

<<活体形态学（腹盆下卷）>>

图书基本信息

书名：<<活体形态学（腹盆下卷）>>

13位ISBN编号：9787030163912

10位ISBN编号：7030163915

出版时间：2006-4

出版时间：医学卫生出版分社

作者：巫北海 等主编

页数：772

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>

## <<活体形态学（腹盆下卷）>>

### 内容概要

《活体形态学》是作者们总结了四十余年对活体形态众多课题的研究成果，广泛收集国内外有关资料，以现代医学影像学技术为观察手段编写而成。

本套书全面、系统地介绍了活体各系统器官、组织(甚至细胞分子)的形态结构、功能状态及物质代谢变化情况。

其特点是：活体、实时、无创或微创，而非活体形态学所见与之有较大差别。

因此，活体形态学应成为临床各科检查和观察病人的必备基础知识。

本套书共分颅脑、面颈、胸心、腹盆(上、下)和脊柱脊髓与肌骨系统六部分，内容丰富，图文并茂，文字简洁易懂，适于临床各科医务人员、各类医学院校师生和影像学专业学习、参考，是一本方便、实用的工具书。

腹盆下卷为本书第五部分，共十八章。

活体时CT、MRI对下腹及盆部(含泌尿生殖系统、腹膜外间隙及腹盆部血管和淋巴系统)的断面所见为本卷主要内容。

对传统X线检查及血管造影的临床应用亦有重点介绍。

## &lt;&lt;活体形态学（腹盆下卷）&gt;&gt;

## 书籍目录

下卷 第十四章 泌尿系总论 第一节 泌尿系一般情况 第二节 泌尿系与生殖系的关系 第三节 MR泌尿成像 第十五章 肾 第一节 概论 第二节 肾脏的胚胎发育 第三节 肾的组织结构 第四节 肾的表面投影 第五节 肾脏大小的研究 第六节 肾的位置与肾下垂 第七节 肾的毗邻 第八节 肾的固定和肾的动度 第九节 肾的神经 第十节 肾与肠的关系 第十一节 肾实质 第十二节 肾盏与肾盂 第十三节 肾内逆流 第十四节 肾门 第十五节 肾窦及肾窦脂肪过多症 第十六节 肾的发育变异 第十七节 肾的假性肿瘤 第十八节 肾血管 第十九节 肾动脉 第二十节 肾静脉 第二十一节 肾的淋巴 第二十二节 肾脏的功能 第二十三节 肾的影像学表现 第十六章 输尿管 第一节 概述 第二节 输尿管的一般情况 第三节 输尿管的组织结构 第四节 输尿管的动脉供应和静脉 第五节 输尿管的淋巴 第六节 输尿管的神经 第七节 输尿管的发育变异 第八节 X线尿系造影和磁共振尿系成像的表现 第九节 输尿管的CT表现 第十节 输尿管影像诊断的误诊 第十七章 膀胱 第一节 概述 第二节 膀胱的一般情况 第三节 膀胱的组织结构 第四节 膀胱的血管 第五节 膀胱的淋巴 第六节 膀胱的神经 第七节 排尿 第八节 膀胱的发育变异 第九节 膀胱镜检 第十节 膀胱的影像学表现 第十一节 影像诊断中的误诊 第十八章 尿道 第一节 概况 第二节 男性尿道 第三节 女性尿道 第四节 尿道括约肌 第五节 尿道的淋巴 第六节 尿道球腺 第七节 尿道影像诊断的误诊 第十九章 前列腺 第一节 发育和年龄变化 第二节 一般情况 第三节 前列腺尿道 第四节 包膜、筋膜与外科包膜 第五节 肌肉 第六节 动脉、静脉、淋巴及神经 第七节 关于前列腺分区的研究 第八节 前列腺基本断面 ..... 第二十章 男性生殖系统 第二十一章 男性盆腔 第二十二章 女性生殖系统 第二十三章 女性盆腔 第二十四章 妊娠 第二十五章 腹膜外间隙 第二十六章 肾上腺 第二十七章 腹主动脉及其主要分支 第二十八章 下腔静脉及其属支 第二十九章 腹盆部的淋巴 第三十章 腹膜及其形成的结构 第三十一章 腹盆壁、盆腔及肌肉主要参考文献

<<活体形态学（腹盆下卷）>>

编辑推荐

《活体形态学(腹盆下卷)》内容丰富，图文并茂，文字简洁易懂，适于临床各科医务人员、各类医学院校师生和影像学专业学习参考，是一本方便、实用的工具书。

<<活体形态学（腹盆下卷）>>

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>