辛苦，在百忙之中为书作序和审阅书稿，并且提出了许多宝贵意见，为本套丛书增辉添色。同时，编者在编写过程中也参考了国内外大量的文献资料，在此一并向各位专家和有关作者表示由衷地谢意！

“新编常见病防治学丛书”编写委员会

任成山 杜晓锋 李振川

2012年3月于重庆

丛书序

CONGSHUXU

健康是人们追求的梦想和享受的权利。健康不仅仅是没有疾病或虚弱，而且是包括在躯体、精神和社会适应方面的完好状态。随着我国人民群众生活水平和文化素养的不断提高，对疾病的认识也由被动接受治疗转向主动预防、追求健康上来了。

当前，医疗卫生工作内容主要包括预防、保健、治疗和康复4个方面，均涵盖在三级预防之中。一级预防又称病因预防，是在疾病尚未发生时针对病因所采取的措施，也是预防、控制和消灭疾病的根本措施，加强对病因的研究、减少对危险因素的接触，是一级预防的根本。开展一级预防时常采取双向策略，即健康促进和健康保护，前者是指对整个人群的普遍预防，后者则是对高危人群的重点预防。将二者结合起来，可相互补充，提高效率。二级预防是在疾病的潜伏期为了阻止或减缓疾病的发展而采取的措施，包括早期发现、早期诊断和早期治疗，故二级预防又称为“三早”预防，其核心是早期诊断，早期发现是早期诊断的基础，而只有早期诊断才可实现早期治疗、改善预后。三级预防又称临床预防，是在疾病的临床期(或发病期)为了减少疾病的危害而采取的措施，包括对症治疗和康复治疗，可以防止伤(病)残和促进功能恢复，提高生存质量，延长寿命，降低病死率。随着近年来对预防概念的强化和深入理解，预防医学专家们又将“三级预防”的观念进行了扩展，在一级预防前提出了“原级预防”的概念。原级预防是采取有效手段控制或消除致病因素产生的过程。例如，针对吸烟的危害，禁止或控制烟草的生产和销售，这更多地突出了健康的社会责任和作用。

医者，固然应“上医医未病之病，中医医欲病之病，下医医已病之病”(孙思邈《千金方》)，然而现实中既要以预防为主，又要防治结合，防中有治，治中有防。对于临床疾病的防治则始终应是针对病因采取预防措施，以防止疾病的发生；疾病发生后，要尽可能做到早期发现、早期诊断和早期治疗，并以直接地解除病痛、恢复健康为关键性环节。基于此，在郑州大学出版社的策划下，由解放军第三军医大学新桥医院任成山教授和重庆邮政医院杜晓峰教授等组织了来自军内外多所综合医院和医疗单位临床一线的专家教授及中青年技术骨干，编写了“新编常见病防治学”丛书。其内容涵盖了内科、外科、妇产科、儿科、耳鼻咽喉科·头颈外科、口腔科、眼科、传染科(感染科)和皮肤性病科等临床学科。本丛书以“保健重于预防，预防重于治疗”的现代保健医疗理念，全面系统地介绍了各科

常见疾病的病因、临床特征和防治方法。编写的体例格式统一规范，其内容条目清晰，防治方法具体，既简明扼要、通俗易懂，又注重准确、规范和实用，对防病治病提供了很好的指导，有助于读者更加具体地了解和掌握各科常见疾病防治的相关知识，从而更加科学、规范、正确、有目的地做好疾病防治和医疗保健工作，以期达到提高人们健康水平的目的，这对提高人们的防病意识、降低常见病的发病率有着重要意义。

希望让人们远离常见病，让常见病不再常见。为此，我向广大读者推荐这套丛书，相信它能成为广大临床医生及人民群众工作和生活中的良师益友，为我国预防保健事业的发展起到积极的推动作用。

