

国家“九五”重点图书

世界医学名著译丛

全科医生用书

当代内科  
诊断与治疗

王贤才 主译

青岛出版社

国家“九五”重点图书  
世界医学名著译丛

全科医生用书

# 当代内科 诊断与治疗

王贤才 主译

周 标 刘国华 主校

ISBN 7-5436-1593-2



9 787543 615939 >

青岛出版社

**鲁新登字08号**

**图书在版编目(CIP)数据**

当代内科诊断与治疗/(美)蒂尔尼(Tierney,L. M.)

等著;王贤才译,—青岛;青岛出版社,1998.6

(世界医学名著译丛)

书名原文:Current Medical Diagnosis & Treatment

ISBN 7-5436-1593-2

I. 当… II. 蒂… III. 内科诊疗 IV. R5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 12113 号

**Current Medical Diagnosis & Treatment**

Lawrence M. Tierney, Jr., Stephen J. McPhee,

Maxine A. Papadakis, & Steven A. Schroeder

Appleton & Lange, USA.

特约编审 尹 良

责任编辑 徐 诚

特约编辑 曾汉英

装帧设计 关守信

**当代内科诊断与治疗**

**王 贤 才 译**

青岛出版社出版

(青岛市徐州路 77 号)

邮政编码:266071

新华书店北京发行所发行

青岛新华出版照排有限公司照排

胶南市印刷厂印刷

1998 年 7 月第 1 版 1998 年 7 月第 1 次印刷

16 开(787×1092 毫米) 101.5 印张 6 插页 2500 千字

印数 1~800

ISBN 7-5436-1593-2/R·90

定价:280.00 元

## 世界医学名著译丛

### 总序

西医传入中国已有很长的历史。在这里，医学书籍的翻译是一个重要的媒介和桥梁。解放前翻译的数量和品种都很有限。新中国成立后，随着人民卫生事业和医学教育的发展，医学书籍的翻译和出版，才呈雨后春笋之势，取得长足的发展。实行改革开放以来，更是显示繁荣景象，党和政府一直非常重视和关心这一专业技术领域的工作。这些年来，有些国内尚难组织编写的医学书籍，通过翻译填补了国内空白，开拓了一些新技术新学科领域；就是国内已有类似著述，通过译本看看国外学者怎样处理这类题材，也是很有启迪和教益的。

今天，我国医学图书出版事业已经达到相当的规模和水平，为适应改革开放的需要，对医学书籍的翻译也应适应时代发展的需要。过去医学书籍的翻译主要是拾遗补缺，填补空白，即着重于人有我无的方面，以供借鉴。这方面的工作还是要继续做的，但也要考虑怎样使翻译格局更全面、更合理、更系统，以便更有效地使国外先进医学著作作为我所用。这也应看作一种智力引进的途径，搞得好，能收到事半功倍的效果。因此，出版**世界医学名著译丛**的构想是颇有吸引力的。

医学书籍同许多其他科技书籍一样，有着高度的时效性，也是评估科技书价值的重要指标之一。60、70年代的名著，到80、90年代，其现实指导意义可能就已大为减弱，需不断修正，推陈出新，才能保持其指导性水平。再者，医学“名著”的划分，没有统一的标准，因此，不能说没有列入**译丛**的就不是名著。我们不可能把当今所有堪称“名著”的医学著作全都包罗在**译丛**之中，但要求每一部翻译出版的书，都应该是当代医学界各领域众望所归的世界医学著作。当然，要做到这一点，需要做十分细致的调查工作，而不是凭主观臆断或道听途说。

现在，外语学习愈来愈受到普遍重视，特别是中青年医务人员的外语水平，提高很快。今后能直接阅读外文书刊的人会越来越多，但医学图书的翻译工作，并不会因此而变得无足轻重；正像翻译出版工作做得再“完善”，也不能取代医务人员本身的外语学习一样。道理很简单：即使阅读外文像中文一样方便，毕竟得到一部中文译本，比购置一部外文书要方便、经济得多，而翻译书出得再多，也不可能满足各人在科研、临床教学工作上可能遇到的这种和那种特定的需要。日本现代化建设过程中由翻译工作中受惠之大，是人们熟知的，而即使是像美国等发达的西方国家，也仍然把外语教学和科技资料的翻译放在重要地位，所以，在科技越来越受到重视的时代，医学图书的翻译和出版事业，是不会自行衰退的，但在选题取材和

翻译质量等方面的要求将越来越高。

王贤才和徐诚同志在《希氏内科学》译本出版和《英中医学辞海》编写出版过程中已有良好的合作基础。**世界医学名著译丛**是他们的第三次合作，已经得到不少专家学者的嘉许与支持。青岛出版社决心用 10 年左右时间，出版这套丛书，对此我们都寄以厚望。

陈敏章

## 《当代内科诊断与治疗》

### 前　　言

全科医学/家庭医学是近 30 年来适应第二次卫生革命需要而发展起来的新学科。

评估一个国家和地区的卫生工作水平,传统观点常常是关注于医生和病床数、高精尖设备数量、卫生投入等等,这些当然是重要的,但是现在人们更看重全科医生的建设水平。澳大利亚经过多年努力,全科医生已占医生总数的 43.6%,基本够用。美国计划下世纪发展到 50% 左右。我国要培养数量足够、质量合格的全科医生,还有很长的路要走。但这是无可回避的。因为“医疗保健系统如不以受过良好训练、采用现代化方法的全科医生为基础,就注定要付出高昂的失败代价”(世界全科医生组织原主席李仲贤博士)。因此,《中共中央、国务院关于卫生改革与发展的决定》中也明确提出,要“**加快发展全科医学,培养全科医生**”。

