

第 3 版

# 实用外科学



EDITION

上册

PRACTICE OF SURGERY

主编 张廷龄 吴肇汉



人民卫生出版社

第3版

# 实用外科学

上册



PRACTICE OF SURGERY

EDITION

主编 张延龄 吴肇汉

副主编 蔡端 王国民 秦新裕 丁强 张光健 黄广建

分科主编

总论	张延龄	吴肇汉	金忱	吴国豪
普通外科	张延龄	秦新裕	蔡端	黄广建
肝外科	汤钊猷	樊嘉		
血管外科	王玉琦	符伟国	余波	
神经外科	周良辅	陈衡城		
心外科	王春生	赵强		
胸外科	王群	陈志明		
泌尿外科	王国民	丁强		
骨科	张光健	黄煌渊	陈统一	
手外科	徐建光	顾玉东		
小儿外科	郑珊			
麻醉科	薛张纲	梁伟民		
肿瘤外科	师英强			
学术秘书	向阳			

人民卫生出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

实用外科学：全 2 册/张延龄等主编. —3 版.

—北京：人民卫生出版社，2012.5

ISBN 978 - 7 - 117 - 14353 - 0

I . ①实… II . ①张… III . ①外科学 IV . ①R6

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 145530 号

门户网: [www.pmph.com](http://www.pmph.com) 出版物查询、网上书店

卫人网: [www.ipmph.com](http://www.ipmph.com) 护士、医师、药师、中医  
师、卫生资格考试培训

版权所有，侵权必究！

ISBN 978-7-117-14353-0



9 787117 143530 >

实用外科学

上、下册

第 3 版

主 编: 张延龄 吴肇汉

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: [pmpmhp@pmpmhp.com](mailto:pmpmhp@pmpmhp.com)

购书热线: 010 - 67605754 010 - 65264830

010 - 59787586 010 - 59787592

印 刷: 北京人卫印刷厂

经 销: 新华书店

开 本: 889 × 1194 1/16 总印张: 156 插页: 1

总 字 数: 5274 千字

版 次: 1992 年 4 月第 1 版 2012 年 5 月第 3 版第 15 次印刷

标准书号: ISBN 978 - 7 - 117 - 14353 - 0/R · 14354

定价(上、下册): 358.00 元

打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: [WQ@pmpmhp.com](mailto:WQ@pmpmhp.com)

(凡属印装质量问题请与本社销售中心联系退换)

# 编者名单

(各专科编者名单按姓氏拼音排序)

## 总 论

白桦 蔡端 陈绍亮 樊嘉 范维琥 傅德良 高卫东 顾玉东 洪小南 黄广建 江华 金忱  
李文涛 楼文晖 吕丽娜 罗奋 罗心平 钱诗光 芮晓晖 石美鑫 孙曾一 汤钊猷 王春生 王国民  
王红鹰 王坚 王文平 王翔(华山医院) 吴包金 吴国豪 吴卫平 吴肇汉 武睿毅 夏国伟 谢毅  
徐建光 颜志平 姚礼庆 殷保兵 虞先濬 张斯为 张延龄 张元芳 赵洪 周康荣 周信达 周烨  
朱同玉 朱雄增 诸杜明 邹强

## 普通外科

蔡端 蔡三军 陈浩 陈进宏 陈雨强 陈宗祐 丁锐 樊嘉 傅德良 顾大镛 何凯 胡国华  
华鲁纯 黄广建 靳大勇 乐竹琴 李孟军 刘厚宝 楼文晖 罗奋 马保金 倪泉兴 牛伟新 秦净  
秦新裕 芮晓晖 沈坤堂 沈镇宙 师英强 孙鹏 孙益红 唐一帆 童赛雄 汪志明 王炳生 王单松  
王巍 王一飞 邬剑华 吴钢 吴国豪 吴海福 向阳 项建斌 辛国明 许剑民 姚琪远 殷保兵  
袁祖荣 张宏伟 张延龄 邹强

## 肝 外 科

樊嘉 汤钊猷

## 血管外科

陈斌 董智慧 范隆华 符伟国 郭大乔 何红兵 何勍 何勍 蒋俊豪 亓发芝 施德兵 石贊  
史伟浩 史振宇 王利新 王铁平 王玉琦 徐欣 薛光华 杨珏 余波 朱磊 竺挺

## 神 经 外 科

鲍伟民 陈衡城 杜固宏 高亮 高翔 江澄川 蒋大介 刘正言 毛颖 潘力 秦智勇 史玉泉  
宋冬雷 孙安 王晨 王知秋 吴劲松 徐斌 徐健 徐启武 徐伟 杨伯捷 杨德泰 张荣  
钟平 周范民 周良辅 周憑

## 胸 心 外 科

白春学 陈安清 陈刚 陈纲 陈功 陈昊 陈绍亮 陈张根 陈志明 丁文军 范虹 冯明祥  
葛棣 洪涛 胡克俭 贾兵 蒋伟 金航 李高平 李忻 刘学波 刘愉 罗海燕 庞烈文  
钱成 乔玉磊 舒先红 孙晓宁 谭黎杰 陶麒麟 王春生 王群 王哲 徐松涛 徐正浪 薛亮  
闫宪刚 杨姗 叶明 曾亮 曾蒙苏 张惠锋 张善通 赵强 赵贊 郑如恒 郑珊 周光华  
朱丹 朱蕾

## 泌尿外科

丁强 方杰 方祖军 高鹏 葛琳娟 郭剑明 姜昊文 林宗明 刘宇军 罗文彬 戎瑞明 孙立安  
童仕俊 王国民 王杭 王翔(儿科医院) 吴忠 夏国伟 徐可 徐志兵 姚伟强 张立 张永康  
张元芳

## 骨 科

陈飞雁 陈统一 陈文钧 陈峥嵘 程飚 董健 费琴明 顾湘杰 黄煌渊 姜建元 姜南春 姜晓幸  
林建平 刘邦忠 吕飞舟 马晓生 马昕 邵云潮 沈龙祥 施德源 孙静娟 汤超亮 王思群 王旭  
王毅超 魏亦兵 吴建国 夏军 夏庆 阎作勤 姚振均 俞永林 张光健 张健 张权 张志玉  
周建平 周建伟