中国工程院院士
国际交通医学学会候任主席
亚洲创伤学会主席



2012年3月18日

前言

QIANYAN

随着我国人民生活水平和文化素养的不断提高,对疾病的认识也由被动接受治疗转向主动预防、追求健康上来。我国政府已明确提出响应世界卫生组织提出的“2000年人人享有卫生保健”的目标,并已明确做出承诺。因此,目前国家对预防医学的重视程度将进一步提高,投入将进一步增加,以此来满足不断增长的社会对公共卫生的需求。随着医学科学的迅速发展,免疫学、细胞生物学和分子生物学等学科研究的不断深入,内科学也有了巨大的变化和长足的进步,一些新的理论、新的技术和新的防治方法大量涌现并应用于临床,也极大地推动了内科临床医学的发展。我国人口众多,拥有庞大的临床医生队伍,他们长期工作在临床一线,直接服务于广大患者,工作量大,病种复杂,因此,具备一定的内科常见病防治知识,对于开展常见病的防治具有重要的意义。基于此目的,在郑州大学出版社的统一组织和策划下,由杜晓锋、刘晓峰、任成山教授组织了来自解放军第三军医大学新桥医院(任成山、王雷、张朋彬、柏建鹰、郭红)、重庆邮政医院(杜晓锋)、解放军济南军区总医院(刘晓峰、孔凡盛、姜兆顺、丁尧海)、解放军南京军区南京总医院(张志宏、任丽丽)、解放军第309医院(王安生)、解放军第451医院(车玉英)、解放军第81医院(张建英)、解放军海军医学研究所(李喆)、解放军兰州军区第二疗养院(张武俊)、解放军新疆军区机关医院(李锡军)、解放军济南军区司令部机关门诊部(纪荣玉)、解放军南京政治学院上海分院门诊部(林立)、解放军青岛警备区门诊部(邵洪华),解放军第153医院(王丽军、王文丽),以及重庆医科大学中医药学院附属铜梁中医院(王厚明)、重庆江陵医院(王万勇、常红梅、袁伟、萧勤、刘明)、重庆永荣矿业有限公司总医院(何芳、蔡素芳、杨廷群、刘爱萍)、郑州大学第一附属医院(郭小兵)、重庆市西郊医院(侯洪)、重庆嘉陵医院(曾祥云)、重庆长航医院(石为开)、重庆南郊医院(马东)、重庆石油医院(吴澄)、郑州政和医院(牛广政、牛渊、刘小燕)、山东省德州市第二人民医院(李连章)、陕西省广播电视台门诊部(王东方)、郑州大学(李振川)等单位,长期在临床一线工作的专家学者和中青年技术骨干编写了这本《新编内科常见病防治学》,旨在有助于广大临床医生能了解和掌握我国目前外科常见疾病的最新临床防治经验和方法,以便更好地为广大患者服务。

本书以循证医学为指导,以防治疾病为原则,并注重内容的系统性、科学性、先进性和

实用性,更有近年国内外医学理论研究的最新成果。其内容基本涵盖了我国当前最常见的内科疾病。对呼吸系统、循环系统、泌尿系统、血液系统、内分泌系统、神经系统疾病,以及代谢性疾病、营养性疾病、风湿性疾病和理化因素所致疾病的病因、临床特征、治疗以及预防做了较系统地阐述;同时,也对一些较为复杂或少见的疾病进行了扼要描述,以期能使读者对其有初步了解和判断,并对下一步防治提出建议,使患者所患疾病尽可能地得到及时防治。

本书是作者在编写过程中参考了众多权威性专著和大量的国内外文献,认真总结众多内科专家多年的丰富经验,并结合编者自身的临床实践经验编写而成。编写的体例格式统一规范,条目清晰,每种疾病均以“概述”、“防治”来表述。重点是介绍内科常见疾病防治知识。其内容条理化、防治具体化,既简明扼要、通俗易懂,又力求准确、规范,便于读者学习和掌握,不仅对从事内科临床工作的医生具有指导作用,而且对其他专业医生以及院校医学生均具有重要参考价值。

本书第一章由任成山、杜晓锋、李振川编写;第二章由何芳、王安生、常红梅、袁伟、任丽丽编写;第三章由杜晓锋、王万勇、王厚明、李喆、王东方、车玉英、牛渊、王丽军编写;第四章由刘晓峰、任成山、王雷、马东、吴澄、郭红、林立编写;第五章由丁尧海、张志宏、曾祥云、侯洪、张武俊、牛渊编写;第六章由王万勇、王厚明、何芳、孔凡盛编写;第七章由王万勇、何芳、曾祥云、牛广政、姜兆顺编写;第八章由牛广政、石为开、李连章、张建英、刘爱萍编写;第九章由任成山、邵洪华、李锡军、王东方编写;第十章由杜晓锋、刘晓峰、杨廷群、萧勤编写;第十一章由牛广政、张建英、张朋彬、姜兆顺编写;第十二章由任成山、杜晓锋、刘明、柏建鹰、蔡素芳、纪荣玉编写;附录一由郭小兵、王文丽;附录二牛渊、刘小燕、牛广政编写。

