

现代 临床疾病防治学

*Advanced
prevention and therapy
of clinical disease*

上
册

主编 任成山 王甲汉 牛广政 雷晋 李振川



郑州大学出版社



现代 临床疾病防治学

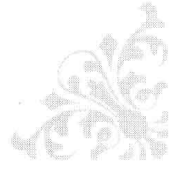
*Advanced
prevention and therapy
of clinical disease*

上册

主编 任成山 王甲汉 牛广政 雷晋 李振川



郑州大学出版社
郑州



图书在版编目(CIP)数据

现代临床疾病防治学:上、下册/任成山等主编. —郑州:郑州大学出版社, 2012. 9
ISBN 978-7-5645-0930-9

I. ①现… II. ①任… III. ①疾病-防治 IV. ①R4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 127287 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

河南省瑞光印务股份有限公司印制

开本:890 mm×1 240 mm 1/16

总印张:156.5

总字数:5 114 千字

彩页 8

版次:2012 年 9 月第 1 版

印次:2012 年 9 月第 1 次印刷

书号:ISBN 978-7-5645-0930-9

总定价:980.00 元(上、下册)

本书如有印装质量问题,由本社负责调换

谨以此书献给我们的母校 以感谢师长对我们的辛勤培养与教诲
谨以此书献给我们的社会 以感谢大众对我们的热情帮助与理解
谨以此书献给我们的家人 以感谢亲人对我们的无私奉献与关怀
谨以此书献给我们的同行 以感谢他们对我们的大力支持与合作

本册作者名单

BENCE ZUOZHE MINGDAN

编 审 杨秦予 赵怀庆 李振川 吕双喜

序

XU

随着科技、社会和环境的发展，人类一方面“可上九天揽月，可下五洋捉鳌”，而另一方面又常陷于“华佗无奈小虫何”，人类与疾病的斗争正无有尽期。基于人类自身和诸多客观因素，致病原因、疾病种类、发病方式不断在发生深刻变化，人们防控疾病维护健康的理论、知识、手段以至理念也在不断提高、深化、拓展，由此，推动着医学科学的发展。很多医学专家在进行大量救死扶伤临床实践的基础上，编著了多种多样的医学专著和教材，为医学教育、医学研究，特别为临床防治提供了学习、研修和指导实践的依据。这许多专著和教材中，绝大多数是根据医学二级学科、三级学科，以及某一领域以至某一具体疾病的范畴而编写的，而涵盖医学各类学科的全面的著作尚不多见。现由毕业于第三军医大学任成山、王甲汉、牛广政、雷晋和李振川任主编，约请校内外、军内外一百多位专家及临床一线工作者共同编著了《现代临床疾病防治学》（上、下册），内容包括内科、外科、传染（感染）科、妇产科、儿科、耳鼻咽喉·头颈外科、眼科、口腔科和皮肤性病科等众多学科。因此，本著作是一内容全面系统的“巨著”，既有统一内容体系，又有多个专科，发挥作者各自优势，专什么写什么，从而确保了编著的质量。本著作适于临床医师更好地了解、掌握各科常见疾病防治的知识和技能，实施科学、规范、有效的防治，切实提高医疗质量。也有利于使医务人员以整体观看待疾病，防止和克服见病不见人，树立不只治疗“疾病”，更是治疗、关爱“病人”的观念。在我国医改的大形势下，需要培养大量的全科医师，本著作在这方面更可发挥重要的作用。

中国工程院院士，第三军医大学教授

程天民

2012年7月于重庆

前言

QIANYAN

随着生产力的发展、经济社会的进步和生态环境的变化，我国人民群众的健康状况、病因谱与疾病谱正在发生深刻演变。而世界医学科技日新月异的进步，使医学诊疗模式发生了重大变革，由医病向医人、由专科治疗向综合治疗、由经验医学向循证医学转变。与此同时，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、追求健康上来了。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。健康之道在于既要注意科学的健康生活方式，又要注重防治疾病。

为适应广大临床医学工作者提高对疾病的三级预防意识和诊疗水平，做好预防、保健、治疗和康复的医疗卫生工作，以便更好地为患者服务的需要，由郑州大学出版社策划，我们组织了来自在军内外数十所综合性医院和医疗单位的各临床学科一线的专家学者及中青年技术骨干编写了《现代临床疾病防治学》（上、下册），在郑州大学出版社正式出版。

