

<<盆底与肛管直肠疾病影像学图谱>>

图书基本信息

书名：<<盆底与肛管直肠疾病影像学图谱>>

13位ISBN编号：9787509137451

10位ISBN编号：7509137454

出版时间：2010-6

出版时间：人民军医出版社

作者：（意）佩斯卡托里 等原著，傅传刚 等译

页数：228

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>

## <<盆底与肛管直肠疾病影像学图谱>>

### 前言

盆底和直肠肛管疾病是常见病和多发病，严重影响着人类的健康和生活质量，掌握盆底障碍和直肠肛管疾病的诊治是肛肠外科医师的必备技能。

随着各种临床检查技术日益广泛的应用，盆腔疾病的诊断与鉴别诊断越来越多地依靠影像学检查，而正确、经济地选择现有的影像方法来进行诊断和鉴别诊断是非常重要的。

但是，目前国内还没有一本系统地介绍盆腔和直肠肛管疾病影像学诊断的专业书籍。

鉴于此，长海医院肛肠外科联合超声影像科和放射科的2。

多位专家共同努力，翻译了这本《盆底与肛管直肠疾病影像学图谱》。

本书共分为4部分23章，第1部分介绍正常的直肠和肛管解剖，第2部分介绍各种肛管和肛管周围疾病的影像学诊断，第3部分介绍各种直肠和直肠周围疾病的影像学诊断，第4部分介绍各种影像学方法在大肠和盆底功能性疾病方面的应用。

本书介绍了近年来发展迅速的直肠影像学检查的最常用方法，包括超声（二维超声、三维超声、直肠腔内超声和经会阴超声）、CT、MRI、PET / CT等，分别阐述了各种影像学检查在肛门失禁、直肠肛管周围脓肿、肛瘘、直肠肛管肿瘤等疾病中的适应证和应用价值，并分别从影像检查方法、正常影像学表现、影像学诊断和鉴别诊断等方面对盆腔各类疾病进行了分析。

本书包含了大量病例和典型的影像图片，图片均配有文字说明，因此本书图文并茂、内容详实、实用性强，不仅适合医学影像工作者阅读，对肛肠外科、妇产科及其他相关专业医师也具有很好的参考价值。

## <<盆底与肛管直肠疾病影像学图谱>>

### 内容概要

作者从基础解剖、肛管及肛管周围疾病、直肠及直肠周围疾病、功能评估四部分详细介绍了影像学在盆底及肛管直肠疾病中的应用和进展。

《盆底与肛管直肠疾病影像学图谱》结构合理、图文并茂、实用性强，易于理解和掌握，适于肛肠外科医师、放射科医师、超声科医师和相关临床研究人员阅读参考。

<<盆底与肛管直肠疾病影像学图谱>>

作者简介

作者：（意大利）佩斯卡托里（Mario Pescatori）（意大利）Sthela M.Murad Regadas（意大利）Andrew P.Zbar 等 译者：傅传刚 陆建平 李卫萍 等

## <<盆底与肛管直肠疾病影像学图谱>>

### 书籍目录

第1部分 基础解剖 第1章 盆底和直肠肛管二维超声检查 第2章 三维超声盆腔肛管直肠解剖结构  
第3章 盆底及直肠的经会阴超声操作技术和图像 第4章 盆底周围解剖的CT和MRI表现第2部分 肛管 /  
肛管周围疾病 第5章 肛门失禁相关解剖结构缺损的二维及三维超声检查 第6章 肛门失禁相关解剖缺  
损的经会阴超声表现 第7章 肛门失禁相关解剖结构缺损的磁共振图像 第8章 脓肿及肛瘘的二维及三  
维超声表现 第9章 脓肿及肛瘘的CT及MRI成像 第10章 二维和三维腔内超声对肛管肿瘤的分期及随  
访 第11章 肛管肿瘤的MRI分期及随访第3部分 直肠 / 直肠周围疾病 第12章 直肠良、恶性肿瘤的二  
维和三维超声表现评价 第13章 直肠良、恶性肿瘤的MRI成像 第14章 盆腔原发性和转移性肿瘤的CT  
表现 第15章 盆腔原发和转移性肿瘤：MRI成像 第16章 PET / PET-CT在结直肠癌治疗中的应用  
第17章 子宫内膜异位、盆腔囊肿、直肠孤立性溃疡、肌肉肥厚以及罕见肿瘤的二维及三维超声表现  
第4部分 功能评估 第18章 结肠传输试验的放射学检查及放射标志物 第19章 动态排粪造影在盆底功  
能异常中的运用 第20章 经会阴部动态超声检查 第21章 二维经阴道前庭超声在女性肛管直肠脱垂患  
者中的应用 第22章 动态二维和三维超声检查技术——超声排粪摄影检查 第23章 动态磁共振排粪造  
影附录中英文名词对照

## <<盆底与肛管直肠疾病影像学图谱>>

### 章节摘录

插图：笔者对肛管直肠瘘的基础和概念方面进行了描述，并且强调了诊断该类疾病时临床病史及查体的重要性，清楚陈述了该疾病包括急性期（脓肿）和慢性期（瘘管），急性期的症状可对影像诊断、病情进展及结局提供信息。

笔者也强调了Goodsall规律亦有不足，特别是瘘管外口位于前方，并且该规律应用于男性患者更佳。

Parks分类的依据是瘘管与括约肌的关系。

如果瘘管局限于肛周1 / 4象限内，则病变常为单纯型，而括约肌上的、盆腔或腹腔病变，或者多发瘘管累及肛周2个或2个以上的1 / 4象限则称为复杂型。

笔者解释了常规CT扫描及MRI成像对于复杂的肛管直肠感染进程诊断的价值，同样适用于免疫抑制患者及诊断不明确患者的复发瘘管和脓肿。

<<盆底与肛管直肠疾病影像学图谱>>

编辑推荐

《盆底与肛管直肠疾病影像学图谱》由人民军医出版社出版。

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>