## 手 外 科

陈亮 顾玉东 徐建光

## 小 儿 外 科

陈纲 陈张根 葛琳娟 贾兵 李忻 沈淳 陶麒麟 王翔(儿科医院) 闫宪刚 叶明 张惠峰  
张善通 郑珊

## 整 形 外 科

蔡振鑫 顾建英 亓发芝 施越冬 徐剑炜 杨震 张学军

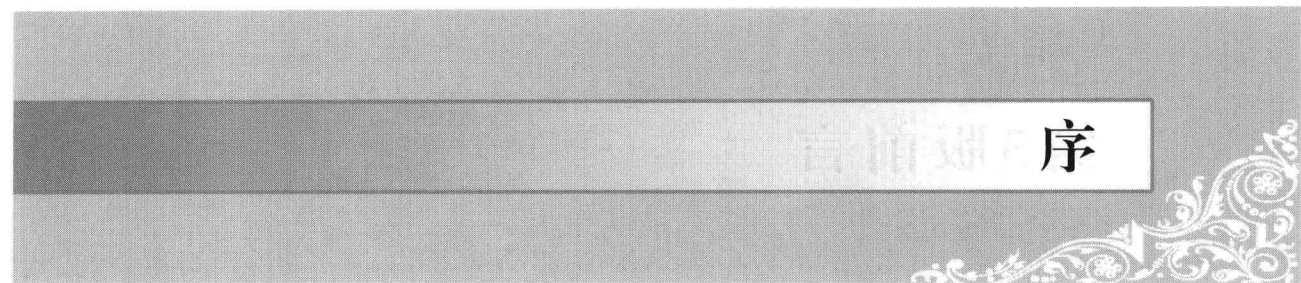
## 颌 面 外 科

顾亮 裴源 徐智文 余卫星

## 麻 醉 科

王婷 薛张纲 诸杜明

# 序



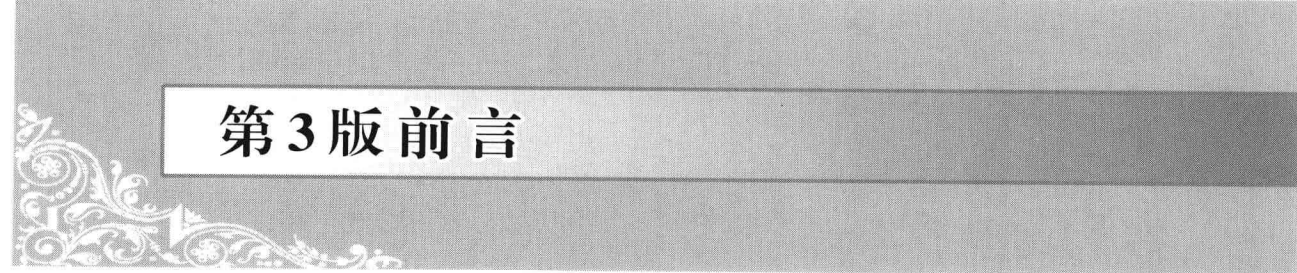
透过办公室的窗口观望一号楼的琉璃瓦、红砖墙,这是我十几年在行政领导生涯中常常乐此不疲的幸事。从理智上考虑,我知道这栋被视为医学院标志的建筑终有一天会陨灭,尽管她已经被标以国家文物保护单位的称号。星月斗移,世上万物都有它们自身存在和发展的规律,并不以人的意志而转移。因此我尽量在我们都还存在的时候欣赏她、眷恋着她。一所学府的建筑早晚会颓败,但是她的生命之树可以常青。我常常揣摩,让我们感恩不尽而愿意为之奉献的母校究竟是以什么作为根基,能够历经风雨而枝盛叶茂。我愚钝的感悟竟然是,敦厚的文化传统和精湛的学术底蕴是学校的生命力,能使得学校薪火相传的不是华丽的厅堂楼所,也可能不是几篇在核心杂志发表的文章,因为这些事物的留存并不久远。试图做出囊括一切的结论常常是不明智的,在探讨能够传承学校生命力的诸多因素中,我以为专业巨著应该是重要的内容之一。上海医学院是医学英才辈出之地,迄今为止已经有《实用外科学》、《实用内科学》和《实用妇产科学》等专业著作成系列出版,集精英之睿智才识,使数代杏林弟子解惑得道,实乃造福社稷、泽被民众的丰功伟绩,学校声誉的远播近传与此休戚相关。

《实用外科学》的前身是沈克非教授编写的《外科学》,“文化大革命”结束后百废待兴,当时由石美鑫、熊汝成、李鸿儒、吴肇光等专家、教授们传承前人基业,主持编写出版了此书,以后又有石美鑫、张延龄、张元芳、张光健等专家、教授们完成了第2版的再版编写工作。在学术界中物欲横流、急功近利阴霾的侵袭中能够静下心来著书立说,实在是一件值得称道的事。其实,从事教育就是奉献,不图回报,唯一的收获是自身价值得以体现的成就感。近年来,随着外科学的进一步专科化,以及显微外科、微创外科技术和替代医学的迅速发展,现代外科学可能发生令人瞩目的飞跃,《实用外科学》的内容应该与时俱进,始终走在学科发展的前沿。编写这样一本巨著要面临巨大的挑战,付出常人难以置信的艰辛和坚韧,当然也是一种荣耀,可能这种荣耀的到来会很晚。诚然,此书的编写完成了学术的传承,然而又何尝不是学校精神和文化的传承。向各位参加编写的前辈们和同仁们致以崇高的敬意。《实用外科学》是上海医学院的一张名片,是学校皇冠上的一颗璀璨明珠。

复旦大学常务副校长 王卫平

2012年1月20日

## 第3版前言



《实用外科学》第1版首于1992年问世,继而于2002年再版,迄今已近二十年。在此期间,我国改革开放成绩丰硕,科学发展深入人心,医学领域也是突飞猛进。为了赶上医学科学的前进步伐,与时俱进,我们从2008年起就着手准备《实用外科学》启动第3版的修订工作,这确是一项大工程,经二百余位作者的辛勤劳动,不辞辛苦,并在人民卫生出版社的大力支持下,第3版终于和读者见面了。

