

<<男性泌尿及生殖系统肿瘤的外科治疗>>

图书基本信息

书名：<<男性泌尿及生殖系统肿瘤的外科治疗>>

13位ISBN编号：9787502367596

10位ISBN编号：7502367594

出版时间：2011-1

出版时间：科技文献出版社

作者：王晓民 等主编

页数：389

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>

<<男性泌尿及生殖系统肿瘤的外科治疗>>

内容概要

本书系统地介绍了男性泌尿及生殖系统肿瘤的临床诊断与外科治疗方法。

全书共分2篇18章。

上篇介绍了男性泌尿及生殖系统肿瘤的各种检查及诊断技术，每项技术的操作方法、临床应用、适应证、禁忌证及诊断思维程序等。

下篇分别从病因、发病机制、病理、临床表现、诊断、鉴别诊断、治疗及预后等方面对各种男性泌尿及生殖系统肿瘤具体阐述。

同时简洁地阐述肿瘤的手术方法、适应证、禁忌证及注意事项等，旨在展示目前男性泌尿及生殖系统肿瘤诊断和治疗的最新水平。

本书内容新颖、注重实用，可供临床医生、医学院校研究生，特别是泌尿外科医师参考阅读。

<<男性泌尿及生殖系统肿瘤的外科治疗>>

书籍目录

上篇 总论 第一章 男性泌尿及生殖系统的解剖学基础 第一节 泌尿系器官的位置和毗邻 第二节 男性泌尿及生殖器的神经、血管与淋巴 第三节 肾脏及毗邻结构的外科解剖学 第四节 输尿管结构、功能及毗邻关系 第五节 膀胱结构、功能及毗邻关系 第六节 前列腺、精囊 第七节 男性尿道结构 第八节 阴茎结构、功能及毗邻关系 第九节 睾丸、附睾、输精管 第二章 男性泌尿及生殖系统的症状和体征 第一节 泌尿外科症状 第二节 泌尿外科体格检查 第三节 外生殖器、肛门与直肠 第三章 男性泌尿及生殖系统肿瘤检查及诊断 第一节 尿液检查 第二节 肾上腺激素检查 第三节 性激素检查 第四节 肿瘤标志物的检测 第五节 肿瘤微创性检查 第六节 超声检查 第七节 X线检查 第八节 电子计算机体层扫描 第九节 磁共振成像检查 第十节 放射性核素显像 第四章 男性泌尿及生殖器肿瘤的一般治疗 第五章 介入治疗在男性泌尿及生殖系统肿瘤中的应用 第一节 膀胱癌的介入治疗 第二节 肾肿瘤的栓塞治疗 第六章 腔镜在男性泌尿及生殖系统肿瘤中的应用 第一节 经皮肾镜在男性泌尿及生殖系统肿瘤中的应用 第二节 输尿管镜在男性泌尿及生殖系统肿瘤中的应用 第三节 尿道电切镜在男性泌尿及生殖系统肿瘤中的应用 第四节 腹腔镜在男性泌尿及生殖系统肿瘤中的应用 第五节 腔镜室的管理及腔镜的使用与养护 第七章 男性泌尿及生殖系统肿瘤的护理 第一节 泌尿外科心理护理技术 第二节 肿瘤患者的护理 下篇 各论 第八章 肾肿瘤 第一节 肾细胞癌 第二节 肾盂癌 第三节 肾母细胞瘤 第四节 肾肉瘤 第五节 肾血管平滑肌脂肪瘤 第六节 肾囊性病变 第七节 其他良性肾肿瘤 第九章 输尿管肿瘤 第一节 原发性输尿管恶性肿瘤 第二节 输尿管良性肿瘤 第三节 继发性输尿管恶性肿瘤 第十章 膀胱肿瘤 第一节 膀胱癌

章节摘录

版权页：插图：病程长达数月甚至数年迁延不愈常为慢性肾盂肾炎、泌尿系统结核；病程短暂、发病急骤多为泌尿系急性炎症、结石等；尿频常伴有其他排尿功能异常（如尿急、尿痛、尿流异常、尿潴留等）、尿异常（如血尿、脓尿、乳糜尿等）、肾区痛或肾绞痛、膀胱区或尿道疼痛、盆腔器官（如子宫、卵巢、输卵管、结肠、直肠、阑尾等）疾病的表现。

此外，还需了解过去有无泌尿系感染史、结石史、药物治疗史、尿路器械检查史、结核病史、放射线治疗史、化学药物（如环磷酰胺）治疗史、糖尿病史、地方流行病史、中枢神经系统及盆腔神经损伤史，以及尿频与性生活、应用避孕药、盆浴、精神因素的关系等。

（2）体格检查：除全身体检外，特别要注意泌尿生殖系统检查，尤以下尿路检查为重点，但上尿路病变可致尿液性状改变，从而刺激或影响下尿路引起尿频。

因此，检查主要内容应包括肾脏大小、形状、压痛与叩痛，膀胱有无尿潴留、肿块等；尿道有无结石、肿瘤、压痛、尿道口异常，有无包茎、有无脓血性分泌物流出，成人男性应检查前列腺大小、质地、有无结节、压痛及前列腺液检查等。

此外还须作全身神经系统（包括阴部神经）检查。

（3）实验室检查：包括尿常规、前列腺液检查、尿细菌学（包括结核菌）、寄生虫（血丝虫、蛲虫、滴虫、血吸虫、包虫、阿米巴等）及尿细胞学检查等。

（4）特殊检查：做出初步诊断后，可选择下列检查，以助确诊。

肛门直肠指检：可了解直肠、前列腺及盆腔器官病变； B超检查：对膀胱结石、肿瘤、尿潴留等有诊断价值； X线腹部平片：可发现泌尿系结石、金属异物； 膀胱、尿道镜检查：对膀胱或尿道炎症、憩室、结石、结核、肿瘤、异物有诊断意义； 膀胱造影：对膀胱结石、憩室、肿瘤诊断有意义；膀胱造影对反流性肾病有诊断价值； 排泄性尿路造影：对慢性肾盂肾炎、肾结核、肾结石、肾肿瘤等诊断有意义； 膀胱内压测定、尿流率测定，膀胱残余尿测定等对神经源性膀胱的诊断有价值。

编辑推荐

《男性泌尿及生殖系统肿瘤的外科治疗》：泌尿外科诊疗实践丛书

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>