

<<实用泌尿外科影像学>>

图书基本信息

书名：<<实用泌尿外科影像学>>

13位ISBN编号：9787810487603

10位ISBN编号：7810487604

出版时间：2003-7

出版时间：郑州大学出版社

作者：谷现恩 编

页数：528

字数：423000

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>

## <<实用泌尿外科影像学>>

### 内容概要

医学影像主要包括X射线检查、超声检查、计算机断层摄影、磁共振成像、核素检查等。这部《实用泌尿外科影像学》，首先叙述了泌尿外科有关的解剖概要及常用五大类影像检查的原理、适应证和禁忌证、具体检查方法和技术等。然后，以泌尿外科疾病为线索，详细介绍了疾病相关病理、临床表现、各种影像学检查的图像分析等。

全书共9章64节，约40余万字，图片100余幅。书后附录收集了国内影像学相关杂志介绍、国内泌尿外科相关杂志介绍、国外影像学相关杂志及其网址、国外泌尿外科相关杂志和协会及其网址、泌尿外科相关检查名称汉英对照及常用英文缩略语等。内容丰富新颖、实用、文字简练、层次清楚、查阅方便。

本书主要适合于泌尿外科医生及医学影像专业人员阅读，其他学科临床医生、医学生也可参阅。

## &lt;&lt;实用泌尿外科影像学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 泌尿及男性生殖系统解剖概要 第一节 肾脏解剖概要 第二节 输尿管解剖概要 第三节 膀胱解剖概要 第四节 尿道解剖概要 一、男性尿道 二、女性尿道 第五节 前列腺解剖概要 第六节 男性生殖系统解剖概要 第七节 肾上腺解剖概要 第二章 常用影像学检查技术 第一节 X射线检查 一、X射线性质 二、X射线造影 三、X射线检查步骤 四、X射线诊断原则和方法 五、X射线检查方法和技术 第二节 超声检查 一、超声波知识 二、超声诊断的原理 三、超声诊断常用术语 四、超声声像图基本表现 五、超声图像特点 六、超声检查在泌尿外科中的应用 七、超声检查申请、结果分析和报告要求 八、超声检查的基本方法 九、超声检查方法和技术 第三节 CT检查 一、CT成像原理 二、CT机基本构造 三、CT扫描方法 四、CT诊断常用术语 五、CT图像基本表现 六、CT检查的优点和缺点 七、CT检查申请与结果分析 八、CT诊断原则 九、CT阅片程序 十、CT检查方法和技术 第四节 磁共振成像 一、磁共振成像基本原理 二、磁共振机基本构造 三、磁共振成像常用术语 五、影响磁共振成像的因素 六、正常组织的磁共振影像特点 七、病理组织的磁共振影像特点 八、磁共振影像增强剂 九、磁共振成像检查的优点和缺点 十、磁共振成像检查的适应证和禁忌证 十一、磁共振成像检查时注意事项 十二、磁共振成像特点及读片程序要点 十三、磁共振成像检查方法和技术 第五节 核素检查 一、核素检查原理 二、放射性药物 三、核素检查仪器 四、核素检查诊断常用术语 五、核素检查的优点和缺点 六、核素检查的申请、结果分析和报告要求 七、核素检查诊断原则和方法 八、核素检查方法和技术 第三章 肾脏疾病 第四章 输尿管疾病 第五章 膀胱疾病 第六章 尿道疾病 第七章 前列腺与精囊疾病 第八章 阴囊、附睾和睾丸疾病 第九章 肾上腺疾病 附录 参考文献

<<实用泌尿外科影像学>>

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>