

<<实用泌尿系及男性生殖器肿瘤学>>

图书基本信息

书名：<<实用泌尿系及男性生殖器肿瘤学>>

13位ISBN编号：9787801572165

10位ISBN编号：7801572165

出版时间：2001-6

出版时间：人民军医出版社

作者：俞天麟 编

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>

## <<实用泌尿系及男性生殖器肿瘤学>>

### 内容概要

作者总结多年的临床实践经验和研究成果，参考国内外最新文献，系统地阐述了泌尿系及男性生殖器肿瘤的基础与临床，包括肾上腺、肾脏、输尿管、膀胱、前列腺、睾丸、附睾、精索、尿道和阴茎各类良、恶性肿瘤的发病率、发生学和胚胎学、病理学和组织学、生物学特性、影像学检查、实验室检查、组织活检、临床表现、诊断、鉴别诊断及手术、放射、化学、生物学、免疫学等治疗方法。具有较强的先进性和实用性，是泌尿外科医生、医学院校师生和基层医生的重要参考读物。

## &lt;&lt;实用泌尿系及男性生殖器肿瘤学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章总论第一节绪论第二节泌尿系及男性生殖器肿瘤的症状与体征第三节泌尿及男性生殖器肿瘤实验室诊断一、尿液检查二、肾上腺激素检查三、性激素检查四、肿瘤标志物的检测五、端粒酶活性的检测8第四节泌尿系男性生殖器肿瘤的一般治疗一、综合治疗二、外科治疗三、化学治疗四、放射治疗五、生物治疗7六、内分泌治疗七、中医治疗第二章泌尿及男性生殖系肿瘤影像学检查及诊断第一节检查方法一、传统X线检查二、CT检查三、磁共振成像第二节对比剂在影像诊断中的应用一、对比剂类型二、对比剂的不良反应三、含碘对比剂的副反应四、X线对比剂对肾功能的影响五、MRI对比剂的不良反应第三节常见肿瘤的诊断一、肾脏肿瘤二、肾脏囊性病变三、输尿管肿瘤四、膀胱肿瘤五、前列腺病变六、睾丸肿瘤七、肾上腺肿瘤第四节肾移植和排斥反应一、移植肾的正常CT表现二、排斥反应三、排斥反应的类型四、环孢霉素病第五节介入治疗在泌尿系统的应用一、血管腔内介入技术二、非血管泌尿系介入术三、介入性磁共振成像第六节超声切面声像图诊断一、肾脏肿瘤二、肾上腺肿瘤三、输尿管肿瘤四、膀胱肿瘤五、前列腺肿瘤六、睾丸肿瘤第七节放射性核技术检查诊断一、肾动态显像二、肾静态显像三、前列腺肿瘤显像四、睾丸显像五、肾上腺显像六、PET肿瘤显像第三章肾上腺肿瘤第一节肾上腺的发生、演变和功能一、肾上腺皮质的发生和演变二、肾上腺髓质的发生、演变和功能三、肾上腺解剖学四、肾上腺显微组织学五、肾上腺生理学第二节肾上腺恶性肿瘤与癌基因相关性一、p基因研究近况二、p基因突变与肾上腺恶性肿瘤第三节肾上腺皮质肿瘤一、肾上腺皮质增生二、肾上腺皮质腺瘤三、肾上腺皮质癌第四节肾上腺醛固酮瘤第五节嗜铬细胞瘤第六节先天性肾上腺皮质增生症第七节肾上腺增殖性巨型结节增生一、肾上腺皮质结节增生二、肾上腺髓质巨型结节增生第八节无功能性肾上腺肿瘤一、肾上腺髓性脂肪瘤二、肾上腺转移癌三、其他肾上腺无功能良性肿瘤第九节肾上腺囊肿第十节神经母细胞瘤第四章肾脏肿瘤第一节概念一、肾脏形态二、肾脏位置三、肾脏的毗邻器官四、肾脏的被膜,五、肾脏的血管六、肾脏组织结构七、肾脏的发生与发育八、正常肾脏的生理功能第二节肾细胞癌的分子生物学和细胞遗传学一、分子生物学二、细胞遗传学第三节肾细胞癌第四节肾盂移行细胞癌第五节肾母细胞瘤第六节肾肉瘤第七节肾血管平滑肌脂肪瘤第八节肾脏其他良性肿瘤一、肾瘤细胞腺瘤二、肾脂肪瘤三、肾腺瘤四、肾素瘤第九节肾盂良性肿瘤一、肾盂内翻性乳头状瘤二、肾盂乳头状瘤三、黄色肉芽肿性肾盂肾炎四、肾盂炎性假瘤五、肾盂息肉六、肾盂纤维上皮息肉七、肾盂血管瘤第十节肾囊肿性疾病一、多囊肾二、髓质囊性病综合征三、肾发育异常综合征四、单侧多房性肾囊肿五、单纯性肾囊肿六、肾多发性囊肿七、海绵肾八、获得性肾囊肿九、肾盏憩室十、肾盂旁囊肿及肾窦囊肿第十一节肾移植与肾脏恶性肿瘤第五章输尿管肿瘤第一节概述第二节输尿管肿瘤第三节原发性输尿管恶性肿瘤一、原发性输尿管移行细胞癌二、原发性输尿管鳞状细胞癌三、原发性输尿管腺癌四、其他原发性输尿管上皮性恶性肿瘤第四节输尿管良性肿瘤一、输尿管息肉二、移行上皮乳头状瘤三、输尿管子宫内膜异位症四、其他良性肿瘤第五节继发性输尿管恶性肿瘤一、肾盂癌移行至输尿管癌二、膀胱癌逆行至输尿管癌三、腹膜后恶性肿瘤浸润或转移至输尿管肿瘤第六章膀胱肿瘤第一节概述第二节膀胱肿瘤基因研究进展一、历史回顾

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>