《实用外科学》第3版仍属一部外科学参考书,内容偏重实用性,主要对象依然是高等医学院校教学医院以及各省、市、县级和部队、厂矿医院的住院医师、主治医师、研究生和进修医师等。本版修改和补充的内容均按本书一贯的“求实”原则选用,不少是作者的临床经验和实践总结,如肿瘤治疗中的高强度聚焦超声照射就是作者工作室的多年总结;第四章“外科营养代谢”是作者的实践经验写照,所提出的营养配方切实有效、可行。凡属尚不成熟或有争论的内容,如NOTES手术等不予列入。

编写格式仍按原框架,章数不变,各科的新颖内容和先进诊治技术众多,均在原章内另增一节介绍。编写内容保持原书的连续性,新增资料力争可行性。“肝脏疾病”一章中的转移性肝癌、肝内癌栓的治疗方案是作者的临床成果;“神经外科”章节中的立体定位放射外科、神经内镜外科和神经导航均是神经外科近十几年的科研成就。这里有一点要说明,第二十八章“阑尾疾病”中由于阑尾炎的诊治进展和新增内容不多,如仍按原格式书写,必然与原书完全雷同,故将这一章重新编写,改以典型表现的阑尾炎、不典型阑尾炎、手术时发现为误诊病变的处理等形式分节介绍,这仅是一个新的尝试,其可行性尚待实践检验。

《实用外科学》前两版主编中,李鸿儒和熊汝成两位教授早已谢世,他们对本书的卓越贡献将永远铭记在我们心中。原拟请石美鑫教授继续担任本书的主编职务,他因年迈多次谢辞,在与他以往共同编写过程中所感受到的严谨治学精神也是我们在今后工作中学习的榜样。

本书的编写历经五年时间,由于我们的水平有限,必然存在不足之处,尚望读者不吝指正,有待下一版时更正。

张延龄 吴肇汉

2012年1月6日

# 目 录

## 上 册

<b>第一章 从外科学的发展看培养高素质外科医师的要求</b>	1
一、古代外科学的简史	1
二、现代外科学的发展	1
三、一个外科医师的全面要求	2
<b>第二章 抗菌术和灭菌术</b>	5
第一节 外科灭菌和消毒法	5
一、热力灭菌和消毒法	5
二、紫外线辐射消毒法	8
三、微波灭菌法	9
四、电离辐射灭菌法	9
五、化学药品消毒法	9
第二节 手术室的灭菌和消毒	11
第三节 手术人员的准备	12
第四节 手术区的准备	13
第五节 手术进行中的无菌规则	14
第六节 手术室设计的基本要求	14
<b>第三章 水、电解质和酸碱平衡</b>	16
第一节 体液的组成和分布	16
第二节 水和电解质平衡	19
第三节 酸碱平衡	25
第四节 水和电解质代谢紊乱	26
一、水钠代谢紊乱	26
二、钾代谢紊乱	29
三、镁代谢紊乱	30
四、钙、磷代谢紊乱	30
第五节 酸碱平衡紊乱	34
一、代谢性酸中毒	34
二、代谢性碱中毒	35
三、呼吸性酸中毒	35
四、呼吸性碱中毒	36
五、混合酸碱紊乱	36
第六节 溶液的种类及其临床应用	37
<b>第四章 外科营养代谢</b>	39
第一节 饥饿、应激时机体代谢变化	39
第二节 营养状况评价	40
第三节 临床营养支持指征	43
第四节 肠外营养的实施	44
第五节 肠内营养的实施	47
<b>第五章 感染</b>	50
第一节 外科感染的一般概念	50
第二节 外科感染的发病机制	53
第三节 皮肤和软组织坏死性感染	55
一、链球菌坏死	56
二、坏死性筋膜炎	56
三、细菌协同性坏死	57
四、非梭状芽孢杆菌性肌坏死	57
五、弧菌性软组织坏死性感染	57
六、炭疽	58
第四节 厌氧菌感染	59
第五节 梭状芽孢杆菌感染	61
一、破伤风	61
二、梭状芽孢杆菌性肌坏死	64
三、梭状芽孢杆菌性蜂窝织炎	65
四、伤口肉毒症	65
第六节 外科病毒性感染	66
一、概论	66
二、狂犬病	68

三、艾滋病 .....	69	第十章 麻醉学总论 .....	177
第七节 外科患者中的真菌感染 .....	71	第一节 概述 .....	177
一、念珠菌感染 .....	71	第二节 局部麻醉药 .....	178
二、放线菌病 .....	72	第三节 椎管内麻醉 .....	179
第八节 外科感染的演变和转归 .....	73	第四节 神经阻滞 .....	184
第九节 外科感染中抗菌药物的选择 .....	73	第五节 全身麻醉药 .....	186
<b>第六章 损伤 .....</b>	<b>78</b>	第六节 肌肉松弛药 .....	190
第一节 创伤 .....	78	第七节 麻醉机和麻醉通气系统 .....	192
一、创伤的生物力学 .....	78	第八节 气管内插管术 .....	193
二、创伤的病理生理 .....	79	第九节 临床麻醉的实施 .....	195
三、创伤组织的修复 .....	83	第十节 控制性降压和低温 .....	198
四、创伤处理原则及检查诊断 .....	86	第十一节 术中监测 .....	200
五、创伤的急救和治疗 .....	88	第十二节 麻醉恢复室 .....	203
六、损伤控制技术在严重创伤中的应用 .....	92	第十三节 门诊手术患者的麻醉 .....	204
第二节 挤压综合征 .....	95	第十四节 疼痛的治疗 .....	205
第三节 烧伤 .....	96	<b>第十一章 输液和输血 .....</b>	<b>209</b>
第四节 冻伤 .....	103	第一节 液体治疗的病理生理基础 .....	209
第五节 电击伤 .....	106	第二节 输液 .....	210
第六节 毒蛇咬伤 .....	108	第三节 输血 .....	211
第七节 虫蛰伤 .....	111	第四节 自体输血和大量输血 .....	212
<b>第七章 休克 .....</b>	<b>113</b>	第五节 输血反应和并发症 .....	213
第一节 概论 .....	113	第六节 外科容量治疗的进展 .....	214
第二节 各型休克防治特点 .....	126	<b>第十二章 外科重症监测、治疗与复苏 .....</b>	<b>216</b>
一、失血性休克 .....	126	第一节 概述 .....	216
二、创伤性休克 .....	127	第二节 常用监测方法 .....	217
三、感染性休克 .....	128	第三节 外科重症常用治疗方法 .....	222
四、战伤休克 .....	129	第四节 外科常见危重症 .....	226
<b>第八章 多系统器官功能衰竭 .....</b>	<b>131</b>	第五节 心肺复苏 .....	230
第一节 概述 .....	131	<b>第十三章 肿瘤总论 .....</b>	<b>236</b>
第二节 急性呼吸衰竭 .....	135	第一节 概述 .....	236
第三节 急性肾衰竭 .....	140	第二节 肿瘤的病因 .....	239
第四节 弥散性血管内凝血 .....	150	第三节 肿瘤的诊断 .....	242
第五节 肝功能衰竭 .....	155	第四节 肿瘤的外科治疗 .....	247
第六节 肠功能衰竭 .....	157	第五节 肿瘤介入治疗 .....	251
第七节 心功能衰竭 .....	157	第六节 肿瘤的化疗 .....	253
<b>第九章 围术期处理 .....</b>	<b>163</b>	第七节 肿瘤的放射治疗 .....	254
第一节 手术前准备 .....	163	第八节 肿瘤热疗及超声治疗 .....	259
第二节 手术后的常规处理 .....	164	第九节 肿瘤的急症 .....	260
第三节 加速康复外科与围术期处理 .....	166	一、肿瘤合并感染 .....	260
第四节 术后并发症的防治 .....	168	二、出血性急腹症 .....	263
第五节 特殊患者的处理 .....	170	三、恶性心包积液和心包填塞 .....	265
第六节 手术危机的定量评估 .....	173	四、上腔静脉综合征 .....	266
		五、脊髓压迫 .....	267