本书具有以下特点：其一，它是以“保健重于预防，预防重于治疗”的现代保健医疗理念，全面系统地介绍内科、外科、传染科、妇产科、儿科、眼科、耳鼻咽喉·头颈外科、口腔科和皮肤性病科等临床学科常见疾病的病因、临床特征和防治方法的医学专著，编写的内容条目清晰，防治方法具体，既简明扼要，又注重准确、规范和实用，对防病治病提供了很好的指导。其二，本书强调“实用”，着力“防治”，既有对基本理论知识、基本实践技能、基本方法的论述，也有对新概念新理念、新技术新设备、新学科新专业的介绍，还融入了编者的临床防治经验和体会，同时，对一些较为复杂或少见的和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；本书可使读者从中学习到切实规范地进行临床常见疾病防治的方法，以及相应的理论知识，是一部学术性、实践性、针对性较强，系统科学、实用的临床工具书，既适用于临床各专科医生使用，又利于各专科之间的交融；对于临床医生提高防治常见

病的主动性自觉性、防止盲目性及随意性，具有很好的参考借鉴作用。其三，本书的编者多是毕业于第三军医大学及其他医学院校，并长期在临床一线从事疾病防治工作的专家学者，均具有较扎实的理论基础和丰富的临床经验，既专又广，熟悉临床常见疾病防治的理论知识和方法的新进展，这就保证了本书的编写质量。因此，本书充分体现了“贴近临床实际，贴近医学科技发展”，以预防为主，防治结合，防中有治，治中有防的临床疾病防治原则。既能启发人们的防病意识，转变过时观念，又有助于临床医生更具体地了解和掌握各科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，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。

本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，并不辞辛苦，在百忙之中审阅书稿，提出了许多宝贵意见，中国工程院院士、第三军医大学程天民教授欣然为本书作序，在此对各位专家深表谢意！

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。

任成山 王甲汉 牛广政 雷晋 李振川

2012年6月24日

目 录

MULU

上 册

第一篇 内科

第一章 内科概论	3
一、概述	3
二、疾病的诊断和治疗	4
三、疾病的预防	5
第二章 呼吸系统疾病	8
第一节 感染性疾病	8
一、急性上呼吸道感染	8
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	18
七、肺脓肿	19
八、慢性支气管炎	20
第二节 气流阻塞性疾病	23
一、慢性阻塞性肺疾病	23
二、支气管哮喘	27
三、支气管扩张症	31
第三节 肺癌	32
第四节 肺循环疾病	35
一、肺血栓栓塞症	35
二、特发性肺动脉高压	38
三、慢性肺源性心脏病	39

第五节 弥漫性肺实质疾病	41
第六节 胸膜疾病	44
一、胸腔积液	44
二、自发性气胸	47
三、胸膜间皮瘤	48
第七节 睡眠呼吸暂停低通气综合征	50
第八节 呼吸衰竭	52
第九节 急性肺损伤/急性呼吸窘迫综合征	55
第三章 循环系统疾病	58
第一节 心力衰竭	58
一、慢性心力衰竭	58
二、急性心力衰竭	63
第二节 心律失常	65
一、概述	65
二、期前收缩	70
三、心房扑动和心房颤动	71
四、室上性心动过速	73
五、室性心动过速	76
六、房室传导阻滞	77
七、病态窦房结综合征	78
八、预激综合征	79
第三节 原发性高血压	79
第四节 冠状动脉粥样硬化性心脏病	86
一、概述	86

