

<<泌尿生殖系统影像诊断与临床>>

图书基本信息

书名：<<泌尿生殖系统影像诊断与临床>>

13位ISBN编号：9787509119525

10位ISBN编号：7509119529

出版时间：2008-8

出版时间：人民军医出版社

作者：唐光健 主编

页数：250

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>

<<泌尿生殖系统影像诊断与临床>>

内容概要

根据影像与临床科室联系越来越紧密的特点，本着为临床医师熟练掌握影像诊断相关知识的指导思想，作者在积累丰富经验的基础上，详细阐述了泌尿系统、男性生殖系统、女性生殖系统各种疾病的影像学检查目的与方案、影像诊断与鉴别诊断、治疗和预后等。

本书图文并茂，行文简洁，内容实用，可供放射科、泌尿外科、妇产科等科室的医师参考学习。

<<泌尿生殖系统影像诊断与临床>>

书籍目录

第1章 泌尿系统的主要临床症状与影像检查策略 第一节 血尿与脓尿 第二节 腹部肿块 第三节 肾绞痛
第2章 泌尿系统的先天性畸形与变异 第一节 肾发育不全与不发育 第二节 肾囊性畸形 第三节 髓质海绵肾 第四节 肾融合畸形 第五节 肾重复畸形 第六节 肾血管畸形与变异 第七节 肾脏的正常变异 第八节 输尿管开口异位与囊肿 第九节 输尿管狭窄 第十节 膀胱畸形
第3章 泌尿系统炎症 第一节 概述 第二节 细菌性肾炎与肾脓肿 第三节 泌尿系结核 第四节 肾盂肾炎 第五节 膀胱炎症 第六节 肾包囊虫
第4章 泌尿系统肿瘤与囊肿 第一节 肾囊肿与囊性占位的分级 第二节 肾血管平滑肌脂肪瘤 第三节 肾嗜酸粒细胞腺瘤 第四节 肾细胞癌 第五节 肾母细胞瘤 第六节 肾脏少见肿瘤 第七节 移行细胞癌 第八节 脐尿管癌 第九节 膀胱横纹肌肉瘤
第5章 泌尿系统结石 第一节 肾结石 第二节 输尿管结石 第三节 膀胱结石
第6章 泌尿系外伤 第一节 肾脏创伤 第二节 肾蒂创伤 第三节 尿路损伤
第7章 肾移植 第一节 供肾者术前评价 第二节 移植肾的影像评价
第8章 男性生殖系统 第一节 隐睾与睾丸肿瘤 第二节 良性前列腺增生 第三节 前列腺炎 第四节 前列腺癌 第五节 精囊炎症 第六节 精囊肿瘤
第9章 女性生殖系统病变的主要临床症状与影像检查策略
第10章 卵巢疾病 第一节 良性肿瘤与囊肿 第二节 恶性肿瘤
第11章 子宫与阴道疾病 第一节 先天性畸形 第二节 炎症与结核 第三节 子宫肌瘤 第四节 子宫腺肌症 第五节 子宫内膜增生 第六节 子宫内膜息肉 第七节 宫颈癌 第八节 子宫内膜癌

<<泌尿生殖系统影像诊断与临床>>

章节摘录

第2章 泌尿系统的先天性畸形与变异 泌尿系统畸形是由于遗传或者环境因素异常，导致泌尿系统先天性发育缺陷，是人类最常见的畸形。畸形可以是单器官，也可能是多器官，甚至多个系统。因此肾脏、输尿管、膀胱、尿道以及男性生殖系统均可出现畸形，包括数量、形状、位置、结构和血管畸形，临床表现多种多样。

影像检查在泌尿系统畸形与变异中起着无可替代的作用。除可明确畸形与变异的解剖学异常，对畸形与变异进行分类外，还可对该异常对肾功能是否有明显影响，是否合并有结石、肿瘤等获得性病变做出判断。

第一节 肾发育不全与不发育 【临床特点】 肾发育不全是肾胚胎发育中输尿管芽和后肾原基发育异常所致，肾脏体积小于正常体积50%以上，但肾单位及导管的发育分化是正常的，仅仅表现为肾单位的数量减少。

分为双侧和单侧肾发育不全两种。

双侧。

肾发育不全罕见，大约每4000出生儿中有1例，其中有30%为死产，即使出生后尚存活的新生儿也于生后不久死于肾衰竭或者呼吸功能衰竭。

.....

<<泌尿生殖系统影像诊断与临床>>

媒体关注与评论

本书的特点是简明扼要。
临床资料丰富，包括发病率、病因、临床诊断要点、治疗原则、影像检查目的与方案、疾病的演变和随诊等。

疾病诊断采用条目式编写。

简单明了，包括影像学表现、诊断与鉴别诊断、诊断价值与限度等。

疾病后有示范病例，以加深理解，突出了本书的实用性和可读性。

——天津医科大学放射学教授 吴恩惠

<<泌尿生殖系统影像诊断与临床>>

编辑推荐

医生了解或掌握各种成像技术与检查方法的诊断价值与限度、疾病的影像学表现、诊断与鉴别诊断,特别是重要的临床资料,包括临床干预与治疗方法、疾病演变过程和治疗过程中出现的问题及其影像表现等知识,都是很有必要的。

..... 影像诊断与临床丛书各分册 泌尿生殖系统·中枢神经系统·呼吸循环系统·消化系统·骨骼肌肉系统 《泌尿生殖系统影像诊断与临床》附图340余幅,20余万字,由具有多年临床经验的临床医师与影像医师参与撰写,涉及75种常见与较少见的病变与异常。

特别强调泌尿生殖系统疾病的主要临床与影像之间的关系。

虽然罕见病并非本书的范围,但在各疾病的论述中尽可能介绍目前最新的概念,目的是使临床医师与影像医师能够了解到对方专业目前的状况。

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>