医学模式经历了神灵主义医学模式、自然哲学医学模式、机械论医学模式、生物医学模式和生物-心理-社会医学模式等阶段。可见,医学是一门不断发展的科学,其观念、理论、方法、药物等不断推陈出新,虽然我们对本书中的内容进行了反复审阅,但其中的不足之处在所难免。我们真诚希望广大读者多提意见和建议,以便及时修订、不断完善,使本书在内科常见病的防治中发挥更大的作用。同时,也郑重建议读者在临床诊疗过程中,应根据临床实际情况掌握好疾病的诊断、治疗方法、药物剂量、适应证和禁忌证,以及预防措施,以避免在工作中任何疏漏的发生。

在本书编写过程中,编者参考了国内外的大量文献资料,在此一并向有关作者表示由衷地谢意,同时感谢郑州大学出版社给予的指导和帮助。

杜晓锋 刘晓峰 任成山

2012年1月30日

目 录

MULU

第一章 概论	1
一、概述	1
二、疾病的诊断和治疗	3
三、疾病的预防	4
第二章 呼吸系统疾病	7
 第一节 感染性疾病	7
一、急性上呼吸道感染	7
二、急性气管支气管炎	9
三、细菌性肺炎	10
四、支原体肺炎	14
五、肺真菌病	15
六、病毒性肺炎	20
七、肺脓肿	21
八、慢性支气管炎	23
 第二节 气流阻塞性疾病	26
一、慢性阻塞性肺疾病	26
二、支气管哮喘	31
三、支气管扩张症	36
 第三节 肺癌	38
 第四节 肺循环疾病	42
一、肺血栓栓塞症	42
二、特发性肺动脉高压	45

2 目录

三、慢性肺源性心脏病	47
第五节 弥漫性肺实质疾病	49
第六节 胸膜疾病	53
一、胸腔积液	53
二、自发性气胸	56
三、胸膜间皮瘤	58
第七节 睡眠呼吸暂停低通气综合征	60
第八节 呼吸衰竭	63
第九节 急性肺损伤/急性呼吸窘迫综合征	66
 第三章 循环系统疾病	70
第一节 心力衰竭	70
一、慢性心力衰竭	70
二、急性心力衰竭	77
第二节 心律失常	79
一、概述	79
二、期前收缩	86
三、心房扑动和心房颤动	87
四、室上性心动过速	89
五、室性心动过速	93
六、房室传导阻滞	94
七、病态窦房结综合征	95
八、预激综合征	97
第三节 原发性高血压	97
第四节 冠状动脉粥样硬化性心脏病	106
一、概述	106
二、慢性稳定型心绞痛	109
三、急性冠状动脉综合征	113
第五节 病毒性心肌炎	120
第六节 原发性心肌病	121
一、扩张型心肌病	121
二、肥厚型心肌病	123
三、限制型心肌病	125
四、致心律失常性右心室心肌病	126
第七节 心脏骤停与心脏性猝死	128
第八节 心脏瓣膜病	132
一、二尖瓣狭窄	132

二、二尖瓣关闭不全	135
三、主动脉瓣狭窄	136
四、主动脉瓣关闭不全	138
五、肺动脉瓣疾病	140
第九节 急性心包炎	141
第十节 缩窄性心包炎	143
第十一节 感染性心内膜炎	144
第十二节 主动脉夹层	146
第四章 消化系统疾病	149
第一节 胃食管反流病	149
第二节 食管癌	152
第三节 胃炎	154
一、急性胃炎	154
二、慢性胃炎	156
第四节 消化性溃疡	159
第五节 胃癌	163
第六节 结肠息肉病	165
第七节 炎症性肠病	167
一、溃疡性结肠炎	167
二、克罗恩病	171
第八节 大肠癌	174
第九节 肠梗阻	175
第十节 功能性胃肠病	178
一、功能性消化不良	178
二、肠易激综合征	180
三、慢性便秘	183
第十一节 乙醇性肝病	187
第十二节 非乙醇性脂肪性肝病	189
第十三节 自身免疫性肝炎	191
第十四节 感染相关性肝病	193
一、细菌性肝脓肿	193
二、阿米巴肝脓肿	194
第十五节 肝囊肿	196
第十六节 药物性肝损伤	197
第十七节 肝硬化	201
第十八节 原发性肝癌	215