2 目录

二、慢性稳定型心绞痛	89	八、功能性大便失禁	160
三、急性冠状动脉综合征	92	九、功能性肛门直肠疼痛	162
第五节 病毒性心肌炎	98	十、功能性排便障碍	164
第六节 原发性心肌病	99	十一、药源性肠功能紊乱	166
一、扩张型心肌病	99	第十一节 乙醇性肝病	167
二、肥厚型心肌病	101	第十二节 非乙醇性脂肪性肝病	169
三、限制型心肌病	102	第十三节 自身免疫性肝炎	171
四、致心律失常性右心室心肌病	103	第十四节 感染相关性肝病	172
第七节 心脏骤停与心脏性猝死	104	一、细菌性肝脓肿	172
第八节 心脏瓣膜病	107	二、阿米巴肝脓肿	173
一、二尖瓣狭窄	107	第十五节 肝囊肿	175
二、二尖瓣关闭不全	110	第十六节 药物性肝损伤	176
三、主动脉瓣狭窄	111	第十七节 肝硬化	178
四、主动脉瓣关闭不全	112	第十八节 原发性肝癌	190
五、肺动脉瓣疾病	113	第十九节 布-加综合征	195
第九节 急性心包炎	114	第二十节 胰腺炎	196
第十节 缩窄性心包炎	116	一、急性胰腺炎	196
第十一节 感染性心内膜炎	117	二、慢性胰腺炎	200
第十二节 主动脉夹层	119	第二十一节 胰腺癌	202
第四章 消化系统疾病	121	第二十二节 胆囊炎	204
第一节 胃食管反流病	121	一、急性胆囊炎	204
第二节 食管癌	123	二、慢性胆囊炎	205
第三节 胃炎	125	第二十三节 胆石病	206
一、急性胃炎	125	第五章 泌尿系统疾病	209
二、慢性胃炎	126	第一节 肾小球疾病	209
第四节 消化性溃疡	129	一、急性肾小球肾炎	209
第五节 胃癌	132	二、急进性肾小球肾炎	210
第六节 结肠息肉病	134	三、慢性肾小球肾炎	211
第七节 炎症性肠病	135	四、无症状性血尿和(或)蛋白尿	213
一、溃疡性结肠炎	136	五、肾病综合征	214
二、克罗恩病	138	第二节 间质性肾炎	215
第八节 大肠癌	141	一、急性间质性肾炎	215
第九节 肠梗阻	142	二、慢性间质性肾炎	216
第十节 功能性胃肠病	144	第三节 肾小管酸中毒	216
一、概述	144	第四节 尿路感染	218
二、功能性消化不良	148	一、非特异性细菌尿路感染	218
三、肠易激综合征	149	二、性传播的尿道感染性疾病	222
四、慢性便秘	151	第五节 肾血管疾病	225
五、功能性腹胀	155	一、肾动脉狭窄	225
六、功能性腹泻	156	二、肾动脉栓塞和血栓形成	226
七、功能性腹痛综合征	157	三、小动脉性肾硬化症	227

四、肾静脉血栓形成	229	一、下丘脑疾病综合征	278
第六节 肾功能衰竭	230	二、尿崩症	280
一、急性肾功能衰竭	230	第二节 腺垂体疾病	283
二、慢性肾功能衰竭	232	一、腺垂体功能减退症	283
第七节 囊肿性肾脏病	235	二、生长激素缺乏性侏儒症	284
一、常染色体显性遗传性多囊肾	235	三、脑垂体瘤	285
二、单纯性肾囊肿	236	四、高泌乳素血症和泌乳素瘤	287
第六章 血液系统疾病	237	第三节 甲状腺疾病	288
第一节 贫血	237	一、甲状腺肿	288
一、概述	237	二、甲状腺功能亢进症	290
二、缺铁性贫血	240	三、甲状腺功能减退症	295
三、巨幼细胞贫血	241	四、亚急性甲状腺炎	297
四、再生障碍性贫血	243	五、自身免疫性甲状腺炎	298
五、溶血性贫血	245	第四节 肾上腺疾病	299
第二节 白细胞减少、中性粒细胞减少和粒细胞缺乏	247	一、库欣综合征	299
第三节 骨髓增生异常综合征	248	二、原发性醛固酮增多症	302
第四节 白血病	249	三、嗜铬细胞瘤	304
一、概述	249	四、原发性慢性肾上腺皮质功能减退症	307
二、急性白血病	251	第八章 神经系统疾病	309
三、慢性髓细胞白血病	253	第一节 中枢神经系统感染	309
四、慢性淋巴细胞白血病	254	一、单纯疱疹病毒性脑炎	309
第五节 淋巴瘤	255	二、病毒性脑膜炎	310
第六节 多发性骨髓瘤	259	三、结核性脑膜炎	311
第七节 骨髓增生性疾病	261	四、新型隐球菌性脑膜炎	313
一、真性红细胞增多症	262	第二节 脑血管疾病	314
二、原发性血小板增多症	263	一、血栓形成性脑梗死	314
三、原发性骨髓纤维化	264	二、脑出血	318
第八节 脾功能亢进	266	三、蛛网膜下隙出血	322
第九节 出血性疾病	267	四、高血压脑病	324
第十节 紫癜性疾病	268	第三节 运动障碍性疾病	325
一、遗传性出血性毛细血管扩张症	269	一、帕金森病	325
二、过敏性紫癜	269	二、小舞蹈病	329
三、特发性血小板减少性紫癜	271	第四节 癫痫	331
第十一节 凝血功能障碍	273	第五节 肌肉疾病	336
一、血友病	273	一、进行性肌营养不良	336
二、维生素K缺乏症	275	二、低钾型周期性瘫痪	338
附：造血干细胞移植	275	三、多发性肌炎	339
第七章 内分泌系统疾病	278	第六节 周围神经疾病	340
第一节 下丘脑疾病	278	一、三叉神经痛	340
		二、面神经炎	342

