

图书基本信息

书名：<<现代泌尿系统及男性生殖系统疾病诊断病理学>>

13位ISBN编号：9787533158019

10位ISBN编号：7533158016

出版时间：2012-1

出版时间：王永康、覃业军、孙锡超 山东科学技术出版社 (2012-01出版)

作者：王永康，等 编

页数：322

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>

内容概要

《现代泌尿系统及男性生殖系统诊断病理学》较为系统和全面地介绍了泌尿系统与男性生殖系统疾病临床病理学进展。

对日常工作中经常遇到的泌尿及男性生殖系统常见病、多发病根据疾病的分类（WHO分类系统）进行系统的阐述。

对疑难疾病和容易误诊的病变进行详细的比较和鉴别诊断，特别是交界性疾病的诊断标准及其处理原则加以详细论述。

介绍罕见疾病并提供丰富的参考资料。

《现代泌尿系统及男性生殖系统诊断病理学》力求实用性，图文并茂。

对日益增多的术前活检标本和术中快速冰冻病理检查及诊断进行详细的论述，并与常规手术切除标本检查进行对照。

适合临床病理工作者和男性、泌尿科以及医学生或研究生应用、学习。

书籍目录

上篇 泌尿系统疾病 第一章 肾脏疾病 第一节 肾脏的解剖胚胎学 一、肾脏的解剖位置 二、肾脏的功能 三、肾脏的胚胎发生 四、与肾脏发生的相关基因 五、肾脏组织学 第二节 肾非肿瘤性疾病 一、肾先天性发育异常 二、肾囊肿性疾病 三、肾血管性疾病 四、肾小管间质性肾炎 五、肾移植排斥反应(移植肾的病理变化) 六、肾小球肾炎 七、肾活检 第三节 肾肿瘤 一、肾细胞癌 二、后肾肿瘤 三、肾母细胞性肿瘤 四、间叶性肿瘤 五、其他肿瘤 第二章 肾盂与输尿管疾病 第一节 肾盂与输尿管的解剖胚胎学 一、解剖位置 二、胚胎发生 三、组织学 第二节 先天性异常 一、输尿管缺失 二、输尿管发育不全 三、双输尿管与双又输尿管 四、输尿管口异位 五、反流性巨输尿管 六、原发性巨输尿管 七、输尿管肾盂连接部梗阻 八、输尿管疝 九、输尿管憩室 第三节 非肿瘤性增生、化生与炎性病变 一、尿路上皮细胞增生性病变 二、鳞状上皮化生 三、肾源性腺瘤 四、反应性非典型增生 五、软化斑 六、腹膜后纤维化 第四节 肿瘤 一、内翻性乳头状瘤 二、尿路上皮乳头状瘤 三、低度恶性潜能的乳头状尿路上皮肿瘤 四、尿路上皮原位癌 五、尿路上皮癌 六、鳞状细胞癌 七、腺癌 八、间质肿瘤 九、转移性肿瘤 第三章 膀胱疾病 第一节 膀胱的解剖胚胎学 一、膀胱的解剖学 二、膀胱的胚胎发生 三、膀胱的组织学 第二节 膀胱非肿瘤性疾病 一、膀胱先天性发育异常 二、膀胱感染性疾病与炎性病变 三、黏膜上皮增生与化生性病变 四、瘤样病变 五、膀胱结石 第三节 膀胱非浸润性尿路上皮肿瘤 一、尿路上皮异型增生 二、尿路上皮乳头状瘤 三、内翻性乳头状瘤 四、低度恶性潜能的乳头状尿路上皮肿瘤 五、非浸润性乳头状尿路上皮癌,低级别 六、非浸润性乳头状尿路上皮癌,高级别 七、尿路上皮原位癌 八、非浸润性尿路上皮肿瘤的遗传学特征 九、非浸润性尿路上皮肿瘤的预后与影响因素 第四节 膀胱浸润性尿路上皮癌 一、概述 