

<<CT尿路成像图谱>>

图书基本信息

书名：<<CT尿路成像图谱>>

13位ISBN编号：9787543322189

10位ISBN编号：7543322188

出版时间：2007-1

出版时间：天津科技翻译出版公司

作者：斯沃曼

页数：239

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>

<<CT尿路成像图谱>>

内容概要

在以操作为基础的医学专业(如放射学)中,前哨事件也许就是一种操作方法被一种新的操作方法所取代。

在泌尿影像学领域中也是如此。

静脉尿路造影,即众所周知的“IVP”,从1929年开始应用于各种尿路疾病的检查,然而现在几乎已经完全被CT尿路成像所取代。

在一些医院和影像中心,曾一度作为标准的尿路造影检查技术的排泄性尿路造影已不复存在,检查室已转为他用。

这是怎么发生的?静脉尿路造影的适应证逐个地减少;CT尿路成像目前是肾脏、输尿管和膀胱等多数解剖性病变的首选检查。

影像学文献中无数的文章已经表明,CT对有尿路症状病人的评价不仅优于静脉尿路造影,也优于超声和MRI。

应用CT检查肾脏肿块、创伤、感染及结石等疾病已有多年。

由于CT技术的先进,许多问题已经用CT解决。

例如,20世纪90年代早期,螺旋CT的出现使我们可以进行腹腔容积采集,在CT图像上可以发现小结石。

同样重要的是,多层螺旋CT的引进使得我们得到的容积采集图像的空间分辨率,比得上传统的尿路造影。

在突破了CT尿路上皮成像技术上的最后一个阻碍后,CT尿路成像——观察静脉内注射对比剂前后的CT扫描图像的一种检查方式,如今已成为一种快速、简单、全面的尿路检查方式。

有些文献已经证实,CT尿路成像可提供明显优于静脉尿路造影的图像。

虽然还有关于显示CT尿路成像特征的其他研究需要进行,但数据结果显示CT尿路成像对许多解剖性尿路疾病的检出和定性具有敏感性和特异性。

<<CT尿路成像图谱>>

作者简介

作者：(美国)斯沃曼 等

<<CT尿路成像图谱>>

书籍目录

第一章 尿路成像和CT尿路成像作用概论第二章 CT尿路成像技术第三章 辐射问题第四章 正常解剖和变异 病例4—1正常cT尿路成像图像 病例4—2正常肾锥体潮红 病例4—3正常突显的肾乳头 病例4—4复合型肾盏 病例4—5邻近的髂动脉粥样硬化致右侧输尿管狭窄 病例4—6左肾收集系统裂 病例4—7右肾下垂 病例4—8左侧盆腔肾 病例4—9马蹄肾 病例4—10良性肾小管扩张 病例4—11起源于肾盂的迷离肾乳头 病例4—12原位型(单纯型)小的输尿管疝 病例4—13小肾盏憩室伴一微小结石 病例4—14左肾收集系统完全性重复畸形;左侧输尿管疝 合并结石及炎性组织粘连 病例4—15原发性巨输尿管 病例4—16肾脏交叉融合异位第五章 泌尿系统结石 病例5—1 双侧肾盂结石伴轻度肾盂积水 病例5—2双侧肾盂及膀胱结石伴肾盂肾炎 病例5—3左肾和右侧输尿管远端非梗阻性结石 病例5—4右肾盂结石,并可能有急性肾盂肾炎 病例5—5左肾下极肾盏内非梗阻性结石,左侧输尿管远端梗阻性结石伴穹隆破裂 病例5—6右侧输尿管远端和输尿管膀胱接合部梗阻性结石 病例5—7右肾收集系统、右侧输尿管远端和膀胱结石,输尿管膀胱接合部结石伴输尿管梗阻 病例5—8长期右肾盂积水可能由慢性肾盂输尿管接合部梗阻所致,扩张肾盏内多发结石,右侧输尿管膀胱接合部结石 病例5—9左侧盆腔肾,左肾盂内多发非梗阻性结石 病例5—10右侧盆腔肾伴肾内多发结石。包括一个梗阻性肾盂大结石 病例5—11 盆腔块状或饼状肾,肾内多发结石 病例5—12膀胱切除和回肠尿路分流术后,右侧输尿管远端梗阻性结石 病例5—13克罗恩病伴左肾结石,左肾静脉血栓形成 病例5—14左肾盂内巨大结石伴左肾明显萎缩和右肾代偿性肥大 病例5—15双肾鹿角形结石,黄色肉芽肿性肾盂肾炎 病例5—16继发于远端肾小管性酸中毒的肾髓质钙质沉着症,右侧输尿管远端梗阻型结石第六章 肾感染性疾病 病例6—1 多灶性急性细菌性肾盂肾炎 病例6—2急性肾盂肾炎 病例6—3肾脓肿 病例6—4肾脓肿 病例6—5肾包膜下脓肿 病例6—6左肾结石,左肾脓肿 病例6—7气肿性肾盂肾炎 病例6—8产气性肾和肾周感染.....第七章 肾脏肿物第八章 肾内收集系统第九章 输尿管第十章 膀胱CT尿路成像第十一章 CT尿路成像的潜在问题和伪影

<<CT尿路成像图谱>>

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>