

<<盆腔MRI诊断学>>

图书基本信息

书名：<<盆腔MRI诊断学>>

13位ISBN编号：9787801210678

10位ISBN编号：7801210670

出版时间：1998-3

出版时间：军事医科出版社

作者：胡和平

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>

<<盆腔MRI诊断学>>

内容概要

本书共八章，第一、二章介绍了MR和MRI原理。

原理中不同层次的概念分类明确，合符逻辑，过渡自然。

其中也介绍了一些适合盆腔MR的新方法。

第三章为总论，介绍了盆腔MRI检查的适应证、优缺点、检查方法和怎样分析MRI影像。

第四章为男性和女性盆腔IMRI解剖。

第五章到第八章系统介绍了妇科和产科、男性生殖器官、腹腔和直肠的MRI特征和诊断。

内容既有常见病例，客观地介绍了各种影像检查方法的优缺点。

全书配有MRI图片289幅、线图54幅。

本书可供影像诊断、妇产科和泌尿外科等临床学科的医生参考。

<<盆腔MRI诊断学>>

书籍目录

第一章 磁共振物理学原理 第一节 磁共振现象的发现 一、Purcell的氢原子核能级跃迁学说 二、Bloch的氢原子核磁矩进动学说 第二节 什么原子核可立生磁共振 第三节 化学位移与磁共振波谱学 第四节 多质子磁矩的弛豫:T1和T2弛豫时间 一、T1弛豫时间 二、T2弛豫时间 第二章 磁共振成像技术和射频脉冲序列 第一节 MR信号的空间定位 一、选层梯度 二、频率编码和相位编码梯度 三、K空间 第二节 射频脉冲序列 一、自旋回波序列 二、反转回复序列 三、快速成像 四、脂及抑制成像 第三节 MRI伪影 一、运动伪影 二、化学位移伪影 三、磁化敏感性伪影 第三章 盆腔MRI总论 第一节 盆腔MRI检查的适应证 第二节 盆腔MRI检查的优缺点 一、优点 二、缺点 第三节 盆腔MRI检查方法 一、检查前准备及注意事项 二、MRI参数选择 三、MIR增强扫描 第四节 怎样分析盆腔MR影像 第四章 盆腔MRI解剖 第一节 盆壁 第二节 膀胱 一、膀胱壁 二、膀胱周围间隙 三、尿液 四、伪影 第三节 直肠 第四节 直肠周围筋膜和骶前间隙 第五节 女性生殖器官 第五章 妇科和产科MRI 第六章 男性生殖器官疾病的MRI 第七章 膀胱MRI 第八章 直肠MRI

<<盆腔MRI诊断学>>

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>