立足于社区的全科医生,向个人和家庭提供集治疗、预防、保健和康复于一体的全方位服务,这样的角色,很容易使人想到我们非常熟悉的“赤脚医生”,以及活跃在厂矿、学校、乡镇、连队、街道的基层医生。这是一支上百万人的卫生“大军”。就其服务范围和工作性质来说,是很接近全科医生的,但还不是真正意义上的全科医生。国外把培养全科医生队伍的主体,定位于大学本科毕业后再经 2—3 年的全科培训,即相当于硕士生的培养,因此要求是很严格也是很高的。

80 年代中期,一位美国医生就向我推荐过《当代内科诊断与治疗》,说这是美国最普及的教科书,特别是在基层医生中,几乎是人手一册;报考医生执照,这也是必读的教材。他认为把这部书介绍给中国,也许比《希氏内科学》的适用面更广。可是当时我对全科医学还没有什么认识,又以为《希氏内科学》无论从深度和广度上,都足以涵盖这部篇幅仅及其半的《当代内科诊断与治疗》。这样,它就一直放在我的书架上。直到中央作出加速发展全科医学、培养全科医生的决定,我的认识才有了提高。于是重新购置新版,研读之余,才发现这是一部**很有特色、不可替代**的佳作,因为它是完全立足于全科医生基层工作的需要来编写的。除传统内科领域外,兼及外、儿、妇产、神经精神、皮肤、五官等科内容,**凡是基层医生可能遇到的问题,都有论述**。什么情况下该作什么检查,什么情况下应请专家会诊或转院等,都有切实可行的交待。基层医疗还必须十分重视医疗费用的问题。本书不仅介绍检查技术和治疗效果,还列出所需费用,不时进行成本效益分析(cost effectiveness analysis)。这又是我们很少考虑、但随着医疗改革的深入,又必须认真思考的问题,特别是最贴近病人的基层医生。当然,以美元表示的费用,与我们很不相同,全文照译,不仅是为了保持全书的风貌,而是感到介绍一下美国收费情况也好。因为我们以最低的代价,支撑着世界上最大规模的医疗体系,由此也可得到证实。这是很值得自豪的。再者,根据这些年来的经验,一个好的译本,在海外华人中也是很受欢迎的,在美国也不乏读者。他们乐于买中国译本,除了出于那份可贵的“中国心”,也有个价格因素:同样一部书,中译本比

美国原版要便宜很多。

多年来,我都习惯于在紧张工作中生活,在健康状况上也一直“自我感觉良好”。每年一次的体检,除了视力不佳,也没有发现什么要害问题。因此我以花甲之年,仍能保持50岁的心态,40岁的活力。可是译述期间,竟病了两场。一次是突发高血压。说突发是一点也不夸张的,早晨起来,突感头昏,立量血压,210/110 mmHg! 虽然很快控制下来了,但也使我失去两个多月的时间。此后不久,又突发频繁室性早搏,每分钟5—10次以上,又是一场无妄之灾,找不到任何原因。于是服药调治,直至用上普罗帕酮(propafenone),好像有了一些效果,但不久就发现早搏的起伏纯属“随意性”,或曰按其自身规律运行,并非药石之功。于是就停用了。大约一个月,又戛然而止。复查心电图,一切正常。偶病两场,好像只是与我开了个小小的玩笑,原无庸议,但却使我失去了三个月的宝贵时间,而这是在我“预算”之外的。

失去是很容易的,补回来往往就很艰。比如多开两小时会是很平常的事,但要挽回这两小时就得晚睡2小时,也就是把正常工作到12点延长到凌晨2点。这是无可奈何的,因为脑力劳动的人,大约都无法找个什么“窍门”,以提高工作效率的方法来取得补偿,而时间是一个常数,对任何人都不会更为宽容。我们一家三口,都很紧张。我忙于译书;夫人下课回来,忙于上电脑,这部书的录入、编排、改样直至拷成磁盘,仍是她一手完成的。正读高中的儿子小磊,也在他的房里,做那永无休止的作业和试卷(真不知老师们怎么能收集到那么多形形色色的试卷)。我这才知道,中国高中学生大约是在经历世界上最忙、最紧张和最不值得羡慕的“花季”岁月。负担之重,恐怕是局外人难以想像的。我们三人各据一室,做自己的事,只有老保姆一个人坐在前面的客厅里看电视,她是很寂寞的。

朋友们都劝我放慢一点节奏,不要太苦了自己。毕竟年过花甲了。但我想正是一年年地老了,剩下的时间不是更少了吗?至于要记住两次病的“警告”,我倒另有一番见解:这病是无缘无故地飞来的,要说原因,大约只能从基因上去找了,而那肯定不是我所能控制或防范的,你看它说来就来,说走就走了,“…皆若空游无所依…傲尔远逝,往来翕忽”(柳宗元:《小石潭记》),何其“洒脱”乃尔! 至于苦,我和夫人都没有苦的感觉。这也是我们这个年龄组的知识分子的特点吧(此所以置评曰“物美价廉,经久耐用”乎),因为儿子就不是这样。他是被迫卷入的,未免牢骚满腹,发“高论”说:“做人太累,下辈子不想做人了,想做植物。”稚子之言,也无庸议吧,且哪里由得了他?

