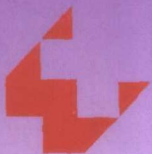


主 编  
副主编

罗邦尧  
沈志祥



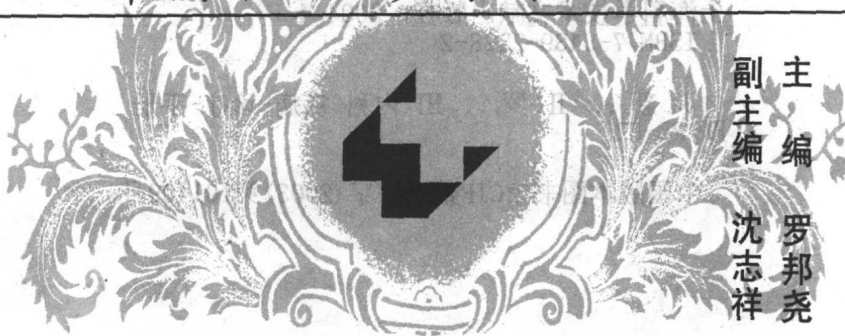
新编

内 科  
临床诊疗手册

上海科学技术文献出版社

新编临床诊疗手册丛书

新编临床诊疗手册丛书



主  
编

罗邦尧  
沈志祥

新编  
内 科  
临床诊疗手册

册手疗临编内科

出新编内科诊疗手册

(主 编 罗邦尧 副主编 沈志祥)

全园并举医论

明常疾治疗

病治疗

治疗

ISBN 3-521-38-333-8 · R · 00

上海科学技术文献出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

新编内科临床诊疗手册 / 罗邦尧主编. —上海：  
上海科学技术文献出版社，2004. 4  
ISBN 7-5439-2228-2

I. 新... II. 罗... III. 内科-疾病-诊疗-手册  
IV. R5-62

中国版本图书馆CIP数据核字(2003)第101409号

责任编辑：方金善

封面设计：何永平

## 新编内科临床诊疗手册

主编 罗邦尧 副主编 沈志祥

\*

上海科学技术文献出版社出版发行  
(上海市武康路2号 邮政编码200031)

全国新华书店经销

江苏常熟人民印刷厂印刷

\*

开本787×1092 1/32 印张31.625 字数1 096 000

2004年4月第1版 2004年4月第1次印刷

印数：1—3 100

ISBN 7-5439-2228-2 / R · 601

定价：68.00元

## 内 容 提 要

本书按照内科不同系统划分章节,依次论述各系统疾病的定义、病因、诊断及治疗方法等,在内容上以求简明扼要,突出重点,丰富最新技术及进展,并注重临床实用性,便于临床医师理解和掌握。

全书共分传染性疾病、消化系统疾病、呼吸系统疾病、心血管系统疾病、泌尿系统疾病、血液系统疾病、神经系统疾病、内分泌系统及代谢疾病、结缔组织疾病、急性中毒及理化因素所致的疾病等十个章节,每个章节详细阐述了各种临床常见疾病的定义、病因、临床表现及辅助检查等诊断要点、治疗方案,同时对各系统较少见疾病也有简明的介绍,并充实了国内外一些较新发展的实用内容,为临床医师提供了很好的参考和指导。

《新编临床诊疗手册》丛书  
编 委 会

主 编 李宏为 俞卓伟 张圣道  
副 主 编 蔡伟耀 罗邦尧 朱正纲  
陈舜年 侍 庆 周建明  
策 划 方金善 张晨星  
统 稿 张晨星 周建明  
主编助理 丁家增

# 《新编内科临床诊疗手册》

## 编委名单

主编 罗邦尧

副主编 沈志祥

编委 (以章节先后排列)

