

<<妇产科临床解剖学图谱>>

图书基本信息

书名：<<妇产科临床解剖学图谱>>

13位ISBN编号：9787533138851

10位ISBN编号：7533138856

出版时间：2005-6

出版时间：山东科学技术出版社

作者：原林

页数：258

字数：120000

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>

## &lt;&lt;妇产科临床解剖学图谱&gt;&gt;

## 内容概要

钟世镇院士作为总主编、山东科学技术出版社出版的《现代临床解剖学丛书》问世6年来，受到广大读者的热烈欢迎，该《丛书》已成为目前许多临床工作者的案头必备参考书，但书中以文字和简图为主的写作形式，对于形态结构的描述受到一定的限制，鉴于临床工作的特点，迫切希望有一目了然的实物图像资料指导临床实践。

为此，我们以南方医科大学(原第一军医大学)临床解剖学研究所(所长为钟世镇院士)为依托，联合有关临床解剖学研究的学术带头人及临床知名专家，用2年时间完成了这套临床解剖学图谱。

“问渠那得清如许，为有源头活水来”，钟世镇院士开创的临床解剖学新领域，为我国的显微外科和其他临床外科的发展做出了突出的贡献，形成了完善的学术理论体系和治学思想，为体现学界对学科开拓奠基前辈的尊重和学术思想的延续性，参加编写的专家一致要求将新出版的临床解剖学图谱命名为《钟世镇临床解剖学图谱全集》。

我们编写的这本《妇产科临床解剖学图谱》，为《妇产科临床解剖学》的姊妹篇，两者之间有一定的延续性，又有近年来妇产科临床发展中关注较多的解剖学结构，既互为补充，又别具一格，以适应妇产科临床新技术应用和发展对解剖形态学的需求。

本图谱在编著过程中，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，尽可能做到科学内涵与艺术观赏性有机的统一。

本册图谱在编写的过程中，坚持符合临床实用需要，标本设计和简要文字表述力求解剖结构的系统性与临床实践的多变性有机的结合。

图中的标本多数是在王兴海高级实验师的带领下，由解剖学教研室的技术人员重新制作，其中临床手术中的图像，主要由南方医科大学附属珠江医院妇产科何援利教授提供。

《妇产科临床解剖学图谱》共有四章，分别为妇产科相关结构，内生殖器，外生殖器和乳房、胎儿、胎盘。

全册共有300多幅图。

解剖学名词以国家自然科学基金名词审定委员会1991年公布的《人体解剖学名词》为准。

图谱初稿完成后，主编作了统审和整理，最后由总主编钟世镇院士终审。

图像由解剖学教研室吴涛和王焕平同志负责技术处理。

作者们都是在繁重的教学、医疗、科研之余挤时间完成各自任务的，付出了辛勤劳动。

解剖学教研室的同仁们为图谱的编著给予鼎力支持。

编写时参考了丁自海、原林主编的《系统解剖学彩色图谱》等资料。

在此向所有为本图谱问世做出贡献的同道们表示衷心的感谢。

由于作者水平有限，错误或不妥在所难免，恳请同道和读者指正。

<<妇产科临床解剖学图谱>>

作者简介

原林，1953年生，河南开封人。

现任南方医科大学（原第一军医大学）解剖学教研室主任，教授，博士生导师，广东省解剖学会副理事长，全军解剖和组胚专业组副主任委员。

《中国临床解剖学杂志》副主编和《Journal of Clinical Anatomy》副主编。

国家“863”课题中国数字人课题组

<<妇产科临床解剖学图谱>>

书籍目录

妇产科临床解剖学图谱 第1章 妇产科相关结构 图1-1 女性胸腹部标志线(腹侧) 图1-2 腹部常用切口 图1-3 腹壁层次 图1-4 腹直肌的3个水横切面 图1-5 腹壁的层次(示意图) 图1-6 腹前外侧壁层次(1) 图1-7 腹前外侧壁层次(2) 图1-8 腹外斜肌 图1-9 腹前外侧壁层次(3) 图1-10 腹前外侧壁层次(4) 图1-11 腹前壁血管和神经 图1-12 腹直肌内动脉吻合 图1-13 腹壁内面观 图1-14 腹直肌鞘后层 图1-15 腹壁上、下动脉吻合(内面观) 图1-16 腹股沟淋巴结群 图1-17 髂内、外淋巴结 图1-18 髂、腹股沟淋巴造影 图1-19 腹股沟区浅动脉 图1-20 腹股沟区的血管 图1-21 腹股沟区的动脉和静脉 图1-22 女性骨盆 图1-23 男性骨盆(前面观) 图1-24 骨盆后面观 图1-25 女性骨盆(前面观) 图1-26 男性骨盆(侧面观) 图1-27 女性骨盆(侧面观) 图1-28 男性骨盆上口 图1-29 男性骨盆下口 图1-30 骨盆内侧面观 图1-31 女性骨盆上口 图1-32 女性骨盆下口 图1-33 骨盆轴、平面、倾斜度和径线 ..... 第2章 内生殖器 第3章 外生殖器 第4章 乳房、胎儿、胎盘

<<妇产科临床解剖学图谱>>

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>