

<<图谱版普通外科学>>

图书基本信息

书名：<<图谱版普通外科学>>

13位ISBN编号：9787117138055

10位ISBN编号：711713805X

出版时间：2011-2

出版时间：人民卫生出版社

作者：杨镇

页数：786

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>

<<图谱版普通外科学>>

内容概要

杨镇编著的《图谱版普通外科学》是全国高等医药教材建设研究会和卫生部教材办公室组织编写的第7版《外科学》(五年制)的配套教材。

本教材的特点是：(1)以图谱的形式为主，辅以文字说明，介绍普通外科学的基本理论、基本知识、基本技能和最新进展。

(2)采用线条图、流程图和表格等形式，高度概括文字版教材的关键内容，使得读者能够一目了然地掌握文字版教材的重点。

(3)突出实用性，注重学生临床能力的培养，重点介绍外科疾病的临床表现、症状、诊断和治疗，故对临床实践有很高的指导价值。

(4)通过照片、绘图等形式将复杂的手术操作步骤一一再现，使读者能更直观地掌握外科手术学。

(5)为了体现学科交叉的理念和提高外科医生的基础医学水平，本教材也包括解剖学、病理学、医学影像学、介入放射学、内镜和腔镜学等方面的内容。

本教材适用于医学本科生、研究生和普通外科青年医生的教学和医疗实践。

<<图谱版普通外科学>>

书籍目录

- 第一章甲状腺疾病
- 第二章颈部疾病
- 第三章乳房疾病
- 第四章腹外、内疝
- 第五章腹部外科常用手术切口
- 第六章腹部外科急诊
- 第七章腹部损伤
- 第八章胃十二指肠疾病
- 第九章肠疾病
- 第十章直肠肛管疾病
- 第十一章阑尾、结肠、直肠肿瘤
- 第十二章肝脏解剖学
- 第十三章肝脏的外科疾病
- 第十四章肝癌
- 第十五章肝切除术
- 第十六章肝移植
- 第十七章门静脉高压症病理生理和发病机制
- 第十八章门静脉高压症的非手术疗法
- 第十九章门奇静脉断流术
- 第二十章选择性贲门周围血管离断术
- 第二十一章门静脉高压症脾切除术
- 第二十二章门体静脉分流术
- 第二十三章布加综合征
- 第二十四章门静脉高压症腹水的外科治疗
- 第二十五章脾疾病
- 第二十六章胆道系统的外科解剖、生理作用
- 第二十七章胆石病
- 第二十八章内镜十二指肠乳头括约肌切开术
- 第二十九章胆囊切除术
- 第三十章胆总管探查术
- 第三十一章胆总管十二指肠吻合术
- 第三十二章肝外胆道损伤的分类
- 第三十三章损伤胆管的处理
- 第三十四章胆管空肠Roux-en-Y吻合术
- 第三十五章肝门部胆管成形术
- 第三十六章良性胆管狭窄保存括约肌修复术
- 第三十七章左肝管-肝总管-胆总管-空肠吻合术
- 第三十八章先天性胆道闭锁
- 第三十九章先天性胆管囊性扩张
- 第四十章原发性硬化性胆管炎
- 第四十一章胆囊肿瘤
- 第四十二章胆管癌
- 第四十三章胆道寄生虫病
- 第四十四章胰腺的解剖生理
- 第四十五章胰腺炎

<<图谱版普通外科学>>

- 第四十六章假性胰腺囊肿
- 第四十七章胰腺假性囊肿合并假性动脉瘤
- 第四十八章Oddi括约肌成形术
- 第四十九章胰管胆管狭窄梗阻及内镜治疗
- 第五十章胰腺癌与壶腹周围癌
- 第五十一章胰腺癌的手术治疗
- 第五十二章胰体尾肿瘤切除术
- 第五十三章全胰切除术
- 第五十四章胰腺癌的姑息治疗
- 第五十五章胰腺内分泌肿瘤
- 第五十六章胰腺的先天性、遗传性疾病
- 第五十七章血管疾病
- 第五十八章腹膜后占位病变
- 第五十九章浅表软组织肿块
- 参考文献
- 中英文对照

章节摘录

版权页：插图：脾有极丰富的血液循环，实际上是脾动脉与脾静脉间的一个血窦。脾又是体内最大的淋巴器官，约占全身淋巴组织总量的25%，内含大量的淋巴细胞和巨噬细胞，其功能与结构上又与淋巴结有许多相似之处，故脾又是一个重要的免疫器官。脾原发性疾病，如脾肿瘤、脾囊肿等较少，多见为继发性病变，或脾的病变仅是其他疾病病理改变的一部分，如门静脉高压症和某些造血系统疾病的继发性脾功能亢进等。

<<图谱版普通外科学>>

编辑推荐

《图谱版普通外科学》由人民卫生出版社出版。

<<图谱版普通外科学>>

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>