4 目录

三、格林-巴利综合征	343	八、维生素 C 缺乏症	417
第七节 脊髓疾病	345	九、维生素 D 缺乏	418
一、急性脊髓炎	345	十、维生素 E 缺乏症	420
二、脊髓亚急性联合变性	347	十一、维生素 K 缺乏症	421
第八节 运动神经元病	347	第四节 微量元素缺乏与过多	421
第九章 代谢性疾病	350	一、铁缺乏与铁过多	421
第一节 水和电解质代谢紊乱	350	二、锌缺乏与锌过多	424
一、水、钠代谢紊乱	350	三、铜缺乏与铜过多	426
二、钾代谢紊乱	353	四、碘缺乏与碘过多	428
三、钙代谢紊乱	355	五、硒缺乏与硒过多	429
四、磷代谢紊乱	357	六、氟缺乏与氟过多	431
五、镁代谢紊乱	358	第十一章 风湿性疾病	432
第二节 酸碱平衡紊乱	359	第一节 类风湿关节炎	432
一、常用血气与酸碱平衡的测定指标及 临床意义	359	第二节 干燥综合征	434
二、代谢性酸中毒	366	第三节 系统性红斑狼疮	436
三、呼吸性酸中毒	371	第四节 强直性脊柱炎	438
四、代谢性碱中毒	373	第五节 骨关节炎	442
五、呼吸性碱中毒	377	第六节 痛风	444
六、混合型酸碱平衡紊乱	378	第七节 复发性多软骨炎	447
七、酸碱失衡的判断方法	387	第八节 结节性脂膜炎	448
第三节 糖尿病	389	第九节 多发性肌炎和皮肌炎	449
第四节 糖尿病酮症酸中毒	396	第十节 系统性硬化症	451
第五节 高血糖高渗状态	398	第十一节 结节性多动脉炎	453
第六节 低血糖症	399	第十二节 大动脉炎	455
第七节 血脂异常和脂蛋白异常血症	401	第十三节 风湿热	457
第十章 营养性疾病	405	第十四节 风湿性多肌痛	458
第一节 营养不良	405	第十二章 理化因素所致疾病	460
一、营养不良性干瘦	405	第一节 中毒	460
二、恶性营养不良	406	一、概述	460
三、继发性蛋白质能量营养不良	407	二、农药中毒	464
第二节 肥胖症	408	三、急性一氧化碳中毒	468
第三节 维生素缺乏与过多	410	四、镇静催眠药中毒	470
一、维生素 A 缺乏症	410	五、急性乙醇中毒	472
二、维生素 A 过多症和胡萝卜素血症	411	六、毒蛇咬伤中毒	474
三、维生素 B ₁ 缺乏症	412	第二节 中暑	476
四、维生素 B ₂ 缺乏症	413	第三节 高原病	478
五、烟酸缺乏症	414	第四节 淹溺	481
六、叶酸缺乏症	415	附录	484
七、维生素 B ₆ 缺乏症	416	附录一 临床检验项目	484
		附录二 功能性胃肠病的罗马Ⅲ诊断	

标准	507
附录三 体外反搏	514
附录四 冠心病介入治疗简介	520
参考文献	522

第二篇 外科

第一章 外科概论	523
第一节 概述	523
第二节 外科基本原则及手术操作	524
一、外科基本原则	525
二、外科基本操作	526
第三节 麻醉与复苏	537
一、麻醉前准备、用药和麻醉选择	537
二、局部麻醉	540
三、椎管内麻醉	544
四、全身麻醉	550
五、控制性降压和全身低温	560
六、复苏	563
第四节 疼痛治疗	570
一、术后疼痛对机体的影响	570
二、疼痛评估	570
三、常用镇痛药	571
四、术后镇痛方法	573
五、小儿术后镇痛	576
第五节 外科患者的体液平衡	577
一、体液及电解质代谢的失调	577
二、酸碱平衡的失调	586
三、临床处理的基本原则	591
第六节 外科患者的临床营养支持	591
一、肠内营养	591
二、肠外营养	592
第七节 外科输血	595
一、输血的适应证、输血技术和注意事项	595
二、输血的并发症及其防治	596
三、自体输血	598
第八节 休克	599
一、概述	599
二、感染性休克	601
三、低血容量性休克	602