周霞秋 谷传德 江石湖 钟捷

黄绍光 万欢英 沈卫峰 何汝敏

陈楠 沈志祥 陈锰 陈生弟

罗邦尧 冯月明 郑捷

责任编辑 丛昕 方金善

## 总序

医学是一门应用科学，它是建立在其他基础科学上的，任何一种相关基础学科的进步，都会促成医学技术的提高。当前，几乎所有的基础学科都出现了空前未有的腾飞，因此，医学科学就成了发展极为迅速的特殊的学科。在诊断技术上，由于B超、CT、MRI、PET、内镜以及基因突变检测技术等的应用，使许多以前不可能诊断的疾病，如脑肿瘤、胆管癌等，现在都变为可以在术前明确诊断了；在治疗上，由于许多新的治疗观点及方法的出现，使许多以前无法治疗的疾病，如肝癌、急性冠状动脉梗死、一些先天性心脏病，重症急性胰腺炎等也变为可治的疾病了；更可喜的是还有一些新学科的兴起，如ICU、微创外科、移植外科等。因此，医务人员迫切需要不断地充实与更新自己的知识，才能面对今天，更好地做好医疗工作，为患者服务。同时，医务人员的工作还不同于其他工作，因为我们工作的对象是患者，患者有宝贵的生命。生命，人一生只有一次，是不可以失败了重新再来的。所以，我们在进行医疗工作的时候，要极为慎重地按照“常规”工作，每一个操作，每一个药物，每一个剂量都要非常严格，一丝不苟。为此，必然需要一本完善的“常规”作为准绳，而且，对它的要求非常高，要求它不仅具有传统的一些必需的基本内容，还要包含着当代最新的医学发展，最新的医疗方法，而且还要是安全有效的。另外，医学又是一门经验科学，经验丰富与否直接影响到医疗质量。优良的“常规”还要在崭新的技术知识基础上，渗透有丰富的实践经验，

因此,使这本手册不仅学术水平高,还要具有很强的实用性,易于理解,易于操作。最后,考虑到目前医学分工很细,而各科之间又有着不可分割的关系,所以,要求各科的“常规”,既有其独立性,又是相互呼应、相辅相成。为此,出版社组织的不可能是包罗万象的单独的一本“常规”,而是应该包括内、外、妇、儿四个主要科别在内的一套“常规”丛书,而且,由一个具有历史比较悠久、具有代表性的综合性医院来完成,因为它的本身就是经过长期实践和相互磨合的,这可能是本套“常规”最大的特色所在,为了区别于其他的“常规”书籍,又明确指出本套“常规”的特点,故特命名为《新编临床诊疗手册》丛书。当前,正处于新世纪的早期阶段,我们正跨入一个繁荣富强的崭新的时代,医学担任着极其重要的保证作用,医学本身还面临着一个大改革、大发展的任务,时代呼唤有这样一套“常规”尽早面市。就是在这样的关键时刻,主编荣幸地接受了这一光荣的任务,深感任务的艰巨,特别是当我们了解到这套“丛书”需要力求达到常规准绳的高标准、高要求以后,深感惶恐。但是,时代感、光荣感与责任感给我们以鼓励和勇气,尽管工作繁忙,但大家同心协心,全力以赴。由于我们学识不够,经验欠缺,错误与不妥之处,我们诚恳地希望广大读者不吝指教,以便在再版中改正,谨致谢忱。

李宏为 俞卓伟 张圣道

2003年1月10日

于上海瑞金医院

## 前　　言

随着医学科学的迅速发展,医学理论和诊疗方法不断更新。为了替各级医务人员提供一本更为新颖、实用的内科手册,我们编写了本书。其内容包括内科各临床医学专业的基本知识和技能,可作为临床医师特别是内科医师的工具书,为学习医学理论和临床实践工作提供方便,并可供相关学科临床医师参考。

《内科手册》是由内科医师密切合作,参阅大量国内外内科专著及文献资料,并结合作者多年来临床工作实践共同完成。本书的新颖实用特色都包含在全手册各章节中。

传染性疾病如病毒性肝炎、感染性腹泻等常见病在发病机理、临床表现及治疗等方面都有很大进展,近年来又不断出现一些新的传染病如艾滋病等,在传染性疾病章中上述疾病方面都有系统的介绍。

消化系统疾病章中介绍了消化内镜治疗方面的最新技术和方法,如胃肠大息肉内镜下尼龙线或金属钛钳夹后切除术、胃底静脉曲张组织黏合剂的治疗、小探头内镜超声检查等,并对常见病的最新诊治进展及一些国内外新近认识的疾病作了详尽的介绍:如消化性溃疡合并幽门螺旋杆菌感染的诊治、根除幽门杆菌的药物治疗方案、结肠 De novo 癌的发生机制及诊治方法等。

呼吸系统章中结合当前国内外及我院在呼吸系统疾病方面的研究进展,如支气管哮喘、急性呼吸窘迫综合征、睡眠呼吸障碍合并呼吸衰竭等,及时引入一些新概念,并介绍了目前一些新开

