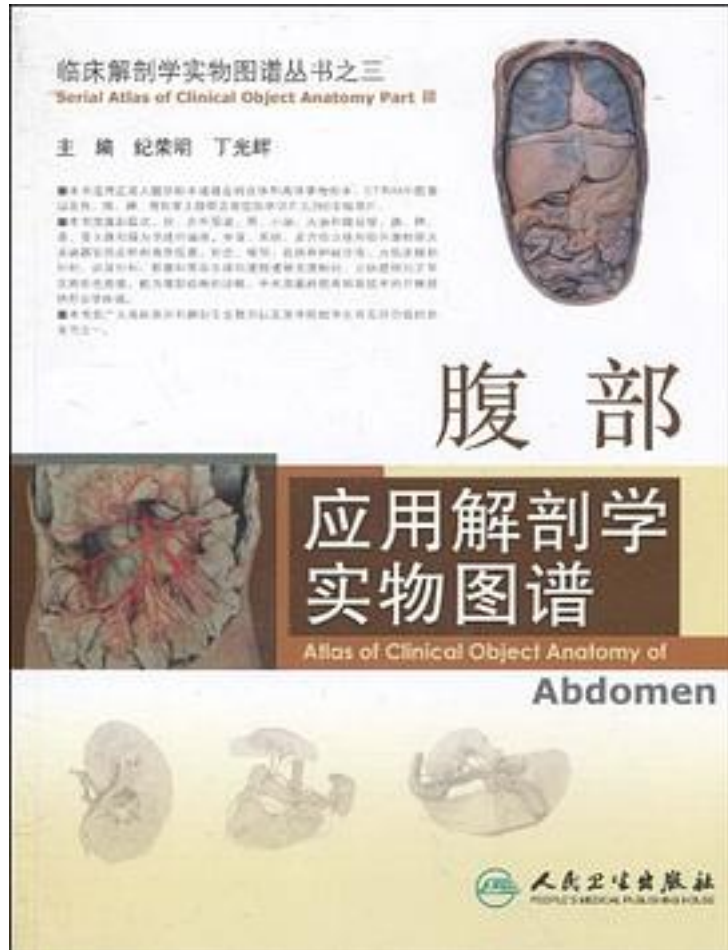


# 腹部应用解剖学实物图谱



[腹部应用解剖学实物图谱 下载链接1](#)

著者:纪荣明//丁光辉

出版者:人民卫生

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787117125673

《腹部应用解剖学实物图谱》选用正常人腹部标本诸器官的在体和离体事物标本、CT和MRI图像以及肝、胰、脾、胃和肾上腺等正常组织学切片共260余幅照片。《腹部应用解剖学实物图谱》按腹部层次、肝、肝外胆道、胃、小肠、大肠和腹后壁、胰、脾、

肾、肾上腺和膈为序进行编排，全面、系统、多方位立体地显示腹部层次及诸器官的在体和离体位置、形态、毗邻、血供和神缀分布。为临床腹部外科、泌尿外科、影像科等医生提供腹部诸器官清晰的、立体感强的正常实物彩色图像。能为腹部疾病的诊断、手术质量的提高和新技术的开展提供形态学依据。

《腹部应用解剖学实物图谱》是广大临床医师和解剖专业教师以及医学院校学生有实用价值的参考书之一。

作者介绍:

纪荣明，第二军医大学解剖教研室副教授。任《中国临床解剖学杂志》编委，中国解剖学会临床解剖学专业委员会委员，中国护理临床专业委员会委员，大体解剖学专业委员会委员。

从事人体解剖学教学36年，临床应用解剖学研究30年。长期结合临床应用形态学研究，为临床实践的发展所需的应用解剖提供了大量的基础资料。“臂丛神经损伤诊断与治疗的新方法”曾获国家发明四等奖一项；“心脏二尖瓣装置的应用基础研究”、“严重手外伤修复重建的实验与应用研究”等六项荣获军队科技进步二等奖；“415例原发性三叉神经痛手术治疗的经验”等两项荣获军队医疗成果二等奖；还获得上海市医疗成果一等奖一项、三等奖两项。参与承担国家自然科学基金一项，军队“八五”指令性攻关项目两项，上海市科技攻关项目一项。享受国务院特殊政府津贴。

目录: 第一章 腹前外侧壁层次的应用解剖学 图1-1 腹外斜肌及其腱膜

腹前外侧壁皮肤的应用解剖 图1-2 腹股沟管浅环(右侧) 图1-8 腹股沟管 图1-4 腹股沟三角

图1-5 腹股沟疝囊(左侧) 腹股沟区与腹股沟区疝的应用解剖学要点 图1-6 腹内斜肌 图1-7

腹内斜肌、腹横肌 图1-8 腹横肌 腹前外侧壁上部穿刺术的应用解剖学要点 图1-9

腹直肌鞘前层、腹白线 图1-10 腹直肌 腹前外侧壁切口的应用解剖学要点 图1-11

腹直肌血供 图1-12 腹直肌的神经支配 图1-13 腹直肌鞘后层 图1-14

腹前壁内侧面的皱襞及凹窝 腹直肌的应用解剖学要点 图1-15

斜方肌、背阔肌、腰下三角 斜方肌的应用解剖学要点 图1-16 背阔肌

背阔肌的应用解剖学要点 图1-17 下后锯肌、腰上三角 腰上三角的应用解剖学要点

图1-18 竖脊肌 图1-19 腰方肌 腹后壁的应用解剖学要点 图1-20 腰大肌(背面观) 第二章

肝的应用解剖学 图2-1 肝体表投影(前面观) 图2-2 肝的位置、毗邻(前面观) 图2-3

肝体表投影(后面观) 图2-4 肝的位置、毗邻(后面观) 图2-5 肝的脏面(在体后面观)

肝位置、毗邻的应用解剖学要点 …… 第三章 肝外胆道的应用解剖学 第四章

胃的应用解剖 第五章 大肠、小肠的应用解剖学 第六章 胰的应用解剖学 第七章

脾的应用解剖学 第八章 肾的应用解剖学 第九章 肾上腺的应用解剖学 第十章

膈的应用解剖学 中文索引 英文索引

• • • • • (收起)

[腹部应用解剖学实物图谱](#) [下载链接1](#)

标签

解剖學

基础医学

评论

---

[腹部应用解剖学实物图谱 下载链接1](#)

书评

---

[腹部应用解剖学实物图谱 下载链接1](#)