“牛年”将尽,再说几句“牛”话。鲁迅先生常以“牛”自况:吃下去的是草,挤出来的是奶。读了常叫人感到难过,不无“风潇潇兮”的感觉;但又想这话很是。世界上倘没有奶牛,没有牛奶,肯定是很不美妙的。奶牛功不可没。我想我只是做粗事的牛。如牛之负重,踽踽而行。人们或以为老牛负重是很辛苦的,那是以君子之心,度牛之腹。惯于负重的牛,未必以此为苦,恐倒是以此为乐的,因为唯其苦累,才更充实,也是为牛者的“本份”。

王贤才

1988.1.27;丁丑除夕

## 译校者名单

王贤才	周标	刘国华	郭累甫	宁敏磊	王能熙	程晓光	姚凌云	凌兴九	胡镇球
常宝珍	黄云从	曹邦清	朱美珍	王遇春	胡昌明	彭筱卿	周循尧	高立美	余益吾
商代学	周万喜	宫清	赵佩云	桂海泉	蔡至道	胡建南	谭赞	训铎	赵恒侠
周传文	章高慧	民	何益	陈义明	朱绍棋	周六斌	江华	曹桢	万培之
夏雅阁	高德培	中	虞维	刘森	郁平	国斌	树木	安尧	自刚
王成祥	游亚东	郑观良	刘北斗	赵越	正壁	黄忠	殷舜	景书	苑昌
王俊平	曹诚	石玉刚	杜胜卿	刘中	刘忠	曹斌	翔云	孙熙	胡蝶
武月清	陈彩新	张奎	刘以定	黄玲	周林	干炎斌	涛	孙泉	梦葛
邵继舜	李润琛	李鸿顺	毛谦德	刘爱	薛怀	孙康	李宣奎	诸寿	养田
张硕田	孟庆章	赵崇仁	吴士学	宋燕平	王铃	纪秋	纪达非	叶天池	静瑜

# 《世界医学名著译丛》

## 编辑委员会

顾问：陈敏章 顾英奇  
总主编：钱信忠  
副总主编：周标  
总译审：王贤才  
总责任编辑：徐诚

## 学术委员会

主任委员：吴阶平  
委员：邓家栋 王诗恒 叶恭绍  
严仁英 何观清 宋鸿钊  
肖梓仁 郁知非 董方中

# 目 录

## “世界医学名著译丛”总序

### 前言

<b>第一章 怎样接待病人;保健和疾病预防;诊断性试验的选用原则;常见症状</b>	<b>1</b>
怎样接待病人(1)	实验性检查的应用(10)
保健和疾病预防(2)	常见症状(14)
传染病(2) 心脑血管病(5) 癌瘤(7) 意外伤害和暴力(9) 药物滥用(9)	疼痛(14) 发热和过高热(19) 体重减轻(21) 疲劳(21)
诊断性试验的选用原则(10)	
<b>第二章 老年医学和高龄病人</b>	<b>25</b>
老年医学的一般原则(25) 高龄患者的历史收集(27) 查体(29) 意识状态的检查(29) 老人的功能评估(30) 实验室和影像检查(31)	活动受限(36) 稳定性差(37) 尿失禁(39) “医原性”药物反应(43)
虚弱的老人和5“1”(31)	总结(44)
	老人治疗的特殊考虑(44)
<b>第三章 癌瘤</b>	<b>49</b>
发生机率和病因(49) 预防和早期发现(49) 癌瘤分期(50)	肿瘤大小(66) 肿瘤标志物(66) 一般健康和功能状态(67)
原发癌的治疗(51)	癌瘤合并症的诊断和处理(68)
手术和放射治疗(51) 微观转移的辅助性化学治疗(59) 化学药物的毒性和剂量调整(61) 其它特异性药物毒性反应(64)	癌症急症(68)
肿瘤治疗回应的评估(66)	其它合并症(71)
	癌旁综合征(75)
<b>第四章 皮肤和附属器</b>	<b>77</b>
皮肤病的诊断(77) 皮肤病治疗原则(78)	银屑病(88) 玫瑰糠疹(90) 脂溢性皮炎和头皮屑(91) 皮肤霉菌感染(92) 慢性盘状红斑狼疮(99) 剥脱性皮炎(101) 其它脱屑性皮肤病(102)
常见皮肤病(80)	疱疹性皮肤病(103)
色素性损害(80)	单纯性疱疹(103) 带状疱疹(105) 出汗不良(107) 皮肤癣菌疹(108) 疱疹性皮炎(109)
先天性痣(82) 发育不良性痣(82) 蓝痣(82) 雀斑和雀斑样痣(82) 胎溢性角化病(83) 恶性黑素瘤(83)	
鳞屑性病变(84)	渗液结痂性病损(109)
异位性皮炎(84) 慢性单纯性苔藓(87)	