二、病因与发病机制 三、临床表现 四、大体检查 五、组织病理学 六、膀胱肿瘤扩散与分期 七、预后与影响因素 第五节 鳞状细胞肿瘤 一、鳞状细胞癌 二、疣状鳞状细胞癌 三、鳞状细胞乳头状瘤 第六节 腺性肿瘤 一、腺癌 二、透明细胞腺癌 三、绒毛状腺瘤 四、膀胱囊腺瘤 第七节 神经内分泌肿瘤 一、小细胞癌 二、大细胞神经内分泌癌 三、类癌 四、副神经节瘤 第八节 间叶性肿瘤 一、良性肿瘤 二、恶性潜能未定的肿瘤 三、恶性肿瘤 四、其他非上皮肿瘤 第九节 杂类肿瘤 一、恶性黑色素瘤 二、淋巴瘤 三、髓外浆细胞瘤 四、白血病 五、膀胱转移性与继发扩散性肿瘤 下篇 男性生殖系统疾病 第四章 前列腺疾病 第一节 前列腺解剖与组织学 第二节 前列腺良性病变 一、前列腺炎 二、前列腺结核 三、良性前列腺增生 四、前列腺腺病 五、前列腺硬化性腺病 六、前列腺基底细胞增生性病变 七、透明细胞筛状增生 八、前列腺蓝痣 九、前列腺黄色瘤 十、前列腺囊肿 十一、肾源性腺瘤 十二、梗死 十三、淀粉样变性 十四、结石与钙化 十五、其他良性病变 第三节 前列腺癌 一、腺泡腺癌 二、组织学变异型 第四节 特殊类型的癌 一、导管腺癌 二、神经内分泌肿瘤 三、尿路上皮癌 四、鳞状上皮癌 五、继发性肿瘤 第五节 预后因素评估 第六节 前列腺上皮内瘤 第七节 前列腺穿刺活检 一、活检指征与禁忌证 二、活检方法 三、标本处理 四、病理观察 五、诊断注意事项 六、对血清PSA值的认识 第八节 前列腺间叶性肿瘤 一、前列腺特异性间质肿瘤 二、平滑肌肉瘤 三、横纹肌肉瘤 四、胃肠道外间质瘤 五、恶性淋巴瘤 六、孤立性纤维性肿瘤 七、副神经节瘤 第五章 精囊腺疾病 第一节 精囊腺解剖与组织学 第二节 精囊腺良性病变 一、精囊腺炎症 二、精囊腺淀粉样变性 三、精囊腺囊肿 第三节 精囊腺肿瘤 一、精囊腺上皮性肿瘤 二、精囊腺间叶性肿瘤 第六章 睾丸疾病 第一节 睾丸发育与发育异常 一、睾丸胚胎发育与解剖 二、睾丸的先天异常 第二节 睾丸炎 一、细菌性睾丸炎 二、睾丸结核 三、真菌性睾丸炎 四、立克次体睾丸炎 五、病毒性睾丸炎 六、睾丸梅毒 七、非特异性肉芽肿性睾丸炎 八、睾丸软斑 九、睾丸精子性肉芽肿 第三节 男性不育 一、一般病因 二、实验室检查 三、其他辅助检查 第四节 男性不育症的常见病因 一、以睾丸为主要病变的不育症 二、染色体异常性不育 三、梗阻性无精子症与少精子症 四、内分泌异常性不育 五、物理化学因素导致不育 六、生物因素 第五节 睾丸活检评估生精状态 一、睾丸活检方法 二、男性不育的病理学分类 三、睾丸活检组织学分型与预后的关系 第六节 睾丸肿瘤 一、睾丸标本处置、大体检查与取材规范 二、生殖细胞肿瘤 三、性索/性间质肿瘤 四、含有生殖细胞和性索/性间质成分的肿瘤 五、睾丸杂类肿瘤 六、淋巴造血组织肿瘤 七、间叶组织肿瘤 八、睾丸继发性肿瘤 九、睾丸肿瘤播散转移途径 第七节 其他引起睾丸损伤的疾病 一、精索扭转 二、睾丸血管炎 三、睾丸梗死 四、睾丸淀粉样变性 第七章 睾丸附件疾病 第一节 睾丸附件胚胎发育与解剖 一、睾丸网 二、附睾 三、输精管 第二节 睾丸附件先天性发育异常 一、睾丸网发育不全