第九节 多器官功能障碍综合征	603
一、概述	603
二、急性肾功能衰竭	605
三、急性呼吸窘迫综合征	608
四、急性胃肠功能障碍	610
五、急性肝功能衰竭	611
第十节 烧伤	613
第二章 普外科疾病	623
第一节 损伤	623
一、电损伤	623
二、冷伤	626
三、咬蛰伤	627
四、腹部损伤	632
第二节 外科感染	638
一、浅部组织的化脓性感染	638
二、手部急性化脓性感染	643
三、全身性外科感染	646
四、有芽孢厌氧菌感染	647
第三节 常见体表肿瘤	649
一、恶性黑素瘤	649
二、皮肤癌	650
三、脂肪瘤	652
四、皮肤纤维瘤	653
五、皮肤血管瘤	654
六、神经纤维瘤	655
七、囊性肿瘤及囊肿	656
第四节 颈部疾病	659
一、单纯性甲状腺肿	659
二、甲状腺功能亢进	661
三、甲状腺癌	663
四、原发性甲状旁腺功能亢进	665
五、颈部肿块	666
第五节 乳腺疾病	667
一、急性乳腺炎	667
二、乳腺囊性增生症	670
三、乳腺纤维腺瘤	672
四、乳腺癌	673
第六节 腹外疝	676
一、腹股沟斜疝	676
二、腹股沟直疝	678
三、股疝	678

6 目录

四、切口疝	679	二、阿米巴性肝脓肿	752
五、脐疝	680	三、肝包虫病	753
六、白线疝	681	四、肝囊肿	755
第七节 腹膜和腹膜后间隙疾病	682	五、肝海绵状血管瘤	755
一、急性腹膜炎	682	六、肝腺瘤	756
二、腹腔脓肿	686	七、肝局灶性结节性增生	757
三、腹腔间隔室综合征	690	八、原发性肝癌	757
四、原发性腹膜肿瘤	691	九、门脉高压症	761
五、大网膜疾病	694	十、先天性胆管扩张症	762
六、肠系膜疾病	698	十一、胆石病	763
七、腹膜后疾病	703	十二、急性胆囊炎	766
第八节 胃、十二指肠疾病	706	十三、急性梗阻性化脓性胆管炎	767
一、胃、十二指肠溃疡	706	十四、原发性硬化性胆管炎	768
二、胃、十二指肠溃疡急性穿孔	709	十五、胆管出血	769
三、胃、十二指肠溃疡大出血	710	十六、胆管损伤	770
四、胃、十二指肠溃疡瘢痕性幽门梗阻	711	十七、良性胆囊息肉样病变	771
五、应激性溃疡	712	十八、胆囊癌	772
六、胃肿瘤	713	十九、胆管癌	773
七、先天性肥厚性幽门狭窄	717	第十一节 胰腺疾病	774
八、急性胃扩张	718	一、胰腺炎	774
九、十二指肠憩室	719	二、胰腺假性囊肿	777
第九节 肠道疾病	719	三、胰腺囊腺瘤	777
一、肠梗阻	719	四、胰腺癌	778
二、小肠炎性疾病	722	五、胰腺内分泌肿瘤	780
三、短肠综合征	727	第十二节 脾疾病	783
四、小肠肿瘤	728	一、脾原发性肿瘤	783
五、先天性肠疾病	729	二、脾囊肿	783
六、阑尾疾病	730	三、脾扭转	784
七、盲肠扭转	732	四、脾动脉瘤	784
八、溃疡性结肠炎	733	第十三节 血管与淋巴疾病	785
九、肠息肉及肠息肉病	735	一、血栓闭塞性脉管炎	785
十、结肠癌	738	二、下肢动脉硬化性闭塞症	786
十一、直肠癌	740	三、急性动脉栓塞	787
十二、肛裂	742	四、周围动脉瘤	788
十三、直肠肛管周围脓肿	744	五、雷诺综合征	789
十四、肛瘘	746	六、单纯下肢静脉曲张	790
十五、痔	747	七、下肢深静脉血栓形成	791
十六、直肠脱垂	750	八、淋巴水肿	793
第十节 肝胆疾病	751	第三章 颅脑及神经外科疾病	795
一、细菌性肝脓肿	751	第一节 颅脑损伤	795
		一、概述	795