脓疱病(109)	接触性变应性皮炎(110)	青紫至紫色丘疹和结节(132)
脓疱性病变(112)		扁平苔藓(132)
寻常痤疮(112)	酒渣鼻(115)	KAPOSI 氏肉瘤(134)
(116)	毛囊炎(116)	瘙痒(134)
粟粒疹(118)	皮肤粘膜念珠菌病(119)	肛门生殖器瘙痒(135)
皮肤粘膜念珠菌病(119)		疥疮(136)
图案状红斑(120)		虱病(137)
荨麻疹和血管性水肿(120)	多形性红斑(123)	其它节肢动物所致皮肤病(138)
(123)	游走性慢性红斑(124)	炎症性结节(140)
丹毒(125)	丹毒(125)	结节性红斑(140)
蜂窝织炎(125)	类丹毒(125)	疖病和痈(141)
起疱性皮肤病(126)		光照性皮炎(143)
天疱疮(126)	其它起疱性病变(128)	溃疡(145)
丘疹(129)		褥疮(145)
疣(129)	胼胝和鸡眼(131)	静脉功能不良所致小腿溃疡(145)
(131)	传染性软疣(131)	
基细胞癌(132)	鳞状细胞癌(132)	其它皮肤病(147)
<b>第五章 眼病.....</b>		色素性病变(147)
眼病的症状(157)	眼的检查(159)	秃发(149)
眼科会诊(160)	眼睑和泪器病(161)	指(趾)甲病变(151)
屈光不正(161)	结膜炎(163)	药物性皮炎(152)
眼睑和泪器病(162)	睑裂黄斑和翼状胬肉(166)	
结膜炎(163)	角膜溃疡(166)	
睑裂黄斑和翼状胬肉(166)	急性(闭角性)青光眼(168)	
角膜溃疡(166)	开角青光眼(169)	
急性(闭角性)青光眼(168)	色素层炎(170)	
开角青光眼(169)	白内障(172)	
色素层炎(170)	视网膜脱离(172)	
白内障(172)	玻璃体出血(173)	
视网膜中央和分支静脉闭塞(173)	年龄相关性黄斑变性(173)	
(174)	视网膜中央和分支动脉闭塞(175)	
<b>第六章 耳鼻喉疾病.....</b>		<b>157</b>
<b>耳病(189)</b>		一过性黑蒙(176)
听力缺损(189)	外耳疾病(191)	系统性疾病时伴随的视网膜病(176)
外耳道病(191)	中耳病(194)	前部缺血性视神经病(178)
咽鼓管病(192)	耳痛(198)	视神经炎(179)
中耳病(194)	内耳痛(198)	视盘水肿(199)
中枢性听觉及前庭系统疾病(203)	中枢性听觉及前庭系统疾病(203)	动眼神经麻痹(180)
<b>鼻及鼻窦病(204)</b>		甲状腺机能障碍性眼病(180)
鼻及鼻窦感染(204)	变应性鼻炎(207)	眼眶蜂窝织炎(181)
鼻衄(209)	鼻外伤(210)	眼外伤(181)
肿瘤和肉芽肿病(211)	肿瘤和肉芽肿病(211)	眼感染的治疗原则(183)
<b>口腔和咽部疾病(213)</b>		眼病治疗技术(183)
粘膜白斑病,粘膜红斑症,口腔癌(213)	口腔癌(213)	眼病处理中的注意事项(184)
念珠菌病(213)	舌炎和舌痛(214)	系统性用药对眼的不良效应(186)
舌炎和舌痛(214)	坏死溃疡性龈炎(214)	
坏死溃疡性龈炎(214)	口疮性溃疡(214)	
口疮性口炎(215)	疱疹性口炎(215)	
柯萨奇病毒口炎(215)	咽炎和扁桃体炎(215)	
咽炎和扁桃体炎(215)	扁桃体周围脓肿和蜂窝织炎(217)	
	扁桃体切除术(218)	颈部感染(219)
		<b>189</b>
		窝织炎(217)
		扁桃体切除术(218)
		颈部感染(219)
		<b>涎腺疾病(219)</b>
		涎腺的急性炎症性病变(219)
		涎腺的慢性炎症性及浸润性病变(220)
		<b>喉部疾病(221)</b>
		声音嘶哑和喘鸣(221)
		先天性喉部损害(221)
		喉感染(221)
		喉部肿瘤(223)
		声带麻痹(224)
		气管切开术和环甲膜切开术(224)
		上呼吸消化道异物(225)
		气管支气管异物(225)
		食管异物(225)
		以颈部肿块出现的病变(226)
		以颈部肿块出现的先天性病变(226)
		颈部