第十节 肿瘤的心理调节及治疗	268	第七节 静脉营养	382
第十一节 恶性肿瘤的随访	274	第八节 代谢管理	383
<b>第十四章 器官组织移植</b>	276	<b>第十八章 整形外科</b>	384
第一节 移植免疫的理论基础	276	第一节 概论	384
第二节 脏器移植的实践	278	第二节 组织移植与创面修复	386
一、概论	278	一、皮肤游离移植	386
二、脏器移植的基本问题	279	二、皮瓣移植	386
三、肾脏移植	287	三、吻合血管的游离组织移植	387
四、肝脏移植	295	四、其他组织移植与人工组织代用品	388
五、心脏移植	302	五、组织工程学在整形外科的应用前景	388
六、心肺联合移植和肺移植	304	第三节 整形外科基本操作和常用技术	388
七、胰腺移植和胰岛移植	305	第四节 瘢痕与瘢痕疙瘩	391
八、脾脏移植	307	第五节 器官再造与其他常见疾病	392
九、甲状旁腺移植	310	第六节 美容外科	396
十、肾上腺移植	311		
十一、睾丸移植	312		
十二、外科移植的展望	312		
<b>第十五章 显微外科技术</b>	314	<b>第十九章 颌面部疾病</b>	401
第一节 显微外科概况	314	第一节 先天性唇腭裂	401
第二节 显微外科的器械与缝合材料	318	第二节 颌面部损伤	406
第三节 显微外科的缝合技术	321	第三节 颌骨骨髓炎	409
一、显微血管缝合	321	第四节 化脓性腮腺炎	411
二、显微神经缝合	326	第五节 慢性硬化性下颌下腺炎	412
三、显微淋巴管缝合	326	第六节 口腔颌面部囊肿	412
<b>第十六章 现代技术在外科中的应用</b>	328	第七节 颌骨成釉细胞瘤	414
第一节 冷冻疗法	328	第八节 腮腺多形性腺瘤	415
第二节 激光治疗	333	第九节 腮腺癌	418
第三节 介入放射学	336	第十节 颌下腺肿瘤	420
第四节 核医学在外科领域中的应用	341	第十一节 口腔癌	421
第五节 电子计算机断层扫描诊断	351	一、概述	421
第六节 磁共振成像技术和临床应用	357	二、舌癌	423
第七节 数字减影血管造影	361	三、唇癌	423
第八节 超声技术在外科领域中的应用	362	四、牙龈癌	424
第九节 聚焦超声	366	五、颊癌	424
第十节 内镜在外科的应用	371	六、口底癌	424
<b>第十七章 小儿外科专论</b>	376	七、腭癌	425
第一节 小儿生理解剖、免疫和病理特点	376	<b>第二十章 颈部疾病</b>	426
第二节 先天性畸形的病因与遗传	378	第一节 颈部先天性囊肿与瘘管	426
第三节 产前诊断和胎儿外科	378	一、甲状舌管囊肿与瘘	426
第四节 小儿围术期管理	380	二、鳃源性囊肿与瘘	427
第五节 体液疗法	380	第二节 颈部囊状淋巴管瘤	428
第六节 呼吸管理	381	第三节 甲状腺功能亢进症	429
		一、弥漫性甲状腺肿伴甲亢	430
		二、结节性毒性甲状腺肿	437
		三、毒性甲状腺腺瘤	437
		第四节 甲状腺炎	437

