

<<普通外科学>>

图书基本信息

书名：<<普通外科学>>

13位ISBN编号：9787117105743

10位ISBN编号：7117105747

出版时间：2008-11

出版单位：人民卫生

作者：赵玉沛//姜洪池

页数：419

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;普通外科学&gt;&gt;

## 前言

研究生教育对培养高素质的临床医学人才具有重要意义，高质量的教材是研究生获取知识和技能的载体，但我国培养研究生的医学院校发展极不平衡，在培养体制、师资力量和信息获取等方面都很难达到西方国家研究生培养过程中随机选择教材的要求，而且适合研究生选用的教材非常有限。

为此人民卫生出版社策划出版了这套针对临床医学（包括科研型和临床型）、基础医学、预防医学、药学和护理学等专业的研究生规划教材。

《普通外科学》是这套规划教材之一，编写过程中主要选取现有五年制和八年制教材较少涉及，但研究生教育又必不可少的内容，力求反映现代普通外科在相关领域的理念和进展，同时注重诊疗方法历史沿革的描述。

本套教材不是为了应试而设置，而是着重培养研究生的科研能力（科研思维、科研方法）和临床能力（临床思维、临床技能），为将来的创新提供探索工具与技能。

本书对本科生教材中已有的基本知识、基本理论尽可能简化，对现有教材和参考书在研究生培养方面还缺少的内容、需要掌握的能力与技能进行补充和分析。

参加本书编写的40余位专家具有丰富的临床和教学经验，在承担繁忙的医、教、研工作的同时，致力于本教材的编写，历时一载，付出了艰辛的劳动，在此表示衷心的感谢。

普通外科的研究生规划教材仅为尝试，教材的内容和定位还有待完善，祈盼广大读者和同行不吝指正！

赵玉沛 姜洪池 2008年5月

## <<普通外科学>>

### 内容概要

《普通外科学》既集中展现了国内外普通外科学最新动态和进展，是一部集医、教、研于一体的高级临床参考用书，《普通外科学》分为外科总论、甲状腺及甲状旁腺疾病、乳腺疾病、腹壁疝的外科治疗、胃肠疾病的外科治疗和结直肠及肛门外科疾病等章。

## &lt;&lt;普通外科学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 外科总论 第一节 营养支持在普通外科领域应用的历史与现状 第二节 微创外科技术的发展和在普通外科领域的应用前景 第三节 外科感染的处理原则与进展 第二章 甲状腺及甲状旁腺疾病 第一节 原发性甲亢外科治疗的历史与现状 第二节 分化型甲状腺癌手术治疗方式的历史变迁与思考 第三节 结节性甲状腺肿外科治疗的历史及适应证的掌握 第四节 甲状旁腺手术探查的要点和微创技术的应用 第五节 甲状腺手术中喉返神经损伤的预防 第三章 乳腺疾病 第一节 乳腺癌早期诊断技术及其发展 第二节 乳腺癌外科治疗的历史沿革及发展 第三节 乳腺癌前哨淋巴结活检 第四节 乳腺癌术后乳房再造及其进展 第五节 乳腺增生症的临床研究进展 第四章 腹壁疝的外科治疗 第一节 腹壁疝手术治疗的历史演变与现状 第二节 无张力疝修补的手术方式与人工材料的合理选择 第五章 胃肠疾病的外科治疗 第一节 腹腔淋巴结分组对胃癌根治术的指导意义和价值 第二节 胃癌根治术的方式选择、规范操作和疗效评价 第三节 腹腔镜胃癌根治术的现状与展望 第四节 胃肠道间质瘤概念的起源、诊断标准与外科治疗 第五节 急性消化道出血诊治的沿革和展望 第六节 术后胃瘫发病原因、处理及挑战 第六章 结直肠及肛门外科疾病 第七章 肝脏疾病 第八章 胆道疾病 第九章 胰腺疾病 第十章 脾脏及门脉高压症

## 章节摘录

临床营养是适应现代治疗学的需要而发展起来的，已广泛应用于临床各科，取得良好的效果。

由于历史上临床营养支持是以外科医师作为先驱，故有人称之为外科营养。

现代营养支持已不再是单纯供给营养的疗法，而是治疗疾病的措施之一，有时甚至是重要的措施，如治疗肠外瘘、重症胰腺炎、短肠综合征、炎性肠道病等，也是重症患者、慢性器官衰竭、消耗性疾病不可缺少的治疗。

通过静脉输入液体的方法已在临床应用了一个世纪，但以往肠外营养支持难以完全达到临床的要求，不能满足维持修复机体组织的需要。

无菌术、输液和输血技术的相继成功极大地推动了肠外营养的发展。

1939年，Robert Elman首次静脉输入酪蛋白水解液。

1945年，Bernard Zimmerman通过下腔静脉输注高渗葡萄糖，为从静脉输往高渗液体开辟了途径。

1952年，Aubaniac报道了锁骨下静脉插管中心静脉输液10年的经验，促进了肠外营养支持的发展。

<<普通外科学>>

编辑推荐

《普通外科学》为卫生部“十一五”规划教材，全国高等医药教材建设研究会规划教材，全国高等学校医学研究生规划教材。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>