感染性和炎症性肿块(227)	转移瘤(228)	口腔和咽部(228)	颈部(228)	鼻窦(228)
淋巴瘤(228)	耳(229)			
HIV 感染的耳鼻喉症象(228)				
<b>第七章 肺部疾病.....</b>				<b>231</b>
诊断方法(231)	性肿瘤(280)	支气管类癌瘤(280)	纵隔肿物(282)	
肺部疾病的症状(231)	肺间质病(282)			
肺部疾病的体征(232)	隐原性纤维化肺泡炎(283)	结节病(284)		
诊断性检查(233)	组织细胞增多症 X(285)	其它有肺间质受累的病变(285)		
肺功能测定(233)	其它肺浸润性病变(286)			
支气管镜检查(237)	肺血管炎和肉芽肿病(286)	肺泡出血综合征(287)	肺泡蛋白沉积症(287)	嗜酸性肺炎(287)
发育性病变(237)	肺循环病(288)			
支气管肺隔离(237)	肺血栓栓塞症(288)	肺循环高压(294)		
肺动静脉畸形(238)	理化因素所致病变(297)			
气管疾病(238)	吸入空气污染物(297)	吸入烟雾(298)		
哮喘(239)	肺吸入综合征(299)	职业性肺病(301)		
慢性阻塞性肺病(247)	药物诱发性肺病(304)	放射性肺损伤(304)		
囊状纤维变性(253)	通气病变(305)			
上气道梗阻(254)	原发性肺泡性通气不足(305)	肥胖-通气不足综合征(306)	睡眠相关性呼吸紊乱(306)	呼吸过度综合征(308)
下气道梗阻(255)	急性呼吸衰竭(308)			
支气管扩张(256)	成人呼吸窘迫综合征(312)			
纤毛失动综合征(257)	胸膜疾病(314)			
支气管中心性肉芽肿病及粘蛋白嵌塞综合征(257)	胸膜炎(314)	自发性气胸(319)		
闭塞性细支气管炎(257)				
支气管结石病(259)				
胸膜与肺的感染(259)				
急性气管支气管炎(259)				
肺炎(259)				
急性细菌性肺炎(263)				
非典型肺炎(264)				
厌氧菌肺炎和肺脓肿(265)				
免疫缺陷宿主的肺浸润(266)				
肺结核病(267)				
非结核性分支杆菌病(272)				
肿瘤类疾病(274)				
支气管癌(274)				
孤立性肺内结节(277)				
继发性肺癌(278)				
间皮瘤(279)				
肺的良				
<b>第八章 心血管疾病.....</b>				<b>323</b>
症状和体征;诊断性操作(323)	二尖瓣狭窄(337)	二尖瓣关闭不全(343)		
常见症状(323)	主动脉瓣狭窄(345)	主动脉瓣关闭不全(346)	三尖瓣狭窄(348)	三尖瓣关闭不全(348)
心脏病的功能性分类(324)				
心脏病体征(325)				
诊断性检查(327)				
特异性诊断检查(327)				
先天性心脏病(331)	感染性心内膜炎(349)			
肺动脉瓣狭窄(331)	冠状动脉性心脏病(353)			
主动脉缩窄(332)	猝死(356)	心绞痛(356)	心绞痛病人的血管重建术(363)	不稳定型心绞痛(366)
房间隔缺损(333)				
动脉导管未闭(334)				
室间隔缺损(335)				
瓣膜性心脏病(336)	急性心肌梗死(367)			

<b>心律紊乱(380)</b>	导缺陷(398) 永久性起搏(398)
心律紊乱的发生机理(381) 心律紊乱检查	晕厥检查和猝死幸存者(399)
技术(381) 抗心律紊乱药(385)	晕厥(399) 猝死幸存者(400)
<b>室上性心律紊乱(386)</b>	心力衰竭(402)
窦性心律不齐,心动过缓,心动过速(386)	心脏移植(411) 急性肺水肿(412)
房性早搏(386) 有差异传导的室上性搏动	心肌炎和心肌病(413)
与室性搏动的鉴别(387) 阵发性室上性心	急性心肌炎(413) 心肌病(415)
动过速(387) 心房纤颤(389) 心房扑动	急性风湿热和风湿性心脏病(419)
(391) 多灶性房性心动过速(391) 房室	心包疾病(421)
交接处心律(391) 房室附加径路所致室上	急性心包炎(421) 炎症性心包炎(421)
性心动过速(391)	心包积液(423) 慢性缩窄性心包炎(424)
<b>室性心律紊乱(393)</b>	肺循环高压和心脏病(425)
室性早搏(393) 室性心动过速(393) 心	原发性肺循环高压(425) 肺原性心脏病
室纤颤(395) 加速型室性自主心律(395)	(425)
QT间期延长综合征(395)	心脏肿瘤(427)
<b>传导障碍(396)</b>	心脏病人的手术(427)
窦性传出阻滞(396) 病窦综合征(396)	心脏病人与妊娠(428)
房室阻滞(397) 房室脱节(398) 室内传	
<b>第九章 系统性高血压.....</b>	<b>433</b>
系统性高血压的诊断与处理(434) 高血压	危症与急症(452) 肾衰竭与高血压(456)
<b>第十章 血管和淋巴管.....</b>	<b>457</b>
<b>主动脉病(457)</b>	血管舒缩性病变(473)
腹主动脉瘤(457) 胸主动脉瘤(459) 急	RAYNAUD 氏病和 RAYNAUD 氏现象
性主动脉夹层动脉瘤(460)	(473) 网状青斑(475) 手足发绀(475)
<b>粥样硬化性闭塞性疾病(462)</b>	红斑性肢痛症(475) 反射性交感性营养
主动脉和髂动脉闭塞性疾病(462) 股动脉	障碍(476)
和腘动脉闭塞性疾病(464) 小腿和足的	静脉病变(477)
动脉闭塞性疾病(465) 糖尿病者的动脉病	静脉曲张(477) 血栓静脉炎(478) 慢性
(466) 闭塞性脑血管病(466) 内脏动脉	静脉功能障碍(482) 上腔静脉阻塞(484)
供血不足(468) 急性动脉闭塞(469) 血	淋巴管病(485)
栓闭塞性脉管炎(472) TAKAYASU 氏特	淋巴管炎和淋巴腺炎(485) 淋巴水肿
发性动脉炎(473) 巨细胞性动脉炎(473)	(486)
胆固醇粥样硬化性栓塞病(473)	低血压和体克(487)
<b>第十一章 血液.....</b>	<b>493</b>
<b>贫血(493)</b>	血性贫血(504) 遗传性球形红细胞症
缺铁性贫血(494) 慢性病贫血(496) 海	(506) 遗传性椭圆形红细胞症(506) 阵
洋性贫血(497) 铁粒幼红细胞性贫血	发性夜间血红蛋白尿(507) 丙酮酸激酶缺
(500) 维生素 B <sub>12</sub> 缺乏(500) 叶酸缺乏	乏(507) 葡糖-6-磷酸脱氢酶缺乏(508)
(503) 单纯性红细胞再生障碍(504) 溶	镰状细胞贫血及相关综合征(509) 镰状细

