

<<腹部应用解剖学实物图谱>>

图书基本信息

书名：<<腹部应用解剖学实物图谱>>

13位ISBN编号：9787117125673

10位ISBN编号：7117125675

出版时间：2010-5

出版单位：人民卫生

作者：纪荣明//丁光辉

页数：268

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>

## <<腹部应用解剖学实物图谱>>

### 前言

“书如其人，人如其书”，见到《临床应用解剖学实物图谱》这套宏浩的书稿，让我联系起纪荣明教授其人。

他是一位从基层起步，一步一个脚印走过来的学者，是既动手实践，又动脑思考的专家。

“应知学问难，在乎点滴勤”，这里选用的1300余幅实物标本照片，是经历了“铁杵磨成针”的艰辛历程，是作者集教学、科研和临床应用为一体的心血结晶。

“操千曲而后晓声，观千剑而后识器”，这批数量巨大的实物标本照片，集腋成裘，来之不易。

经作者匠心编排，以局部为序，参照手术入路，由浅入深，逐层揭示人体的奥秘，阐明位置、毗邻、血供和神经支配等有关问题。

针对临床上的要点和难点（如海绵窦、颅底、翼腭窝、纵隔、甲状腺和直肠会阴等区），采用了在体、离体等不同处理的手段和多方位、不同剖面显示的方法。

部分重要器官，还配备了组织学切片（光镜、电镜）和影像学图片（CT、MRI）；宏观与微观相结合，实视与透视相对照，相得益彰。

专著作者，经过实践和思考，努力阐明复杂结构，分析其客观规律。

有如“庖丁解牛”，目无全牛、游刃有余，能帮助手术医师，得心应手，运用自如，迎刃而解。

## <<腹部应用解剖学实物图谱>>

### 内容概要

《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、血供和神经分布。

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圈像。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。

## <<腹部应用解剖学实物图谱>>

### 作者简介

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。

## &lt;&lt;腹部应用解剖学实物图谱&gt;&gt;

## 书籍目录

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1-3 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图2-21 肝圆韧带的位置(三)图2-22 肝裸区图2-23 腔静脉韧带图2-24 尾状叶呈U形包绕下腔静脉图2-25 尾状叶呈C形包绕下腔静脉图2-26 尾状叶呈形包绕下腔静脉图2-27 尾状叶的表面解剖图2-28 尾状叶门静脉分支图2-29 尾状叶与肝门和下腔静脉的形态(一)图2-30 尾状叶与门静脉和下腔静脉的形态(二)图2-31 尾状叶突与门静脉和下腔静脉的形态(三)肝尾状叶的应用解剖学要点图2-32 经腔静脉肝的矢状切面(一)图2-33 经腔静脉肝的矢状切面(二)经皮穿刺门静脉至下腔静脉的门-腔静脉分流术的应用解剖学要点图2-34 肝门结构(一)图2-35 肝门结构(二)图2-36 肝门结构(三)图2-37 肝门结构(四)图2-38 肝门结构(五)图2-39 肝门结构(六)图2-40 肝门结构(七)肝门处肝管、副肝管、胆囊下肝管和迷走肝管的应用解剖学要点图2-6 镰状韧带右侧面观(未固定标本)镰状韧带的应用解剖学要点图2-7 镰状韧带、肝圆韧带左侧面观(未固定标本)肝圆韧带的应用解剖学要点图2-8 右冠状韧带、右三角韧带(未固定标本)图2-9 左冠状韧带(未固定标本)图2-10 肝的解剖学分叶(膈面观)图2-11 肝的解剖学分叶(脏面观)肝叶(段)切除术的应用解剖学要点图2-12 肝的分叶(五分法)(膈面观)图2-13 肝的分叶(五分法)(脏面观)图2-14 肝的分叶(八分法)(膈面观)图2-15 肝的分叶(八分法)(脏面观)肝分叶的应用解剖学基础图2-16 肝镰状韧带、静脉韧带(一)图2-17 肝圆韧带、静脉韧带(二)图2-18 肝圆韧带、静脉韧带(三)图2-19 肝圆韧带的位置(一)图2-20 肝圆韧带的位置(二).....第三章 肝外胆道的应用解剖学第四章 胃的应用解剖学第五章 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

<<腹部应用解剖学实物图谱>>

章节摘录

插图：

<<腹部应用解剖学实物图谱>>

编辑推荐

《腹部应用解剖学实物图谱》为临床解剖学实物图谱丛书。

<<腹部应用解剖学实物图谱>>

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>