二、头皮损伤	797	二、动脉导管未闭	850
三、颅骨骨折	798	三、肺动脉瓣狭窄	851
四、脑损伤	799	四、房间隔缺损	852
五、颅内血肿	801	五、室间隔缺损	853
六、开放性颅脑损伤	805	六、主动脉缩窄	854
第二节 颅内肿瘤	806	七、主动脉窦瘤破裂	855
一、概述	806	八、法洛四联症	856
二、胶质瘤	807	第二节 后天性心脏病	857
三、脑膜瘤	811	一、慢性缩窄性心包炎	857
四、垂体腺瘤	812	二、二尖瓣狭窄	858
五、生殖细胞肿瘤	813	三、二尖瓣关闭不全	861
六、听神经瘤	814	四、主动脉瓣狭窄	863
七、上皮样和皮样囊肿	815	五、主动脉瓣关闭不全	864
八、血管网状细胞瘤	816	六、冠状动脉粥样硬化性心脏病	866
九、室管膜瘤	817	七、心脏黏液瘤	870
十、颅内转移瘤	818	第三节 胸部损伤	873
十一、颅骨肿瘤	818	一、肋骨骨折	873
第三节 脑血管疾病	821	二、损伤性气胸	874
一、自发性蛛网膜下隙出血	821	三、血胸	876
二、颅内动脉瘤	822	四、肺挫裂伤	877
三、脑动静脉畸形	823	五、创伤性窒息	878
四、脑底异常血管网症	823	六、肺爆震伤	879
五、海绵状血管瘤	824	七、外伤性气管支气管破裂	880
六、颅内自发血肿	825	八、胸腹联合伤	881
七、颈内动脉海绵窦瘘	828	第四节 胸壁疾病	882
第四节 锥体外系疾病	829	一、漏斗胸	882
一、帕金森病	829	二、鸡胸	884
二、痉挛性斜颈	830	三、肋软骨炎	885
第五节 常见先天性颅脑疾病	831	四、胸壁结核	885
一、脑积水	831	五、胸壁肿瘤	887
二、小脑扁桃体下疝畸形	832	第五节 胸膜疾病	888
第六节 颅内感染性疾病	833	一、胸膜肿瘤	888
一、颅内非特异性感染	833	二、脓胸	889
二、颅内特异性感染	839	第六节 肺部肿瘤	890
第七节 脊柱和脊髓疾病	841	一、肺癌	890
一、椎管内肿瘤	841	二、支气管类癌	894
二、椎管内感染性疾病	842	三、肺错构瘤	894
三、脊柱和脊髓先天性疾病	844	四、肺炎性假瘤	895
第四章 心胸外科疾病	848	第七节 肺感染性疾病	896
第一节 先天性心脏病	848	一、支气管扩张症	896
一、概述	848	二、肺脓肿	897