胞特性(511) 镰状海洋性贫血(511) 血红蛋白 C 病(511) 不稳定血红蛋白(512)	症(536)
自体免疫溶血性贫血(512) 冷凝素病(513) 微血管病性溶血性贫血(514) 与感染有关的溶血(514) 再生障碍性贫血(515)	止血障碍(537)
<b>中性细胞减少(517)</b>	特发性血小板减少性紫癜(540) 溶血-尿毒综合征(541) 先天性血小板品质异常(542) VON WILLEBRAND 氏病(543)
<b>白血病和其它骨髓增生性病变(518)</b>	获得性血小板品质异常(546) 血友病 A(547) 血友病 B(549) 其它先天性凝血性疾病(549) 肝病时的凝血障碍(550)
真性红细胞增多(518) 骨髓纤维化(521)	维生素 K 缺乏(551) 播散性血管内凝血(552) 获得性因子 VIII 抗体(554)
慢性粒性白血病(522) 骨髓增生异常综合征(524) 急性白血病(526) 慢性淋巴细胞性白血病(529) 多毛细胞白血病(530)	<b>高凝状态(554)</b>
非 HODGKIN 型淋巴瘤(531)	狼疮抗凝物(556)
HODGKIN 氏病(533) 多发性骨髓瘤(534) WALDENSTRÖM 氏巨球蛋白血	<b>输血(556)</b>
<b>第十二章 消化道疾病..... 561</b>	输入红细胞(556) 输入血小板(558) 输入粒细胞(599) 血浆组分输入(599)
<b>胃肠病的症状和体征(561)</b>	
恶心呕吐(561) 呕逆(562) 便秘(563)	局限性肠炎(596) 小肠肿瘤(599)
粪便嵌塞(565) 胃肠胀气(565) 腹泻(566) 消化道出血(568)	MECKEL 氏憩室炎(599) 急性器质性小肠梗阻(600) 功能性肠梗阻(601) 吸收不良综合征(602) 失蛋白性肠病(606)
<b>腹膜疾病(572)</b>	阑尾炎(606) 肠结核(608)
急性腹膜炎(572) 周期性病变(573)	<b>结肠和直肠疾病(609)</b>
<b>食管疾病(574)</b>	肠激惹综合征(609) 感染性结肠炎(610)
回流性食管炎(574) BARRETT 氏食管(576) 感染性食管炎(576) 腐蚀性食管炎(577) 食管良性狭窄(578) 食管下环(578) 食管的动力性病变(579) 食管憩室(581) 食管癌(581) 食管良性肿瘤(582) 食管蹼(582) MALLORY-WEISS 氏综合征(583)	抗生素相关性结肠炎(611) 非特异性溃疡性结肠炎(612) 中毒性结肠扩张(614)
<b>胃十二指肠病(583)</b>	肉芽肿性结肠炎(615) 缺血性结肠炎(616) 结肠息肉病(616) 结肠血管发育不良(618) 结肠和直肠息肉(618) 结肠和直肠癌(619)
胃炎(583) 消化性疾病(585) 胃切除术后综合征(593) 胃癌(594) 胃良性肿瘤(596) 肠系膜血管供血不足(596)	<b>肛门直肠病(621)</b>
<b>小肠疾病(596)</b>	痔(621) 隐窝炎和乳头炎(622) 肛门直肠感染(622) 肛门裂(622) 肛门脓肿(623) 肛门瘘(623) 肛门湿疣(623) 良性肛门直肠狭窄(623) 肛门失禁(624)
<b>第十三章 肝胆和胰腺疾病..... 625</b>	肛门鳞状细胞癌(624)
<b>黄疸(625)</b>	
<b>肝脏疾病(627)</b>	(632) 慢性肝炎(632) 酒精性肝炎(635) 不常见的高胆红素血症(637) 药物和毒素诱发的肝病(637) 脂肪肝(638) 肝硬化(639)
病毒性肝炎(627) 病毒性肝炎的变异型	