一、急性化脓性甲状腺炎	438	第二节 脾破裂	478
二、亚急性甲状腺炎	438	第三节 肝损伤	479
三、慢性甲状腺炎	439	第四节 肝外胆管损伤	481
第五节 单纯性甲状腺肿	441	第五节 胰腺损伤	482
第六节 甲状腺腺瘤	443	第六节 胃损伤	483
<b>第二十一章 乳腺疾病</b>	<b>446</b>	第七节 十二指肠损伤	484
第一节 乳腺炎症性疾病	447	第八节 小肠及其系膜损伤	485
一、急性乳腺炎	447	第九节 结肠、直肠损伤	486
二、乳腺结核	447	第十节 腹膜后血肿及大血管损伤	487
三、乳腺脂肪坏死	448		
第二节 乳腺良性病变	448	<b>第二十四章 腹壁、腹膜、肠系膜、腹膜后疾病</b>	<b>489</b>
一、浆细胞性乳腺炎	448	第一节 脐膨出与腹裂	489
二、乳腺囊性增生病	448	一、脐膨出	489
三、乳腺导管内乳头状瘤	448	二、腹裂	490
四、乳腺纤维腺瘤、巨纤维腺瘤	449	第二节 卵黄管发育异常引起的疾病	491
五、乳腺分叶状肿瘤	449	一、脐茸与脐窦	491
第三节 乳腺恶性肿瘤	449	二、卵黄管瘘(脐肠瘘)	491
一、乳腺癌	449	三、卵黄管囊肿(肠囊肿)	491
二、男性乳腺癌	456	四、先天性脐肠索带	492
三、湿疹样乳腺癌	456	五、梅克尔憩室	492
四、双乳乳腺癌	456	第三节 胎粪性腹膜炎	493
五、妊娠及哺乳期乳腺癌	457	第四节 腹壁疾病	494
六、隐性乳腺癌	457	一、腹直肌鞘血肿	494
七、炎性乳腺癌	457	二、腹壁肿瘤	494
八、乳腺恶性淋巴瘤	457	第五节 腹膜炎	496
九、乳腺间叶组织肉瘤	457	一、原发性腹膜炎	497
第四节 其他乳腺病变	457	二、继发性细菌性腹膜炎	498
一、先天性发育异常	457	三、第三型腹膜炎	501
二、男性乳房发育症	458	四、结核性腹膜炎	502
<b>第二十二章 腹外疝</b>	<b>459</b>	五、非感染性腹膜炎	502
第一节 概述	459	第六节 腹腔脓肿	504
第二节 腹股沟区疝	460	一、膈下脓肿	504
第三节 特殊情况下腹股沟区疝的处理	466	二、盆腔脓肿	505
第四节 腹壁切口疝	467	第七节 腹膜肿瘤	506
第五节 白线疝	470	一、腹膜间皮增生与良性间皮瘤	506
第六节 脐疝	470	二、原发性恶性间皮瘤	506
一、婴儿脐疝	470	三、腹膜假黏液瘤	507
二、成人脐疝	471	四、腹膜继发性癌病	508
第七节 半月线疝	471	五、腹膜假性种植	509
第八节 获得性腰疝	472	第八节 肠系膜疾病	509
第九节 造口旁疝	472	一、肠系膜脂膜炎	509
<b>第二十三章 腹部损伤</b>	<b>475</b>	二、肠系膜淋巴结炎	510
第一节 概述	475	三、肠系膜肿瘤	510
		四、肠系膜囊肿	511
		五、肠系膜纤维瘤病	511

<b>第九节 肠系膜血管闭塞</b>	512	<b>八、输入襻综合征</b>	573
一、急性肠系膜上动脉闭塞	512	九、输出襻综合征	573
二、非闭塞性肠系膜梗死	514	十、胰十二指肠切除术后胃排空延迟	574
三、内脏动脉慢性闭塞(肠绞痛)	514	十一、小肠移植	574
四、肠系膜下动脉闭塞	515		
五、肠系膜静脉闭塞	516		
<b>第十节 大网膜疾病</b>	516	<b>第二十六章 小肠疾病</b>	576
一、大网膜扭转	516	第一节 先天性肠旋转异常	576
二、特发性大网膜节段性梗死	517	第二节 消化道重复畸形	578
三、大网膜囊肿	517	第三节 先天性肠闭锁与肠狭窄	579
四、大网膜实体瘤	518	一、十二指肠闭锁与狭窄	579
<b>第十一节 腹膜后疾病</b>	518	二、空、回肠闭锁与狭窄	580
一、腹膜后脓肿	518	三、结肠闭锁	582
二、腹膜后纤维化	518	<b>第四节 肠梗阻</b>	582
三、腹膜后肿瘤	519	一、粘连性肠梗阻	586
<b>第二十五章 胃十二指肠疾病</b>	521	二、肠堵塞	587
第一节 先天性肥厚性幽门狭窄	521	三、肠扭转	588
第二节 胃和十二指肠溃疡的外科治疗	523	四、肠套叠	589
一、胃溃疡和十二指肠溃疡的特点	523	五、腹内疝	589
二、胃和十二指肠溃疡并发症的外科		六、假性肠梗阻	590
治疗	526	七、术后早期炎症性肠梗阻	591
三、胃十二指肠溃疡病的外科治疗方法	530	<b>第五节 肠结核</b>	592
第三节 胃大部切除术后并发症	533	<b>第六节 克罗恩病</b>	593
一、早期并发症	533	<b>第七节 急性坏死性肠炎</b>	596
二、晚期并发症	537	<b>第八节 小肠肿瘤</b>	597
第四节 胃泌素瘤	539	<b>第九节 小肠息肉和息肉病</b>	600
第五节 胆汁反流性胃炎	541	<b>第十节 小肠瘘</b>	601
第六节 应激性溃疡	543	<b>第十一节 短肠综合征</b>	603
第七节 胃十二指肠良性肿瘤	544	<b>第十二节 肠道气囊肿病</b>	606
第八节 胃癌	546	<b>第十三节 腹茧症</b>	607
第九节 其他胃恶性肿瘤	556	<b>第十四节 盲襻综合征</b>	607
一、胃恶性淋巴瘤	556	<b>第二十七章 结肠、直肠、肛门疾病</b>	609
二、胃肠道间质瘤	557	第一节 肛肠解剖生理的一些概念	609
第十节 胃扭转	559	第二节 先天性疾病	611
第十一节 胃下垂	561	一、先天性直肠肛门畸形	611
第十二节 十二指肠憩室	561	二、先天性巨结肠	614
第十三节 十二指肠血管压迫综合征	564	第三节 溃疡性结肠炎	617
第十四节 外科常见的胃肠动力障碍	566	第四节 大肠癌	621
一、倾倒综合征	566	一、结肠癌	624
二、小残胃综合征	567	二、直肠癌	630
三、术后胃瘫综合征	568	第五节 大肠其他恶性肿瘤	635
四、术后肠麻痹	569	一、类癌	635
五、迷走神经切断术后腹泻	571	二、恶性淋巴瘤	635
六、Roux 痉挛综合征	572	三、平滑肌肉瘤	635
七、碱性反流性胃炎	572	四、鳞状细胞癌	636

