

图书基本信息

书名：<<钟世镇临床解剖学图谱全集-泌尿外科临床解剖学图谱>>

13位ISBN编号：9787533138738

10位ISBN编号：7533138732

出版时间：2005-5

出版时间：山东科技

作者：丁自海

页数：249

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>

内容概要

本书共有5章，分别为泌尿外科相关结构、泌尿器官、肾上腺、男性生殖器官和泌尿外科微创解剖。泌尿外科相关结构主要收入了体壁、腹盆部血管和淋巴结、腹盆部消化道、女性生殖器官等图，了解这些器官与泌尿器官的毗邻关系，对于提高泌尿外科的手术质量至关重要。对泌尿和生殖器官的位置、形态和毗邻给予了充分的显示。考虑到影像技术的重要性，选用了适量的影像图，特别是解剖中难以见到的变异器官。遵循科学性、实用性、针对性和创新性这一临床解剖学的指导思想，将解剖学知识与临床应用实际紧密结合，不拘泥于图谱的系统性。同时尽可能做到与艺术观赏性有机的统一。

作者简介

丁自海，1952年生，河南南阳人。

现任南方医科大学（原第一军医大学）教授，微创外科解剖学研究所所长，《中国临床解剖学杂志》副主编和《Journal of Clinical Anatomy》副主编，中国解剖学会人体解剖学专业委员会委员，广东省解剖学会理事。

从事解剖学专业委员会委员，广东省解剖学会理事。

从事解剖学研究32年。

对临床解剖学研究有较深造诣，在手外科显微解剖学、组织瓣、实验性神经伤研究、护理解剖学应用研究等方面取得突出成绩。

发表论文60余篇，主编专著6部、教材2部。

获军队科技进步二等将3项，享受政府特殊津贴。

承担军队和省级重点课题3项。

近几年对微创外科解剖学研究进行了积极的探索，组建了南方医和大学微创外科解剖学研究所，在颅底锁也入路和腹部微创外科解剖学研究等方面有较深入的研究。

书籍目录

第1章 泌尿外科的相关结构 图1-1 胸部标志线和腹部分区 图1-2 背部标志线 图1-3 腹上部体表标志
图1-4 胸廓（前面观） 图1-5 胸廓和胸膜（后面观） 图1-6 膈的形态（下面观） 图1-7 腹前外侧壁浅筋
膜 图1-8 腹外斜肌 图1-9 腹内斜肌 图1-10 腹横肌 图1-11 腹直肌 图1-12 腹直肌鞘（示意图） 图1-13 腹
前外侧壁层次 图1-14 腹壁层次（水平切面） 图1-15 腹壁层次（示意图） 图1-16 腹前壁内面观 图1-17
腹股沟区浅层 图1-18 腹股沟区深层 图1-19 腹肌沟管的组成（示意图） 图1-20 腹后壁肌 图1-21 斜方
肌和背阔肌 图1-22 腰部深层肌 图1-23 腹后壁肌和腰部肌 图1-24 腰上三角和腰下三角 图1-25 胸、腹
壁神经 图1-26 胸、腹壁神经 图1-27 泌尿外科手术腹部常用切口 图1-28 肾手术入路（水平切面）
图1-29 腰、骶丛 图1-30 腹部神经丛 图1-31 骨盆 图1-32 骨盆的连结 图1-33 骨分X线像 图1-34 女性盆
部的动脉（铸型） 图1-35 骨盆后壁的血管（铸型） 图1-36 髂内动脉的分支（造影） 图1-37 胃的形态
图1-38 胃的黏膜 图1-39 胃的动脉 图1-40 空、回肠的动脉 图1-41 结肠上区器官 图1-42 结肠下区器官
图1-43 壁腹膜（儿童标本） 图1-44 大网膜 图1-45 结肠的分部（造影）第2章 泌尿器官第3章 肾
上腺第4章 男性生殖器官第5章 泌尿外科微创解剖学

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>