<b>胆汁性肝硬化(644)</b>	综合征(653) 慢性胆囊炎(654) 胆总管结石(655) 胆道狭窄(657) 原发性硬化性胆管炎(658) 胆道癌(658)
原发性胆汁性肝硬化(644) 继发性胆汁性肝硬化(644) 血色病(645) WILSON 氏病(646) 肝静脉阻塞(647) 非肝硬化性门脉高压(647) 肝脓肿(648) 肝肿瘤(649)	<b>胰腺疾病(659)</b>
<b>胆道疾病(651)</b>	急性胰腺炎(659) 慢性胰腺炎(662) 胰头和壶腹周围区癌(664) 胰体及胰尾癌(665)
胆石症(651) 急性胆囊炎(652) 胆囊管	<b>第十四章 乳腺疾病..... 667</b>
<b>女子乳腺癌(667)</b>	追访检查(684)
常见症状与体征(667) 诊断试验(668)	<b>男子乳腺癌(689)</b>
发生率和危险因素(668) 乳腺癌的早期发现(669) 临床表现和诊断(671) 鉴别诊断(673) 分期(675) 病理分型(675) 乳腺癌的特殊临床类型(675) 激素受体部位(677) 根治疗法(678) 姑息疗法(681)	<b>其它乳腺病(690)</b>
<b>第十五章 妇产科疾病..... 695</b>	乳腺发育异常(690) 乳腺纤维腺瘤(691) 乳头溢液(629) 脂肪坏死(692) 乳腺脓肿(693)
<b>妇科学(695)</b>	<b>综合症(731)</b>
绝经期异常出血(695) 经绝期后阴道出血(697) 经前综合征(697) 痛经(698) 阴道炎(699) 子宫颈炎(701) 前庭大腺管囊肿和脓肿(702) 宫内接触己烯雌酚的影响(702) 子宫颈上皮内肿瘤形成(703) 子宫颈癌(705) 子宫颈息肉(707) 子宫肌瘤(707) 外阴癌(709) 子宫内膜异位症(710) 阴道癌(711) 盆腔炎症性疾病(712) 卵巢肿瘤(714) 持续性排卵停止(714) 尿失禁(718) 性交疼痛(718) 不孕症(719) 避孕(722) 强奸(730) 绝经	<b>产科学(734)</b>
<b>第十六章 变应和免疫性疾病..... 759</b>	妊娠的诊断和鉴别诊断(734) 出生前护理要点(734) 妊娠期营养(737) 妊娠期间旅行(737) 妊娠呕吐和妊娠剧吐(738) 自发性流产(738) 习惯性流产(740) 异位妊娠(740) 妊娠诱发高血压(742) 妊娠滋养层肿瘤(744) 妊娠末3月出血(746) 妊娠合并内科病(746) 妊娠期间的外科合并症(752) 新生儿溶血性病变的预防(753) 预防早产(754) 哺乳(755) 产褥期乳腺炎(756)
<b>免疫球蛋白和抗体(759)</b>	<b>良(768) 严重联合性免疫缺陷(769) 免疫缺陷并有血小板减少及湿疹(769) 免疫缺陷合并运动失调-毛细管扩张(769) 常见可变性免疫缺陷(770) 选择性免疫球蛋白缺乏(770) 获得性免疫缺陷综合征(770) 继发性免疫缺陷(770)</b>
免疫球蛋白的结构和功能(759) 免疫球蛋白生成过多(761)	<b>自体免疫(771)</b>
<b>细胞免疫(763)</b>	自体免疫病(772) 自体免疫病时自体抗体的检查(772)
免疫涉及的细胞(763) T 细胞亚群(764) B 淋巴细胞(765) 细胞免疫试验(766) T 和 B 细胞试验的应用(767)	
<b>免疫缺陷病(767)</b>	
X 连锁婴儿低丙球血症(768) 胸腺发育不	

