# <<现代腹部外科学>>

#### 图书基本信息

书名: <<现代腹部外科学>>

13位ISBN编号: 9787535216595

10位ISBN编号: 7535216595

出版时间:1996-4

出版时间:湖北科学技术出版社

作者:夏穗生

页数:706

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

## <<现代腹部外科学>>

#### 内容概要

此为第二版,全新本,编委会与作者均有所调整(请见专页)。

内容保持初版时的特点,本书为现代腹部外科学大型学术专著,全书分三篇:腹部外科实用基础 腹部外科疾病和腹部外科常见临床综合征,共130余万字。

四大特点:一是现代性,介绍近年来最新腹部外科的成就和进展,二是实用性,理论密切联系实际, 以临床应用为主,三是系统性,全面纵向概述各种腹部外科疾病,横向形成各临床综合征,四是经验 性,综合国内外最新现状的同时,突出介绍作者自己的经验,以供交流。

本书可供各级综合和专业医院的腹外科和普外科医师、研究生、进修生、实习医生们阅读,也可供腹部外科高级医师参考。

## <<现代腹部外科学>>

#### 作者简介

夏穗生(1924-),外科学家。

浙江余姚人。

1949年毕业于同济大学医学院。

历任武汉医学院教授、器官移植研究所所长、附属第二医院外科主任。

1960年加入中国共产党。

专长腹部外科。

是国内较早开展现代典型性肝切除术研究者之一。

1973年起进行同种异体原位肝移植研究,上曾有一例存活二百六十四天。

1984年在国内首次成功地进行胰腺移植。

参加编著有《外科学》、《一般外科手术学》等。

## <<现代腹部外科学>>

#### 书籍目录

第一篇 腹部外科实用基础 第一章 腹部外科的休克 第一节 休克的液体复苏 渗钠盐液的应用 第三节 脓毒性休克 ( septic shock ) 第二章 腹部外科围手术期的液体治疗 第二节 晶体液与胶体液的争论 第一节 液体正平衡和液体负平衡 第三节 液体治疗的实 第四节 围手术期的液体治疗 第五节 高渗盐水的应用 第三章 外科常见全身并存病的 第二节 第一节 高血压病人的围手术期处理 心肌缺血病人的围手术期处理 第三节 慢性肺部疾病病人的围手术期处理 第四节 糖尿病病人的围手术期处理 肝功能障碍病人的围手术期处理 第六节 长期应用激素病人的围手术期处理 第一节 营养支持的过去与未来 第二节 能量、营养基质及其代谢 殊营养物质 第四节 外科病人营养状况的评定 第五节 饥饿与应激状态的胃肠外营养支持 第六节 胃肠内营养及"胃肠外、胃肠内阶段性营养支持" 第七节 恶性肿瘤病人的营养支持 第八节 重症胰腺炎病人的营养支持 第九节 肝功能减退病人的营养支持 第十二节 胃肠外营养的全身并 第十一节 老年病人的营养支持 肾功能衰竭病人的营养支持 发症 第五章 腹部外科疾病抗生素的预防及治疗应用 第一节 腹部外科常见的感染菌种和常用 的抗生素 第二节 抗生素的预防性应用原则 第三节 抗生素治疗性应用原则 生素应用于腹部外科的目的与要求 第五节 抗生素副作用与应用方法 第六节 腹部外科疾病 抗生素的应用 第六章 腹部外科疾病与免疫功能 第七章 全身性炎性反应综合征(SIRS)、脓毒 症和多器官功能不全综合征 (MODS) 第一节 概述 第二节 腹腔感染程度的评分 sepsis的诊断 第四节 多器官功能不全综合征(MODS) 第八章 腹部外科诊断和治疗技术 第三节 物理疗法在腹部外科的 第一节 影像学技术 第二节 内窥镜在腹部外科的应用 腹腔镜手术医师的训练 第四节 重症监测治疗病房 第九章 腹腔镜微伤外科 第一节 第二节 腹腔镜外科的器械与基本操作技术 第三节 腹腔镜胆囊切除术(LC) 第四节 第五节 LC严重并发症的预防 第六节 LC术中胆管造影 复杂胆囊切除术 第八节 腹腔镜阑尾切除术 第九节 腹腔镜结肠切除术 性胆总管结石的处理 第十节 肝 第十二节 腹腔镜脾切除术 囊肿开窗引流术 第十一节 肝部分切除术 第十三节 腔镜甲 第二节 原发性肝癌 第一节 状腺切除术 第十章 腹部外科疾病的介入治疗 介入治疗概述 脾脏疾病栓塞术 第四节 胰腺疾病的介入治疗 第五节 的介入治疗 第三节 胃肠道疾病 第十一章 腹部外科影像学检查及放射免疫分析 第一节 超声显像在腹部外科中的 的介入治疗 第二节 x线检查在腹部病变中的应用 第三节 CT与腹部外科 第四节 腹部外科与 数字减影血管造影 第五节 磁共振(MRI)与腹部外科 第六节 核医学在腹部外科上的应用 第七节 体外放射分析在腹部外科上的应用第二篇 腹部外科疾病第三篇 腹部外科常见临床综 合征

# <<现代腹部外科学>>

#### 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