六、浆细胞瘤	636	第三十一章 门静脉高压症	697
七、肉瘤	636	第一节 解剖生理和发病机制	697
第六节 肛管恶性肿瘤	636	第二节 门静脉高压症的诊断和治疗	700
第七节 缺血性结肠炎	638	第三节 Budd-Chiari 综合征	709
第八节 结肠、直肠息肉	640	 	
一、腺瘤	640	第三十二章 胆道系统疾病	713
二、幼年息肉	641	第一节 胆道系统的解剖和生理	713
三、家族性腺瘤息肉病	641	第二节 胆道先天性疾病	718
第九节 直肠脱垂	642	一、胆道闭锁	718
第十节 肛裂	644	二、胆管扩张症	721
第十一节 痔	645	第三节 胆管损伤	723
一、概述	645	第四节 胆道系统的感染	726
二、内痔	646	一、急性结石性胆囊炎	726
三、外痔	647	二、急性非结石性胆囊炎	728
第十二节 肛管、直肠周围脓肿	648	三、慢性胆囊炎	728
第十三节 肛瘘	649	四、急性化脓性胆管炎	729
第十四节 肛管直肠结肠狭窄	652	五、原发性硬化性胆管炎	730
第十五节 直肠后(骶前)肿瘤	654	第五节 胆石症	730
第十六节 直肠阴道瘘	655	一、结石的成因	731
第十七节 肛门失禁	657	二、胆囊结石	732
第十八节 藏毛窦和藏毛囊肿	661	三、肝外胆管结石	733
 		四、肝内胆管结石	735
第二十八章 阑尾疾病	663	第六节 胆道寄生虫病	736
第一节 解剖和生理概要	663	一、胆道蛔虫症	736
第二节 正常型急性阑尾炎	663	二、胆道中华分支睾吸虫病	737
一、常见型急性阑尾炎	663	第七节 胆道系统肿瘤	738
二、特殊类型急性阑尾炎	666	一、胆囊良性肿瘤	738
第三节 异位急性阑尾炎	668	二、胆囊癌	739
第四节 可疑急性阑尾炎的处理	668	三、胆管良性肿瘤	741
第五节 在手术发现误诊或其他病变时的		四、胆管癌	741
处理	671	附：胆道功能紊乱	744
第二十九章 消化道类癌	673	第三十三章 胰腺疾病	745
第一节 概述	673	第一节 急性胰腺炎	745
第二节 不同部位的消化道类癌的特点	674	第二节 慢性胰腺炎	754
 		第三节 胰腺囊肿	756
第三十章 肝脏疾病	676	第四节 胰腺囊性肿瘤	758
第一节 肝脏应用解剖和肝脏切除术命名		第五节 胰腺癌及壶腹部癌	760
原则	676	第六节 胰岛素瘤	766
第二节 肝脏外科概述	677	第七节 胰瘘	768
第三节 原发性肝癌	678	第八节 胰腺内分泌肿瘤(APUD 肿瘤)	769
第四节 继发性肝癌	689	 	
第五节 原发性肝肉瘤	691	第三十四章 脾脏疾病	773
第六节 肝脏良性肿瘤和瘤样病变	692	第一节 脾脏的解剖和结构	773
第七节 肝脏先天性、寄生虫性和感染性		第二节 脾功能亢进	774
疾病	694	第三节 脾脓肿、脾囊肿和脾肿瘤	775

第四节 游走脾	776	第四节 罕见动静脉瘘	906																		
第五节 脾切除与造血系统疾病	776	第四十八章 腔静脉疾病 908																			
第六节 脾切除术的术前准备、手术要点和 术后处理	778	第一节 上腔静脉梗阻性疾病	908																		
第七节 脾脏功能与保脾手术	780	第二节 下腔静脉综合征	913																		
<b>第三十五章 急腹症</b>	<b>782</b>	<b>第四十九章 下肢静脉病变</b>	<b>916</b>																		
<b>第三十六章 上消化道出血</b>	<b>791</b>	第一节 原发性下肢静脉瓣膜关闭不全	916																		
<b>第三十七章 下消化道出血</b>	<b>796</b>	第二节 下肢深静脉血栓形成	921																		
<b>第三十八章 血管外科的基本问题</b>	<b>800</b>	<b>第五十章 淋巴水肿</b>	<b>929</b>																		
第一节 周围血管疾病的症状和体格检查	800	<b>第五十一章 颅脑和脊髓的解剖生理学和病理 生理学</b> 935																			
第二节 周围血管疾病的无损伤性检查	803	第一节 颅脑和脊髓的解剖和生理	935																		
第三节 周围血管疾病的创伤性检查	808	一、颅脑的解剖和生理	935																		
第四节 组织工程与血管移植材料	810	二、脊髓的解剖和生理	943																		
第五节 周围血管疾病的药物治疗	812	三、脑神经和脊神经	946																		
第六节 血管外科腔内治疗技术	817	<b>第二节 神经外科的显微解剖学基础</b>	<b>949</b>																		
第七节 血管外科手术前准备、手术后处理和 并发症防治	824	一、蝶鞍区	949																		
<b>第三十九章 血管损伤</b>	<b>830</b>	二、海绵窦	950																		
第一节 概论	830	三、小脑幕切迹区	952																		
第二节 主要大血管损伤	833	四、小脑脑桥角区	954																		
<b>第四十章 急性动脉栓塞</b>	<b>837</b>	五、颈静脉孔区	955																		
<b>第四十一章 血栓闭塞性脉管炎</b>	<b>842</b>	六、枕大孔区	956																		
<b>第四十二章 动脉硬化闭塞症</b>	<b>846</b>	七、脑底动脉环	957																		
第一节 下肢动脉硬化闭塞症	846	<b>第三节 颅内压和颅内压增高</b>	<b>959</b>																		
第二节 颅外颈动脉硬化闭塞症	852	一、颅内压的生理	959																		
<b>第四十三章 多发性大动脉炎</b>	<b>858</b>	二、颅内压增高的病因	961																		
<b>第四十四章 动脉瘤</b>	<b>869</b>	三、颅内压增高的病理生理	961																		
第一节 动脉瘤概论	869	四、颅内压增高的临床表现	964																		
第二节 腹主动脉瘤	872	五、诊断	965																		
第三节 主动脉瘤的腔内治疗	879	六、处理原则	966																		
第四节 外周动脉瘤	881	<b>第五十二章 颅脑和脊髓疾病的诊断方法</b>	<b>968</b>																		
第五节 内脏动脉瘤	884	第一节 定位与定性诊断	968																		
<b>第四十五章 颈动脉体瘤</b>	<b>889</b>	<b>第四十六章 主动脉夹层</b>	<b>895</b>	第二节 脑脊液检查与脑脊液动力学	971	<b>第四十七章 动静脉瘘</b>	<b>902</b>	第三节 神经影像学检查	972	第一节 概论	902	第四节 电生理学检查	977	第二节 先天性动静脉瘘	902	<b>第五十三章 先天性颅脑和脊髓畸形</b>	<b>980</b>	第三节 后先天性动静脉瘘	904	第一节 概述	980
<b>第四十六章 主动脉夹层</b>	<b>895</b>	第二节 脑脊液检查与脑脊液动力学	971																		
<b>第四十七章 动静脉瘘</b>	<b>902</b>	第三节 神经影像学检查	972																		
第一节 概论	902	第四节 电生理学检查	977																		
第二节 先天性动静脉瘘	902	<b>第五十三章 先天性颅脑和脊髓畸形</b>	<b>980</b>																		
第三节 后先天性动静脉瘘	904	第一节 概述	980																		