展的诊疗技术在呼吸系统疾病中的应用及其价值。

心血管系统章中详细描述了心力衰竭、心律失常、冠心病、肺源性心脏病、心肌病、心脏瓣膜病等常见病的发病、临床表现、诊疗原则和具体方法，并能突出国内外诊疗新技术和新疗法的应用，注重临床实用性。

泌尿系统章中详细阐述了各种原发及继发肾小球、肾小管间质、肾血管疾病的诊治及国内外最新研究进展，其中最有特色的部分为继发性肾脏病如狼疮性肾炎、干燥综合征肾脏损害、系统性血管炎、异常球蛋白血症肾脏损害、肾小管酸中毒及遗传性肾炎都有详细介绍等。

近十年来，血液病的诊断和治疗技术已有了很大进展，很多血液系统恶性肿瘤患者可望得到长期缓解或根治，血液系统章中比较系统和全面地论述了各种血液病的诊治，集“新、全、特”为一体，尤其阐述了以我院为首创的诱导分化和促凋亡治疗白血病的新思路与新方法。

神经系统章中详细阐述了各种脑血管疾病、周围神经疾病、脊髓疾病、颅内肿瘤、自主神经疾病、肌肉疾病等的诊治及近年新进展，并对一些新的诊疗技术在临床的应用也作了介绍。

内分泌系统及代谢疾病章中在糖尿病及其并发症、甲状腺疾病、肾上腺疾病等常见病的发病、诊断和治疗等方面都作了系统、全面的阐述，并紧密结合临床，注重实用性。同时在糖尿病的最新诊断标准、肾上腺疾病的实验室及辅助检查方法等方面引进了国内外最新研究进展，并对下丘脑及垂体疾病的诊断和治疗也作了系统地介绍。

在结缔组织病(CTD)章中介绍了国际上最新的诊断标准、治疗方法，如在“类风湿关节炎”中介绍了美国风湿病学会2002年的“类风关治疗指南”，尤其对缓解疾病的抗类风湿药物的用法进

行了介绍。针对 CTD 累及多脏器、实验室检查项目繁多的特点，作者将各种诊断检查项目分为“与疾病诊断有关的免疫学检查”、“与判断病情有关的检查”或“可以出现的实验室检查异常”等分别叙述，使读者更易理解。

如上所述，本书具有内容广泛、针对性强、实用等特点，并力求反映国内外最新研究成果。参与本书编写的大多为工作在临床第一线的医师，具有一定的基础理论和实践经验。书中较全面地反映了内科各系统疾病的基础知识、诊断和治疗方法，并介绍了检测方法、诊断标准及治疗方案等的国内外最新成就，力求为临床医师学习医学理论和临床实践工作提供方便。

本书的出版受到瑞金医院各级领导的关怀和支持，并得到内科各临床科室的大力协助，特此向他们表示感谢。由于时间仓促，全书涉及内容广泛，书中错误及遗漏之处在所难免，请广大读者不吝批评指教，以期改进。

主编 罗邦尧

2003 年 10 月

于上海瑞金医院

# 目 录

<b>1 感染性疾病</b> ..... (1)	<b>1. 1. 17 人类免疫缺陷</b>
<b>1.1 病毒感染</b> ..... (1)	<b>病毒感染和艾</b>
<b>1.1.1 病毒性肝炎</b> ..... (1)	<b>滋病(AIDS) ... (29)</b>
<b>1.1.2 流行性乙型</b>	<b>1. 1. 18 病毒性脑</b>
<b>脑炎</b> ..... (7)	<b>膜炎</b> ..... (35)
<b>1.1.3 脊髓灰质炎</b> ..... (10)	<b>1. 1. 19 森林脑炎</b> ..... (36)
<b>1.1.4 狂犬病</b> ..... (12)	<b>1. 2 立克次体病</b> ..... (38)
<b>1.1.5 普通感冒</b> ..... (13)	<b>1. 2. 1. 流行性斑疹</b>
<b>1.1.6 流行性感冒</b> ..... (14)	<b>伤寒</b> ..... (38)
<b>1.1.7 麻疹</b> ..... (15)	<b>1. 2. 2 地方性斑疹</b>
<b>1.1.8 风疹</b> ..... (16)	<b>伤寒</b> ..... (41)
<b>1.1.9 水痘和带状</b>	<b>1. 2. 3 恶虫病</b> ..... (42)
<b>疱疹</b> ..... (16)	<b>1. 3 细菌感染</b> ..... (43)
<b>1.1.10 单纯疱疹</b> ..... (17)	<b>1. 3. 1 伤寒及副伤寒</b> ... (43)
<b>1.1.11 流行性腮</b>	<b>1. 3. 2 细菌性食物</b>
<b>腺炎</b> ..... (20)	<b>中毒</b> ..... (46)
<b>1.1.12 流行性出</b>	<b>1. 3. 2. 1 胃肠型食物</b>
<b>血热</b> ..... (21)	<b>中毒</b> ..... (46)
<b>1.1.13 登革热</b> ..... (24)	<b>1. 3. 2. 2 神经型食物</b>
<b>1.1.14 淋巴细胞性脉</b>	<b>中毒</b> ..... (46)
<b>络丛脑膜炎</b> ... (25)	<b>1. 3. 3 细菌性痢疾</b> ..... (47)
<b>1.1.15 传染性单核细</b>	<b>1. 3. 4 霍乱</b> ..... (50)
<b>胞增多症</b> ..... (26)	<b>1. 3. 5 布氏杆菌病</b> ..... (52)
<b>1.1.16 巨细胞病毒</b>	<b>1. 3. 6 炭疽</b> ..... (54)
<b>感染</b> ..... (28)	<b>1. 3. 7 白喉</b> ..... (56)

