

<<泌尿男生殖系肿瘤>>

图书基本信息

书名：<<泌尿男生殖系肿瘤>>

13位ISBN编号：9787117042369

10位ISBN编号：7117042362

出版时间：2001-4

出版时间：第1版(2001年4月1日)

作者：周荣祥等编

页数：504

字数：731000

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>

## <<泌尿男生殖系肿瘤>>

### 内容概要

全书共分为17章。

书首为泌尿男生殖系的胚胎发生学，为后面内容打下基础。

第2-5章深入阐述肿瘤分子生物学、免疫学、流式细胞术（FCM）及肿瘤标记物的研究及应用现状，充分展示了当代水平。

第6、7章为泌尿男生殖系肿瘤放射和化学治疗学基础，详细叙述了放射治疗生物物理学基础放疗原则和化学治疗的作用机制、药代动力学等知识。

第8章影像学诊断，全面叙述了X线、CT、MRI、超声、放射性核素等检查的原理、方法及其诊断学意义。

第9-16章分别全面系统而详尽地阐述泌尿男生殖系肿瘤的病因、病理、临床表现、诊断、治疗及预防。

第17章为常用手术，从手术适应证、禁忌证、手术方法、术中注意事项，到术后处理、常见并发症及防治等，均作了简要叙述。

膀胱全切除后尿流改道和膀胱重建，近几年发展较快，做了重点描述。

希望这些内容有助于读者解决在实际工作中所遇到的具体问题。

本书编写强调科学性、先进性和实用性，力求理论联系实际，深入浅出，形式新颖，层次清楚，语言流畅，图文并茂。

鉴于时代的局限性，某些刚起步研究的前沿内容，未予详尽论述，各学者意见分歧较大的内容，也仅提出来供大家讨论。

## <<泌尿男生殖系肿瘤>>

### 书籍目录

第一章 泌尿男生殖系胚胎学 第一节 泌尿系统的发生 第二节 男生殖系统的发生第二章 泌尿男生殖系肿瘤分子生物学 第一节 遗传因素与遗传易感性 第二节 癌基因与抑癌基因 第三节 转移基因与转移抑制基因 第四节 多肽生长因子 第五节 细胞粘附分子 第六节 多向耐药基因 第七节 泌尿系肿瘤的基因治疗 第三章 泌尿男生殖系肿瘤免疫学 第一节 肿瘤免疫学基础 第二节 免疫学诊断 第三节 免疫学治疗第四章 流式细胞术与图像分析术 第一节 流式细胞术 第二节 显微图像分析术 第三节 流式细胞术及图像分析术在泌尿男生殖系肿瘤中的应用第五章 泌尿男生殖系肿瘤标记物 第一节 肾肿瘤与肿瘤标记物 第二节 膀胱肿瘤标记物 第三节 前列腺癌肿瘤标记物 第四节 睾丸肿瘤与肿瘤标记物第六章 泌尿男生殖系肿瘤的放射治疗 第一节 放射肿瘤学基础 第二节 放射肿瘤学物理基础 第三节 放射治疗的一般原则第七章 泌尿男生殖系肿瘤的化学治疗第八章 泌尿男生殖系肿瘤影像学诊断第九章 肾肿瘤第十章 尿路上皮性肿瘤第十一章 尿路非上皮性肿瘤第十二章 前列腺肿瘤第十三章 睾丸肿瘤第十四章 阴茎肿瘤第十五章 精囊腺、精索、附睾及阴囊肿瘤第十六章 肾上腺肿瘤第十七章 常用泌尿男生殖系肿瘤手术

<<泌尿男生殖系肿瘤>>

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>