第四节 狹颅症	987	六、脑真菌性肉芽肿和脓肿	1034
第五节 颅颈交界处畸形	990	第三节 颅内寄生虫病	1035
一、颅底陷入	990	一、脑阿米巴病	1035
二、扁平颅底	992	二、脑囊虫病	1036
三、寰椎枕化	992	三、脑血吸虫病	1037
四、寰枢椎脱位	992	四、脑肺吸虫病	1038
第六节 椎管狭窄症	993	五、脑棘球蚴虫病	1038
<b>第五十四章 颅脑损伤和脊髓损伤</b>	<b>994</b>	第四节 脊髓和椎管内感染	1039
第一节 颅脑损伤概述	994	一、硬脊膜外脓肿	1039
第二节 颅脑损伤的发病原理与病理生理	1001	二、硬脊膜下脓肿	1040
第三节 头皮与颅骨损伤	1007	三、脊髓内脓肿	1041
一、头皮损伤	1007	四、椎管内结核性肉芽肿	1041
二、颅骨骨折	1007	<b>第五十五章 颅内和椎管内感染</b>	<b>1043</b>
第四节 原发性脑损伤	1009	第一节 概述	1043
一、闭合性脑损伤	1009	第二节 神经上皮组织来源的肿瘤	1057
二、开放性颅脑损伤	1012	一、星形细胞肿瘤	1057
第五节 颅内血肿	1013	二、室管膜细胞肿瘤	1062
一、硬脑膜下血肿	1013	三、少枝胶质细胞肿瘤与混合性胶质瘤	1064
二、硬脑膜外血肿	1015	四、脉络丛肿瘤	1066
三、脑内血肿	1015	五、神经元肿瘤与神经元-神经胶质 混合性肿瘤	1067
四、颅后窝血肿	1016	六、神经母细胞瘤	1070
五、多发性颅内血肿	1016	七、胚胎性神经上皮肿瘤	1071
第六节 颅脑损伤的并发症和后遗症	1017	八、起源未定的神经上皮肿瘤	1074
一、外伤后感染	1017	第三节 脑膜瘤	1075
二、脑脊液漏	1017	第四节 神经鞘瘤与神经纤维瘤	1088
三、外伤性颈动脉海绵窦瘘	1017	一、前庭神经瘤(听神经瘤)	1088
四、脑神经损伤	1017	二、三叉神经瘤	1093
五、外伤后脑积水	1018	三、颅内其他神经鞘瘤	1095
六、脂肪栓塞	1018	第五节 脑垂体肿瘤	1097
七、颅内积气	1018	一、脑垂体腺瘤	1097
八、低颅压综合征	1018	二、催乳素腺瘤	1103
九、外伤后后遗症	1018	三、生长激素腺瘤	1104
第七节 脊髓损伤	1020	四、促肾上腺皮质激素腺瘤	1105
<b>第五十五章 颅内和椎管内感染</b>	<b>1025</b>	五、促性腺激素腺瘤	1106
第一节 颅骨的感染	1025	六、促甲状腺激素腺瘤	1106
一、颅骨化脓性骨髓炎	1025	七、混合性腺瘤	1106
二、颅骨结核	1026	八、嗜酸干细胞腺瘤	1106
三、颅骨真菌性肉芽肿	1026	九、泌乳生长素细胞腺瘤	1107
第二节 颅内感染性疾病	1027	十、无分泌功能腺瘤	1107
一、硬脑膜外脓肿	1027	十一、垂体腺瘤	1108
二、硬脑膜下脓肿	1027	第六节 颅内先天性肿瘤	1109
三、脑脓肿	1027	一、颅咽管瘤	1109
四、脑结核瘤	1033	二、颅内上皮样及皮样囊肿	1112
五、脑梅毒瘤	1034	三、颅内畸胎瘤	1113