1. 3. 8 百日咳	方法	(58) (82)
1. 3. 9 猩红热	1. 4 螺旋体病	(59) (83)
1. 3. 10 流行性脑脊髓 膜炎	1. 4. 1 钩端螺旋体病	(60) (83)
1. 3. 11 结核性脑 膜炎	1. 4. 2 回归热	(63) (85)
1. 3. 12 化脓性脑 膜炎	1. 4. 3 Q 热	(65) (86)
	1. 4. 4 梅毒	(87)
1. 3. 12. 1 肺炎双球菌 脑膜炎	1. 5 原虫感染及真菌 感染	(65) (90)
1. 3. 12. 2 流感杆菌 脑膜炎	1. 5. 1 肠阿米巴病	(66) (90)
1. 3. 12. 3 金黄色葡 萄球菌脑 膜炎	1. 5. 2 隐孢子虫病	(67) (92)
1. 3. 12. 4 铜绿假单 胞菌(绿 脓杆菌) 脑膜炎	1. 5. 3 疟疾	(68) (93)
1. 3. 12. 5 李司忒菌 脑膜炎	1. 5. 4 黑热病	(69) (95)
1. 3. 12. 6 革兰阴 性杆菌 脑膜炎	1. 5. 5 弓形虫病	(70) (97)
1. 3. 12. 7 部分治疗性 脑膜炎	1. 5. 6 新型隐性菌病	(71) (99)
1. 3. 13 军团杆菌病	1. 6 蛲虫感染	(71) (100)
1. 3. 14 破伤风	1. 6. 1 日本血吸虫病	(73) (100)
1. 3. 15 败血症	1. 6. 2 并殖(肺)吸 虫病	(75) (103)
1. 3. 16 感染性休克	1. 6. 3 华枝睾吸虫病	(78) (104)
1. 3. 17 麻风病	1. 6. 4 姜片虫病	(80) (105)
附录 常用杀虫药物的使用	1. 6. 5 钩虫病	(106)
	1. 6. 6 贾第虫病	(107)
	1. 6. 7 蛔虫病	(108)
	1. 6. 8 肠绦虫病	(109)
	1. 6. 9 囊虫病	(109)
	1. 6. 10 结肠小袋纤毛 虫病	(111)
	1. 6. 11 丝虫病	(112)
	1. 6. 12 蟑球蚴	(113)
	1. 6. 12. 1 细粒棘 球蚴病	(囊型包