8 目录

三、肺真菌病	898
四、肺包虫病(肺棘球蚴病)	900
第八节 肺先天畸形	901
一、肺隔离症	901
二、肺囊肿	902
第九节 肺大疱与肺气肿	903
一、肺大疱	903
二、肺气肿	904
第十节 纵隔疾病	905
一、膈疝	905
二、膈膨出	907
三、纵隔肿瘤与囊肿	907
四、先天性食管闭锁	909
五、食管憩室	910
六、异物性食管穿孔	911
七、自发性食管破裂	912
八、食管-贲门失弛缓症	913
九、弥漫性食管痉挛	913
十、反流性食管炎	914
十一、食管灼伤	916
十二、食管平滑肌瘤	918
十三、食管癌及食管胃交界癌	919
第五章 泌尿外科疾病	921
第一节 先天性疾病	921
一、特发性肾积水	921
二、输尿管囊肿	922
三、尿道下裂	922
四、隐睾症	923
第二节 泌尿系统损伤	925
一、肾损伤	925
二、膀胱损伤	926
三、尿道损伤	927
四、尿道狭窄	928
五、阴囊及睾丸损伤	929
第三节 泌尿、男性生殖系统感染	930
一、急性肾盂肾炎	930
二、肾结核	932
三、细菌性膀胱炎	933
四、前列腺炎	935
五、附睾炎	936
第四节 泌尿系统结石	937
一、概述	937
二、肾结石	939
三、输尿管结石	940
四、膀胱结石	942
五、尿道结石	943
第五节 泌尿、男性生殖系统肿瘤	943
一、肾癌	943
二、肾盂肿瘤	945
三、膀胱肿瘤	946
四、前列腺癌	948
五、睾丸肿瘤	950
六、阴茎癌	951
第六节 泌尿、男性生殖系统的其他疾病	952
一、良性前列腺增生	952
二、睾丸扭转	954
三、精索静脉曲张	955
四、鞘膜积液	956
第六章 骨外科疾病	958
第一节 概论	958
第二节 上肢损伤	982
一、肩部损伤	982
二、肱骨干骨折	990
三、肘关节骨折与脱位	992
四、前臂骨折	999
五、桡骨远端骨折	1003
六、手外伤	1005
第三节 下肢损伤	1013
一、骨盆骨折	1013
二、髋关节损伤	1015
三、股骨干骨折	1020
四、膝部损伤	1022
五、胫腓骨骨干骨折	1028
六、踝部损伤	1029
七、足部损伤	1032
第四节 脊柱与脊髓损伤	1035
一、脊柱骨折	1035
二、脊髓损伤	1037
第五节 血管、神经损伤	1039
一、周围血管损伤	1039
二、周围神经损伤	1042

三、断肢(指)再植	1048	第六节 新发传染病的概况	1094
第六节 先天性疾病	1050	一、新发传染病的形势	1094
一、先天性肌斜颈	1050	二、新发传染病的概念及分类	1095
二、发育性髋关节脱位	1052	三、新发传染病出现的原因和表现形式	
三、先天性马蹄内翻足	1054	及特点	1096
第七节 骨外科炎性疾病	1054	第二章 甲类传染病	1098
一、骨与关节结核	1054	第一节 鼠疫	1098
二、骨关节炎	1058	第二节 霍乱	1101
三、强直性脊柱炎	1061	第三章 乙类传染病	1105
四、类风湿性关节炎	1064	第一节 严重急性呼吸综合征	1105
第八节 骨肿瘤	1065	第二节 艾滋病	1106
一、概述	1065	第三节 病毒性肝炎	1111
二、良性骨肿瘤	1069	一、甲型病毒性肝炎	1111
三、骨巨细胞瘤	1069	二、乙型病毒性肝炎	1113
四、原发性恶性骨肿瘤	1070	三、丙型病毒性肝炎	1119
五、转移性骨肿瘤	1071	四、丁型病毒性肝炎	1121
六、未确定性肿瘤	1071	五、戊型病毒性肝炎	1123
参考文献	1073	六、新型肝炎病毒与肝炎	1124

第三篇 传染科

第一章 传染科概论	1075	第四节 脊髓灰质炎	1125
第一节 概述	1075	第五节 人感染高致病性禽流行性感冒	
一、传染病与感染性疾病	1075	一、感冒	1128
二、传染病的特征与分类	1075	第六节 麻疹	1131
三、传染病的历史与现状	1077	第七节 肾综合征出血热	1134
第二节 传染病的发病机制	1079	第八节 狂犬病	1140
一、病原体的种类	1079	第九节 流行性乙型脑炎	1141
二、病原体的致病作用	1080	第十节 登革热及登革出血热	1144
三、免疫发病机制	1081	第十一节 炭疽	1147
四、感染过程的表现	1083	第十二节 细菌性痢疾	1148
第三节 传染病的流行过程	1084	第十三节 阿米巴痢疾	1152
一、流行过程的基本环节	1084	第十四节 肺结核	1154
二、影响流行过程的因素	1085	第十五节 伤寒与副伤寒	1157
三、流行特征	1085	第十六节 流行性脑脊髓膜炎	1160
第四节 传染病的临床特点与诊断	1086	第十七节 百日咳	1163
一、传染病的临床特点	1086	第十八节 白喉	1164
二、传染病的诊断	1088	第十九节 破伤风	1167
第五节 传染病的防治	1089	第二十节 猩红热	1169
一、传染病的预防	1090	第二十一节 布鲁杆菌病	1171
二、传染病的治疗	1092	第二十二节 淋病	1173
		第二十三节 梅毒	1175
		第二十四节 钩端螺旋体病	1176