四、颅内脊索瘤 .....	1114	三、髓外先天性肿瘤 .....	1134	
第七节 血管母细胞瘤 .....	1115	第三节 转移性肿瘤 .....	1135	
第八节 颅内转移瘤 .....	1117	<b>第五十八章 颅内血管性疾病 .....</b> 1136		
第九节 颅内原发性肉瘤 .....	1120	第一节 自发性蛛网膜下腔出血 .....	1136	
一、原发性脑和脑膜肉瘤 .....	1120	第二节 脑血管痉挛 .....	1144	
二、脑膜肉瘤 .....	1121	第三节 脑动脉瘤 .....	1149	
三、胶质肉瘤 .....	1121	第四节 颅内血管畸形 .....	1158	
四、放疗后肉瘤 .....	1121	一、脑动静脉畸形 .....	1159	
第十节 颅内囊肿 .....	1122	二、海绵状血管瘤 .....	1162	
一、颅内蛛网膜囊肿 .....	1122	三、毛细血管扩张症 .....	1163	
二、室管膜囊肿 .....	1123	四、脑面血管瘤病 .....	1163	
第十一节 颅骨肿瘤及肿瘤样病变 .....	1123	五、静脉型血管畸形 .....	1163	
一、颅骨骨瘤 .....	1123	六、大脑大静脉畸形 .....	1163	
二、胚胎样颅骨肿瘤 .....	1123	七、硬脑膜动静脉畸形 .....	1164	
三、血管性肿瘤 .....	1124	第五节 颈动脉海绵窦瘘 .....	1164	
四、骨软骨瘤 .....	1124	第六节 脑血管闭塞性疾病 .....	1167	
五、骨软骨肉瘤 .....	1124	第七节 自发性脑出血及高血压脑出血 .....	1171	
六、骨巨细胞瘤 .....	1124	<b>第五十九章 脑神经疾病 .....</b> 1176		
七、动脉瘤性骨囊肿 .....	1125	第一节 三叉神经痛和舌咽神经痛 .....	1176	
八、骨成骨肉瘤 .....	1125	第二节 面神经麻痹和面肌抽搐 .....	1182	
九、纤维肉瘤 .....	1125	第三节 痉挛性斜颈 .....	1186	
十、颅骨转移瘤 .....	1125	<b>第六十章 脑立体定向手术原理 .....</b> 1188		
十一、多发性骨髓瘤 .....	1126	第一节 脑定向仪的结构 .....	1188	
十二、淋巴瘤 .....	1126	第二节 普通定向手术 .....	1189	
十三、颅骨脑膜瘤 .....	1126	第三节 CT/MRI 定向手术 .....	1191	
十四、畸形性骨炎 .....	1126	第四节 功能性疾病不可见靶点的磁共振 定位方法 .....	1193	
十五、颅骨纤维结构不良症 .....	1127	第五节 脑导向术 .....	1195	
十六、颅骨膜窦 .....	1127	<b>第六十一章 癫痫的外科治疗 .....</b> 1197		
十七、黏液囊肿 .....	1127	第一节 癫痫手术治疗的患者选择 .....	1197	
十八、黄色瘤 .....	1128	第二节 癫痫的术前定位 .....	1198	
十九、嗜酸性肉芽肿 .....	1128	第三节 手术时间选择及手术方法 .....	1199	
<b>第五十七章 脊髓肿瘤 .....</b>	1129	<b>第六十二章 神经介入放射治疗的发展和 应用 .....</b> 1206		
第一节 脊髓髓内肿瘤 .....	1129	第一节 神经介入放射治疗的发展 .....	1206	
一、室管膜瘤 .....	1131	第二节 神经介入放射治疗的应用 .....	1207	
二、星形细胞瘤 .....	1131	一、常用介入材料 .....	1207	
三、血管网状细胞瘤 .....	1131	二、脑血管造影技术 .....	1208	
四、脂肪瘤 .....	1132	三、常见疾病治疗 .....	1209	
五、神经鞘瘤 .....	1132			
六、海绵状血管瘤 .....	1132			
七、表皮样囊肿和皮样囊肿 .....	1132			
第二节 脊髓髓外肿瘤 .....	1132			
一、神经鞘瘤 .....	1133			
二、脊膜瘤 .....	1133			

# 下 册

<b>第六十三章 胸部外科基本问题</b>	1221	<b>第六十七章 肺、支气管疾病</b>	1286
第一节 胸部外科发展概况	1221	第一节 气管发育异常	1286
第二节 胸部外科疾病的诊断方法	1222	一、气管先天性疾病	1286
第三节 胸心外科手术切口	1239	二、气管狭窄	1287
第四节 电视胸腔镜外科	1247	三、插管后气管损伤	1288
<b>第六十四章 胸部创伤</b>	1251	第二节 气管、支气管异物	1289
一、概述	1251	第三节 气管肿瘤	1290
二、肋骨骨折	1252	第四节 肺发育异常	1291
三、胸骨骨折	1254	一、先天性肺囊性病	1291
四、创伤性气胸	1254	二、肺动-静脉瘘	1295
五、创伤性血胸	1255	三、肺不发育和肺发育不全	1296
六、乳糜胸	1255	第五节 肺化脓性感染	1297
七、肺创伤	1256	一、支气管扩张	1297
八、气管、支气管创伤	1257	二、肺脓肿	1300
九、食管创伤	1258	第六节 肺结核	1303
十、膈肌创伤和胸腹联合伤	1258	一、肺切除术	1303
十一、创伤性窒息	1260	二、胸廓成形术	1305
十二、胸部异物	1260	第七节 肺真菌感染	1305
十三、心脏创伤	1261	一、肺念珠菌病	1306
<b>第六十五章 胸壁疾病</b>	1265	二、肺曲霉病	1307
第一节 先天性畸形	1265	三、肺隐球菌病	1308
一、漏斗胸	1265	四、肺组织胞浆菌病	1309
二、鸡胸	1269	五、肺球孢子菌病	1310
三、扁平胸	1269	第八节 肺棘球蚴病	1311
四、胸骨裂	1269	第九节 肺栓塞	1312
五、胸大肌缺损-短指-并指综合征	1271	第十节 肺气肿、肺大疱	1317
六、非对称性先天性肋骨畸形	1271	一、肺气肿	1317
七、胸壁窦道	1271	二、肺大疱	1319
第二节 胸廓出口综合征	1272	第十一节 肺肿瘤	1320
第三节 肋软骨炎	1274	一、原发性肺癌	1320
一、非感染性肋软骨炎	1274	二、继发性肿瘤	1330
二、感染性肋软骨炎	1274	三、肺部良性肿瘤	1331
第四节 胸壁结核	1274	第十二节 肺切除术	1331
第五节 胸壁肿瘤	1275	<b>第六十八章 纵隔疾病</b>	1347
<b>第六十六章 胸膜疾病</b>	1277	第一节 纵隔炎症	1347
第一节 脓胸	1277	第二节 纵隔肿瘤	1348
一、急性脓胸	1277	一、概论	1348
二、慢性脓胸	1278	二、常见纵隔肿瘤	1350
第二节 乳糜胸	1280	<b>第六十九章 膜肌疾病</b>	1353
第三节 胸膜肿瘤	1282	一、先天性胸腹裂孔疝	1353
		二、食管裂孔疝	1355