虫病) ... (113) 1. 6.12.2 泡型棘球 痘病 ..... (115) <b>附录 传染病报告制度等</b> ..... (116)	2. 21 克罗恩病 ..... (197) 2. 22 非特异性溃疡性结肠炎 ..... (200) 2. 23 肠易激综合征 ..... (202) 2. 24 结、直肠癌 ..... (204) 2. 25 结肠 De novo 癌 ... (207) 2. 26 胆石症 ..... (208) 2. 27 胆管蛔虫病 ..... (211) 2. 28 急性胆囊炎 ..... (213) 2. 29 慢性胆囊炎 ..... (214) 2. 30 急性化脓性胆管炎 ..... (215) 2. 31 慢性肝炎 ..... (217) 2. 31.1 慢性迁延性肝炎 ..... (217) 2. 31.2 慢性活动性肝炎 ..... (218) 2. 32 肝硬化 ..... (220) 2. 33 肝性脑病 ..... (222) 2. 34 肝脓肿 ..... (224) 2. 34.1 细菌性肝脓肿 ..... (224) 2. 34.2 阿米巴性肝脓肿 ..... (225) 2. 35 急性胰腺炎 ..... (227) 2. 36 慢性胰腺炎 ..... (230) 2. 37 胰腺癌 ..... (233) 2. 38 结核性腹膜炎 ..... (236) 2. 39 原发性腹膜炎 ..... (237)
<b>2 消化系统疾病</b> ..... (147) 2. 1 慢性腹泻 ..... (147) 2. 2 慢性便秘 ..... (149) 2. 3 上消化道出血 ..... (151) 2. 4 黄疸 ..... (155) 2. 5 腹水 ..... (157) 2. 6 贲门失弛缓症 ..... (160) 2. 7 食管裂孔疝 ..... (162) 2. 8 反流性食管炎 ..... (164) 2. 9 食管动力障碍性疾病 ..... (167) 2. 10 食管癌 ..... (170) 2. 11 Dieulafoy 病 ..... (173) 2. 12 慢性胃炎 ..... (174) 2. 13 消化性溃疡 ..... (177) 2. 14 胃癌 ..... (181) 2. 15 门静脉高压性胃病 ..... (185) 2. 16 十二指肠球炎 ..... (186) 2. 17 胃肠道憩室病 ..... (188)	2. 17.1 食管憩室 ..... (188) 2. 17.2 胃憩室 ..... (189) 2. 17.3 小肠憩室 ..... (189) 2. 17.4 结肠憩室 ..... (190) 2. 18 小肠肿瘤 ..... (191) 2. 19 缺血性肠病 ..... (193) 2. 20 肠梗阻 ..... (195)
	<b>3 呼吸系统疾病</b> ..... (239) 3. 1 慢性阻塞性肺病 ... (239) 3. 2 细菌性肺炎 ..... (244)

3.2.1	肺炎链球菌	(SARS).....	(264)
	肺炎 .....	3.5.4 结核性脑膜炎 ...	(267)
3.2.2	厌氧菌肺炎 ... (247)	3.5.5 结核性腹膜炎 ...	(269)
3.2.3	葡萄球菌肺炎 ... (248)	3.5.6 肠结核 .....	(270)
3.2.4	克雷伯杆菌	3.5.7 体表淋巴结	
	肺炎 .....	结核 .....	(271)
3.2.5	流感嗜血杆菌	3.6 肺部真菌感染 .....	(272)
	肺炎 .....	3.6.1 支气管-肺念珠	
3.2.6	铜绿假单胞菌	菌病 .....	(272)
	(绿脓杆菌)	3.6.2 肺曲菌病 .....	(273)
	肺炎 .....	3.6.3 肺隐球菌病 ...	(275)
3.2.7	军团菌肺炎 ... (251)	3.6.4 肺放线菌病 ...	(276)
3.3	支原体和衣原体	3.6.5 肺奴卡菌病 ...	(277)
	肺炎 .....	3.6.6 肺球孢子菌病 ...	(277)
3.3.1	支原体肺炎 ... (252)	3.6.7 肺组织胞浆	
3.3.2	衣原体肺炎 ... (253)	菌病 .....	(278)
3.4	吸入性肺炎和	3.6.8 肺毛霉菌病 ...	(280)
	肺脓肿 .....	3.7 肺寄生虫病 .....	(281)
3.4.1	化学性吸入性	3.7.1 肺吸虫病 .....	(281)
	肺炎 .....	3.7.2 肺血吸虫病 ...	(282)
3.4.2	类脂性肺炎 ... (255)	3.7.3 肺包虫病 .....	(283)
3.4.3	吸入性肺感染	3.7.4 肺阿米巴病 ...	(285)
	和肺脓肿 .....	3.7.5 肺弓形虫病 ...	(287)
3.4.4	(256)	3.7.6 卡氏肺囊虫病 ...	(288)
3.4.5	机械性阻塞 ... (257)	3.8 支气管哮喘 .....	(290)
	溺水 .....	3.9 肺出血-肾炎综	
3.5	3.5.1 分枝杆菌病 .....	合征 .....	(295)
	肺结核 .....	3.10 结节病.....	(298)
3.5.2	非典型分枝杆菌	3.11 肺泡蛋白沉着症 ...	(300)
	肺病 .....	3.12 结缔组织病在肺	
3.5.3	严重急性呼	部的表现.....	(302)
	吸道综合征	3.13 原发性支气管	