免疫遗传和移植(773)	系(777)
免疫回应的遗传控制(773) HLA 分型 (774) 临床移植(775) 免疫抑制剂的作用机理(776) HLA 抗原与特定疾病的关	变应性疾病(778)
第十七章 关节炎和肌肉骨骼性病变.....	787
诊断和评估(787)	血清阴性的脊椎关节病(827)
慢性关节炎病人的一般处理原则(789)	关节强硬化脊椎炎(827) 银屑病性关节炎 (829) REITER 氏综合征(830) 关节炎与炎症性肠病(830) 复发性多软骨炎 (831) 复发性风湿症(831)
变性和晶体诱发性关节炎(791)	感染性关节炎(831)
疼痛综合征(797)	非淋菌性急性细菌性关节炎(831) 淋菌性关节炎(833) HIV 感染的风湿症象(834) 病毒性关节炎(834)
颈臂痛综合征(797) 下背痛(798) 胸腔出口综合征(802) 肩肱钙化性肌腱炎 (802) 肩肱关节周围炎(803) 上髁炎(803) 纤维织炎(804) 腕管综合征(805) DUPUYTREN 氏挛缩(806) 反射性交感性营养不良(806) 滑囊炎(807) 慢跑损伤(807)	骨感染(835)
自体免疫病(807)	急性化脓性骨髓炎(835) 骨关节的霉菌感染(836) 骨关节结核(837)
类风湿性关节炎(808) 少年型慢性关节炎 (813) 系统性红斑狼疮(813) 进行性系统性硬化(818) 多肌炎-皮肌炎(820) 重合型结缔组织病(822) SJÖGREN 氏综合征(822)	骨肿瘤及瘤样损害(838)
血管炎综合征(823)	神经病因性关节病(839) 结节病时关节炎 (839)
结节性多动脉炎(823) 风湿性多肌痛和巨细胞动脉炎(825) WEGENER 氏肉芽肿病(825) HENOCH-SCHÖNLEIN 氏紫癜 (826)	其它风湿症(840)
第十八章 液体和电解质紊乱.....	843
液体和电解质紊乱的诊断(843)	BEHCET 氏综合征(840) 成骨不全(840) 癌的风湿证候(840) 血管缺失性骨坏死 (840)
液体、电解质和酸碱紊乱的治疗(845)	用于关节炎的一些矫形手术(841)
高渗性改变(849)	
钾浓度失常(849)	
钙浓度紊乱(852)	
磷浓度失常(856)	
镁浓度失常(858)	
酸碱紊乱(859)	
呼吸性酸中毒(861) 呼吸性碱中毒(861)	
代谢性酸中毒(863) 代谢性碱中毒(868)	
液体补充(871)	
维持(871) 缺失(871)	
第十九章 泌尿生殖系统.....	873
肾脏的检查(873)	病综合征(883)
肾脏综合征(876)	肾病各论(884)
急性肾衰竭(876) 慢性肾衰竭(878) 肾	链球菌感染后肾小球肾病(884) 速进型肾

小球肾炎(885) 抗肾小球基膜抗体病(885) IgA 肾病与 HENOCH-SCHÖNLEIN 氏紫癜(886) 遗传性肾炎(886) 多囊性肾病(887) 获得性肾囊肿病(887) 镇痛剂性肾病(888)	尿路感染(890)
多系统疾病时的肾脏病变(888)	肾结核(891)
糖尿病性肾病(888) 肾淀粉样变性(889)	肾结石(891)
多发性骨髓瘤(889) 系统性红斑狼疮(889) WEGENER 氏肉芽肿病, 结节性多动脉炎, 和抗中性胞浆性自体抗体(890)	肾肿瘤(893)
<b>第二十章 神经系统.....</b>	<b>899</b>
头痛(899) 面痛(902) 癫痫(905) 晕厥的神经性病因(910) 短暂缺血性发作(911) 卒中(913) 颅内和脊髓占空间损害(921) 恶性病变的非转移性神经系统合并症(927) 假脑瘤(927) 皮肤神经病(928) STURGE-WEBER 氏综合征(929) 运动性病变(929) 痴呆(937) 多发性硬化(937) 维生素 E 缺乏(939) 痉挛状态(939) 艾滋病患者的脊髓病(940) 人类	T 细胞白血病毒所致脊髓病(940) 脊髓亚急性联合变性(941) WERNICKE 氏脑病(941) 木僵和昏迷(941) 头部外伤(944) 脊髓外伤(945) 脊髓空洞症(946) 运动神经元病(947) 末梢神经痛(948) 椎间盘性颈、背疼痛(955) 臂丛和腰丛损害(959) 神经肌肉传递失常(960) 肌病(962) 嗜酸细胞增多性肌痛综合征(964) 周期性麻痹综合征(964)
<b>第二十一章 精神性疾患.....</b>	<b>967</b>
精神病鉴定(968)	碍(1003) 情感障碍(1007) 睡眠障碍(1012) 攻击性病变(1014)
治疗途径(970)	药物依赖性(1016)
药物疗法(971) 精神病学治疗(986) 社会治疗(987) 行为疗法(988)	乙醇依赖性和滥用(1017) 其它药物依赖性(1020)
常见精神性疾患(990)	器质性脑病综合征(1025)
应激和调节性病变(990) 焦虑和分裂性障碍(991) 躯体病样精神障碍(994) 慢性疼痛综合征(996) 性心理障碍(998) 人格障碍(1001) 精神分裂症及其它精神障	老年性精神障碍(1028)
<b>第二十二章 内分泌疾病 .....</b>	<b>1035</b>
生长迟缓和身材矮小(1035)	死亡和临终(1030)
下丘脑和垂体病(1043)	内外科病变伴随的心理障碍(1031)
垂体功能减退(1044) 尿崩症(1047) 低钠血症与 SIADH(1050) 肢端肥大和巨人症(1051) 临床催乳素分泌失常(1053)	
甲状腺疾病(1054) 甲状腺功能测定(1055) 单纯性结节性甲状腺肿(1059)	(1066) 甲状腺癌(1073) 甲状腺炎(1076)
甲状腺机能减退(1061) 甲状腺机能亢进	甲状腺(1078)
	甲状腺机能减退和假性甲状腺机能减退(1078) 甲状腺机能亢进(1081)
	代谢性骨病(1087)
	骨质疏松(1087) 佝偻病和骨软化(1089)
	非代谢性骨病(1092)