二、附睾附件 三、旁睾 四、迷管 五、Walthard细胞残余 第三节 附睾炎性病变 一、急性附睾炎 二、慢性非特异性附睾炎 三、附睾结核 四、精子性肉芽肿 五、附睾坏死性血管炎 第四节 睾丸附件肿瘤 一、标本处置、大体检查与取材规范 二、良性肿瘤 三、恶性肿瘤 第八章 阴囊与睾丸鞘膜疾病 第一节 阴囊与睾丸鞘膜胚胎发育与解剖 一、阴囊胚胎发育与解剖 二、睾丸鞘膜胚胎发育与解剖 第二节 阴囊与睾丸鞘膜非肿瘤性疾病 一、阴囊坏疽 二、阴囊特发性钙质沉着 三、硬化性脂质性肉芽肿 四、鞘膜炎(积液) 第三节 阴囊、睾丸鞘膜肿瘤 一、标本处置、大体观察、检查与取材 二、良性肿瘤 三、恶性肿瘤 第九章 阴茎疾病 第一节 阴茎胚胎学发育与解剖 第二节 先天发育异常 一、尿道裂 二、双阴茎畸形 三、阴茎发育不全 四、阴囊转位 第三节 阴茎炎症 一、非特异性皮肤黏膜炎 二、性传播疾病 第四节 癌前病变 一、阴茎白斑 二、阴茎上皮内瘤变 三、Bowen病 四、Queyrat增殖性红斑 第五节 阴茎肿瘤 一、阴茎标本处置、大体表现、取材规范与诊断报告 二、阴茎良性肿瘤 三、阴茎恶性肿瘤 第十章 男性尿道疾病 第一节 尿道胚胎发育与解剖学 第二节 尿道先天性发育异常 一、尿道憩室 二、尿道狭窄 三、重复尿道 四、先天性尿道息肉 第三节 尿道非肿瘤性疾病 一、急性尿道炎 二、慢性尿道炎 三、尖锐湿疣 四、尿路鳞状上皮化生 第四节 尿道肿瘤 一、良性肿瘤 二、恶性肿瘤

章节摘录

版权页： 插图：（电镜特征）可见有生后肾组织不同发育阶段的特点，其中有发育较好的细胞连结、微绒毛的分化、细胞表面的絮状物凝聚以及基底膜样物质形成等超微结构特点，这些超微结构的特点均有利于确诊低分化的肾母细胞瘤，其中凝聚于细胞表面的絮状物是神经细胞黏附分子的表现。

（免疫表型）肾母细胞瘤中各种成分的免疫组化表达反映了肾发育过程的特点，其中包括了转化介质在内的高度特异的成分。

胚芽细胞常表达vimentin，也可有灶状NSE、Desmin和CK表达。

并不是所有的肾母细胞瘤都表达WT1，另一方面WT1也可在其他肿瘤中表达。

WT1的表达位于肾母细胞瘤的细胞核，而且与组织类型有关：向间叶成分分化和高分化的上皮成分，WT1表达很低或不表达，而胚芽细胞和早期上皮分化者WT1高表达。

上皮成分表现为CK、EMA和植物血凝素阳性以及基底膜成分，间胚叶成分显示与其形态特点相一致的免疫组化结果，如横纹肌成分显示myoglobin和desmin 阳性，神经成分可显示NSE、GFAP或S—100阳性。

编辑推荐

《现代泌尿系统及男性生殖系统疾病诊断病理学》力求实用性，图文并茂。对日益增多的术前活检标本和术中快速冰冻病理检查及诊断进行详细的论述，并与常规手术切除标本检查进行对照。适合临床病理工作者和男性、泌尿科以及医学生或研究生应用、学习。

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>