

<<盆髌部应用解剖彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<盆髌部应用解剖彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787538164947

10位ISBN编号：7538164944

出版时间：2010-7

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：段坤昌 主编

页数：240

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>

<<盆髌部应用解剖彩色图谱>>

前言

生命之树，艳似春花；人体之美，灿若朝霞。

医学本质，在于探究生灵健康之源，延续生命无尽之美。

人体解剖学，作为人类探索自身奥秘最古老的学科，以研究正常人体形态结构为己任，属生物科学形态学之范畴，堪称医学院校最重要的基础课程。

人体解剖学由于形态学科自身的特点，“学习解剖学知识时不仅依靠文字叙述，更需要通过”视（解剖图谱）、触（活体触摸）、做（解剖操作）、听（课程讲授）”等4种基本方式才能熟悉和掌握。

其中，图片（含照片、线条图、示意图等）的展示就是十分重要的一条，它常常能克服文字叙述时的晦涩、抽象、难记等缺陷，使相关内容更为直观、更易理解、更能记牢。

由此可见，图谱在学习解剖学的过程中发挥着不可或缺的重要作用。

临床应用解剖学是新兴分支学科，作为解剖学这棵古树上开出的绚丽新花，历史不长，但发展飞速，前景广阔。

本书作者长期工作在临床应用解剖学的第一线，在编著出版了一系列应用解剖图谱的基础上，根据盆髌部解剖学习以及临床相关学科疾病的诊断和治疗的需要，又编著了这部《盆髌部应用解剖彩色图谱》，功莫大矣。

遵作者雅嘱，代为作序。

自认学术非泱泱大家，文章难洒洒万言，管窥蠡测，恐难周全。

汗颜之际，又不愿拂其美意，只能勉为其难。

初览书稿，作为同行，又觉眼前一亮，赞赏欣喜之余，不由慨叹他们的勤奋工作令人感动，丰富的成果令人欣慰，执着的精神令人钦佩。

立足专业角度，本书给我留下的最深刻印象莫过于以下几点。

专业性强：采用了500幅作者自己制作标本的图像和模式图，准确、直观、清晰地展现错综复杂的局部层次结构及毗邻关系，便于理解，利于学习；科学性强：对于编入图谱的内容精心推敲，严格把关，强调入选内容的科学性和严肃性，突出重点，兼顾全面；实用性强：按照基础服务于临床的要求，慎重取舍，体现了基础理论知识在临床实际中的应用价值；局部与整体的统一性强：在各部标本充分显示其局部特点的同时，又充分注重了各个局部与相邻结构和盆髌部整体结构的连续性。

喜看老树生新花，更有后浪推前浪。

基于上述特点，我相信，该书的正式出版不仅将为盆髌部学习和相关疾病的诊疗提供便利，成为相关学科临床医师必备的知识手册，也将为临床应用解剖学的进一步发展和完善做出重要贡献。

<<盆髋部应用解剖彩色图谱>>

内容概要

本图谱为辽宁省教育厅2008年度高等学校科研资助项目。

共研制彩色标本图像480幅，模式图20幅，按骨盆与髋关节，会阴，阴囊、睾丸和附睾，阴茎和男性尿道，膀胱、前列腺和精囊，直肠，女性内生殖器及血管神经，盆筋膜及盆壁肌，男性盆腔血管，肾和输尿管，腹前外侧壁局解，腹股沟区局解，闭孔区和髋前区局解，骶骨区和臀区局解编排，图旁附以中英文两种名词。

<<盆髋部应用解剖彩色图谱>>

作者简介

段坤昌

1953年12月生，汉族。

工作单位：中国医科大学解剖学教研室。

主要从应用解剖学、解剖学技术和人体解剖学图像信息资源的研究。

在国内发表第一作者论30篇。

1997年主持完成《人体脉管系和内耳管道灌注技术在解剖学教学及科研中的应用》研究，获得辽宁省政府科技进步一等奖。

1999年参与完成《人类生殖调节图谱》研究，获得辽宁省政府科技进步一等奖。

2001年参与完成《现代医学教育资源库》研究，获得辽宁省政府科技进步一等奖。

1989年参与完成《人体解剖学教学的创新与优化》研究，获得国家优秀教学成果奖。

主编的著作有：

- 1.《人体解剖学彩色图谱》(2002年，上海科学技术出版社)；
- 2.《皮瓣手术入路彩色图谱》(2003年，辽宁科学技术出版社)；
- 3.《颅脑颈部应用解剖彩色图谱》(2006年，辽宁科学技术出版社)；
- 4.《颌面口腔应用解剖彩色图谱》(2006年，辽宁科学技术出版社)；
- 5.《眼耳鼻咽喉应用解剖彩色图谱》(2006年，辽宁科学技术出版社)；
- 6.《盆髋部应用解剖彩色图谱》(2010年，辽宁科学技术出版社)。

副主编的著作有：

- 1.《解剖学技术》(1997年，人民卫生出版社)；
- 2.《解剖学标本制作技术》(2008年，复旦大学出版社)。

参编的著作有：

- 1.《骨关节手术入路彩色图谱》(1986年，上海科学技术出版社)；
- 2.《实用脑血管图谱》(2006年，科学出版社)；
- 3.《人类生殖调节图谱》(2006年，辽宁科学技术出版社)；
- 4.《中国人皮瓣血管》(2008年，人民卫生出版社)；
- 5.《皮神经营养血管皮瓣》(2008年，天津科学技术出版社)；
- 6.《实用解剖图谱》上肢分册(2003年，上海科学技术出版社)；
- 7.《实用解剖图谱》下肢分册(2004年，上海科学技术出版社)。

<<盆髋部应用解剖彩色图谱>>

书籍目录

骨盆与髋关节会阴阴囊、睾丸和附睾阴茎和男性尿道膀胱、前列腺和精囊直肠女性内生殖器及血管神经盆筋膜及盆壁肌男性盆腔血管肾和输尿管腹前外侧壁局解腹股沟区局解闭孔区和髋前区局解髌骨区和臀区局解

<<盆髌部应用解剖彩色图谱>>

章节摘录

插图：

<<盆髌部应用解剖彩色图谱>>

编辑推荐

《盆髌部应用解剖彩色图谱》是由辽宁科学技术出版社出版的。

<<盆髌部应用解剖彩色图谱>>

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>