

<<泌尿外科手册>>

图书基本信息

书名：<<泌尿外科手册>>

13位ISBN编号：9787030216175

10位ISBN编号：7030216172

出版时间：2008-6

出版时间：科学出版社

作者：贺大林 主编

页数：463

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>

<<泌尿外科手册>>

内容概要

本书共13章，遵照中华医学会中国泌尿外科疾病诊断治疗指南，结合临床实际，总结作者30余年的治疗经验编写而成，内容浅显易懂，重点介绍了临床多发病、常见病的诊治原则，并对相关领域新技术作了简要介绍。

本书对泌尿外科医生的临床工作具有指导和借鉴作用。

<<泌尿外科手册>>

书籍目录

第一章 泌尿男生殖外科影像学诊断 第一节 超声诊断 第二节 X线检查 第三节 电子计算机体层扫描 第四节 磁共振成像检查 第五节 放射性核素诊断 第二章 腹腔镜在泌尿外科中的应用 第一节 概述 第二节 泌尿外科腹腔镜技术的应用 第三章 泌尿系统感染 第一节 急性肾盂肾炎 第二节 肾皮质多发性脓肿 第三节 肾积脓 第四节 肾周围炎及肾周围脓肿 第五节 前列腺炎 第六节 急性附睾炎 第七节 慢性附睾炎 第八节 急性细菌性膀胱炎 第四章 泌尿男生殖系统结核 第一节 肾结核 第二节 肾结核继发对侧肾积水 第三节 男生殖系统结核 第五章 泌尿男生殖系统损伤 第一节 泌尿男生殖系统急性损伤救治原则 第二节 肾损伤 第三节 输尿管损伤 第四节 膀胱损伤 第五节 尿道损伤 第六节 睾丸损伤 第六章 泌尿系统结石 第一节 背景 第二节 泌尿系统结石的分类 第三节 结石形成的危险因素 第四节 泌尿系统结石的诊断 第五节 泌尿系统结石的治疗 第六节 尿路结石的预防和随访 第七章 泌尿男生殖系统肿瘤 第一节 肿瘤的分期、分级 第二节 肾肿瘤 第三节 肾盂肿瘤 第四节 输尿管肿瘤 第五节 膀胱肿瘤 第六节 尿道肿瘤 第七节 前列腺癌 第八节 阴茎癌 第九节 睾丸肿瘤 第十节 阴囊Paget病 第八章 尿路梗阻性疾病 第一节 肾积水 第二节 急性尿潴留 第三节 前列腺增生症 第四节 尿道狭窄 第五节 肾盂输尿管连接部梗阻 第九章 肾上腺疾病 第一节 肾上腺生理 第二节 皮质醇症 第十章 女性泌尿外科 第十一章 小儿泌尿外科 第十二章 其他疾病 第十三章 男性性功能障碍、不育和节育

章节摘录

第一章 泌尿男生殖外科影像学诊断 泌尿系统包括肾脏、输尿管、膀胱和尿道。影像检查对大多数泌尿系统疾病的诊断有重要价值。

各种检查方法各具特点和作用，可以互相补充，相辅相成。

下面就较常用的检查方法逐一介绍。

第一节 超声诊断 一、正常肾脏和输尿管形态与内部回声 肾脏纵断面呈扁卵圆形，肾实质包绕肾窦。

肾包膜轮廓清晰、光滑。

肾皮质呈均匀的中低回声，肾锥体呈圆形或三角形低回声区，接近无回声，数量7~8个，且排列较规则。

肾窦区包括。

肾盂、肾盏、血管和脂肪，呈不规则强回声区。

肾的横断面呈卵圆形或圆形，肾门部呈马蹄形。

与纵断面一样，周缘部分为均匀的中低回声，中央部分为强回声。

肾门部可见肾血管图像。

输尿管因位置深在、管腔细，一般不易显示，仅可见部分上段（近肾盂段）和下段，呈细长形管状结构。

输尿管末端稍隆起，开口于膀胱，大量饮水后可见输尿管节律性喷尿，图像表现为膀胱暗区内，从底部节律性出现左右交叉一冲而过的强光带。

肾和输尿管梗阻病变时，喷尿异常。

二、肾脏和输尿管疾病声像图特点 （一）肾和输尿管先天性异常 1.肾缺如声像图表现为

一侧肾区无肾组织反射，在腹部和盆腔也探不到肾图形，而另一侧肾脏代偿性增大。

肾缺如应注意与肾萎缩、游走肾和异位肾鉴别。

2.肾发育不全表现为患肾体积明显缩小，肾区无异常回声，对侧肾脏代偿性增大。

3.异位肾以单侧、位置过低多见。

盆腔肾最为典型。

超声表现为一侧肾区无肾反射，在下腹部或盆腔可见一肾形图像，回声与正常肾无异。

异位肾可位于骶骨前，并与膀胱或子宫相邻。

疑有异位肾又难以确诊时，可用彩色超声检查和x线分泌性肾造影来确诊。

4.蹄铁肾在先天性肾异常中，蹄铁肾较为多见，为双肾下极融合畸形。

其超声表现有：（1）在背部探查，双肾形态和纵轴位置失常。

（2）两肾上极远离脊柱，而下极移向脊柱，呈倒置的“八”字形改变。

输尿管显示不清。

（3）从腹部横断扫查，在脊柱、腹主动脉和下腔静脉前可见实质性中低声团块，并与两肾相连。

5.双肾盂双输尿管畸形在声像图上表现为肾集合系统被“正常”肾实质分隔成上、下两部分，形成上、下两个肾盂并延续成两根输尿管。

两根输尿管可在上、中或下段汇合后开口于膀胱。

.....

<<泌尿外科手册>>

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>