肺癌	(305)	不全	(336)
3.14 急性呼吸窘迫综合征	(313)	3.18.4 肺隔离症	(337)
3.15 胸腔积液	(318)	3.18.5 囊性肺纤维化	(338)
3.15.1 结核性胸膜炎	(321)	3.18.6 先天性支气管囊肿	(339)
3.15.2 化脓性胸膜炎	(322)	3.18.7 先天性气管-食管瘘	(340)
3.15.3 恶性胸腔积液	(323)	3.18.8 透明肺	(341)
3.15.4 类脂性胸腔积液	(325)	3.19 呼吸衰竭	(342)
3.16 纵隔疾病	(326)	<b>4 心血管系统疾病</b>	(347)
3.16.1 纵隔肿瘤	(327)	4.1 充血性心力衰竭	(347)
3.16.1.1 胸腺瘤	(327)	4.2 心律失常	(352)
3.16.1.2畸胎瘤	(328)	4.2.1 过早搏动	(352)
3.16.1.3 淋巴瘤	(329)	4.2.2 阵发性室上性	
3.16.1.4 神经源性肿瘤	(330)	心动过速	(354)
3.16.2 纵隔囊肿	(330)	4.2.3 阵发性室性	
3.16.3 纵隔炎	(331)	心动过速	(356)
3.17 睡眠呼吸暂停综合征	(332)	4.2.4 多形性室性	
<b>附录 阻塞性睡眠呼吸暂停综合征和呼吸衰竭</b>	(334)	心动过速	(358)
3.18 先天性肺疾病	(335)	4.2.4.1 伴发于	
3.18.1 先天性肺未发育和未发生	(335)	Q-T间期	
3.18.2 支气管发育不全	(335)	延长的多	
3.18.3 肺动脉发育		形室速	(358)
		4.2.4.2 伴发于正	
		常Q-T间	
		期的多形	
		室速	(359)
		4.2.5 心房颤动	(359)
		4.2.6 心房扑动	(361)
		4.2.7 房室传导阻滞	(363)
		4.2.8 特发性Q-T	

间期延长综 合征	4.14 梅毒性心血管病	(415)
4.2.9 病态窦房结综 合征(病窦) ...	5 泌尿系统疾病	(419)
<b>附录 临床应用的抗心律 失常药物</b>	5.1 原发性肾小球 疾病	(419)
4.3 病毒性心肌炎	5.1.1 急性肾小球 肾炎	(419)
4.4 原发性心肌病	5.1.2 快速进行性 肾小球肾炎	(422)
4.4.1 扩张型心肌病	5.1.3 肾病综合征	(424)
4.4.2 肥厚型心肌病	5.1.3.1 微小病变 性肾病	(427)
4.5 急性心包炎	5.1.3.2 系膜增生 性肾小球 肾炎	(428)
4.6 心脏瓣膜病	5.1.3.3 局灶、节段 性肾小球 硬化	(429)
4.6.1 二尖瓣狭窄	5.1.3.4 膜性肾病	(431)
4.6.2 二尖瓣关闭 不全	5.1.3.5 系膜毛细 血管性肾 小球肾炎	(433)
4.6.3 二尖瓣脱垂 综合征	5.1.4 IgA 肾炎	(435)
4.6.4 主动脉瓣狭窄	5.2 肾小管疾病	(438)
4.6.5 主动脉瓣关闭 不全	5.2.1 肾性糖尿	(438)
4.6.6 联合瓣膜病	5.2.2 肾性尿崩症	(439)
4.7 高脂血症和高脂 蛋白血症	5.2.3 肾小管性 酸中毒	(440)
4.8 冠心病	5.2.4 肾小管钠、钾 转运障碍	(445)
4.8.1 心绞痛	5.2.4.1 巴特综 合征	(445)
4.8.2 心肌梗死	5.2.4.2 假性醛固酮	
4.9 高血压病		
4.10 高血压性心脏病		
4.11 主动脉夹层 动脉瘤		
4.12 感染性心内膜炎		
4.13 多发性大动脉炎		