4 目录

第十九节 布-加综合征	221
第二十节 胰腺炎	223
一、急性胰腺炎	223
二、慢性胰腺炎	228
第二十一节 胰腺癌	230
第二十二节 胆囊炎	232
一、急性胆囊炎	232
二、慢性胆囊炎	234
第二十三节 胆石病	235
第五章 泌尿系统疾病	238
第一节 肾小球疾病	238
一、急性肾小球肾炎	238
二、急进性肾小球肾炎	239
三、慢性肾小球肾炎	241
四、无症状性血尿和(或)蛋白尿	243
五、肾病综合征	244
第二节 间质性肾炎	246
一、急性间质性肾炎	246
二、慢性间质性肾炎	247
第三节 肾小管酸中毒	247
第四节 尿路感染	249
一、非特异性细菌尿路感染	250
二、性传播的尿道感染性疾病	254
第五节 肾血管疾病	257
一、肾动脉狭窄	257
二、肾动脉栓塞和血栓形成	259
三、小动脉性肾硬化症	260
四、肾静脉血栓形成	263
第六节 肾功能衰竭	264
一、急性肾功能衰竭	264
二、慢性肾功能衰竭	267
第七节 囊肿性肾脏病	270
一、常染色体显性遗传性多囊肾	270
二、单纯性肾囊肿	271

第六章 血液系统疾病	273
第一节 贫血	273
一、概述	273
二、缺铁性贫血	276
三、巨幼细胞贫血	278
四、再生障碍性贫血	281
五、溶血性贫血	284
第二节 白细胞减少、中性粒细胞减少和粒细胞缺乏	285
第三节 骨髓增生异常综合征	287
第四节 白血病	289
一、概述	289
二、急性白血病	290
三、慢性髓细胞白血病	293
四、慢性淋巴细胞白血病	295
第五节 淋巴瘤	296
第六节 多发性骨髓瘤	301
第七节 骨髓增生性疾病	304
一、真性红细胞增多症	304
二、原发性血小板增多症	306
三、原发性骨髓纤维化	307
第八节 脾功能亢进	309
第九节 出血性疾病	310
第十节 紫癜性疾病	312
一、遗传性出血性毛细血管扩张症	313
二、过敏性紫癜	313
三、特发性血小板减少性紫癜	316
第十一节 凝血功能障碍	318
一、血友病	318
二、维生素K缺乏症	320
附：造血干细胞移植	321
第七章 内分泌系统疾病	324
第一节 下丘脑疾病	324
一、下丘脑疾病综合征	324
二、尿崩症	327
第二节 腺垂体疾病	330
一、腺垂体功能减退症	330

6 目录

二、生长激素缺乏性侏儒症	332
三、脑垂体瘤	333
四、高泌乳素血症和泌乳素瘤	335
第三节 甲状腺疾病	337
一、甲状腺肿	337
二、甲状腺功能亢进症	339
三、甲状腺功能减退症	346
四、亚急性甲状腺炎	349
五、自身免疫性甲状腺炎	349
第四节 肾上腺疾病	351
一、库欣综合征	351
二、原发性醛固酮增多症	355
三、嗜铬细胞瘤	357
四、原发性慢性肾上腺皮质功能减退症	360
第八章 神经系统疾病	363
第一节 中枢神经系统感染	363
一、单纯疱疹病毒性脑炎	363
二、病毒性脑膜炎	365
三、结核性脑膜炎	366
四、新型隐球菌性脑膜炎	368
第二节 脑血管疾病	369
一、血栓形成性脑梗死	369
二、脑出血	375
三、蛛网膜下隙出血	379
四、高血压脑病	382
第三节 运动障碍性疾病	384
一、帕金森病	384
二、小舞蹈病	389
第四节 癫痫	391
第五节 肌肉疾病	397
一、进行性肌营养不良	397
二、低钾型周期性瘫痪	400
三、多发性肌炎	401
第六节 周围神经疾病	403
一、三叉神经痛	403
二、面神经炎	405