

<<膀胱肿瘤诊断与治疗>>

图书基本信息

书名：<<膀胱肿瘤诊断与治疗>>

13位ISBN编号：9787560847030

10位ISBN编号：756084703X

出版时间：2011-11

出版时间：同济大学出版社

作者：姚许平 等主编

页数：218

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>

## <<膀胱肿瘤诊断与治疗>>

### 内容概要

全球范围内膀胱肿瘤发病率的不断上升，促使了我们不断加强对膀胱肿瘤的基础研究和相关的临床实践。

八年前，一批青年学者倾注对膀胱肿瘤诊断和治疗的宝贵心血，从各个方面总结了膀胱肿瘤的诊断与治疗最新进展，共同编撰出《膀胱肿瘤》一书，受到泌尿外科同道们关注，该书获华东地区优秀教材学术专著二等奖。

近几年膀胱肿瘤的诊断与治疗进展迅猛，有关科学技术的爆炸性信息给我们带来了更多的挑战。应对扑面而来的新技术，唯有更好地学习新理论，钻研新技术，为自己的临床工作打下坚实的基础。为了顺应时代发展的需要，我们充实了作者队伍，删除了过时的内容，扩充了一些新的知识，打造了这本《膀胱肿瘤诊断与治疗》。

我们的目标是使其在编写技巧和内在质量方面都较《膀胱肿瘤》有较大的提升。

## <<膀胱肿瘤诊断与治疗>>

### 书籍目录

序言

前言

第一章 膀胱肿瘤人口统计学与流行病学

第一节 概述

第二节 流行病学说明

第三节 流行病学分析

第四节 药物与疾病

第五节 预防

第六节 筛查

第二章 膀胱肿瘤分子生物学

第一节 概述

第二节 临床生物学与自然史

第三节 肿瘤发展

第四节 浅表肿瘤复发分子基础

第五节 膀胱肿瘤发展分子基础

第三章 膀胱肿瘤诊断

第一节 概述

第二节 临床表现与评估

第三节 新的诊断实验

第四节 进一步检查

第五节 早期监测与筛查

第六节 小结

第四章 影像学诊断

第一节 概述

第二节 常规尿路造影

第三节 超声检查

第四节 计算机断层扫描

第五节 核磁共振成像

第六节 小结

第五章 尿细胞学诊断与监测作用

第一节 概述

第二节 收集技术

第三节 尿沉渣细胞学检查结果

第四节 细胞学沉积物解读

第五节 细胞学检查报告与诊断性命名

第六节 回顾与质量保证

第七节 检测与随访临床常规

第八节 小结

第六章 肿瘤标记物

第一节 概述

第二节 诊断性标记物

第三节 预测性标记物

第四节 应用于临床实践标记物

第七章 膀胱肿瘤病理评估

第一节 膀胱肿瘤分类

## <<膀胱肿瘤诊断与治疗>>

- 第二节 尿路上皮肿瘤诊断与分级
  - 第三节 膀胱肿瘤分期
  - 第四节 小结
  - 第八章 浅表性膀胱肿瘤化疗
    - 第一节 概述
    - 第二节 膀胱内化疗作用
    - 第三节 膀胱内化疗
    - 第四节 膀胱内化疗效果
    - 第五节 膀胱内化疗前景
    - 第六节 小结
  - 第九章 卡介苗应用
  - 第十章 盆腔淋巴结清扫术
  - 第十一章 男性膀胱根治术
  - 第十二章 女性膀胱根治术
  - 第十三章 尿道切除术
  - 第十四章 腹腔镜膀胱根治术
  - 第十五章 男性尿流改道
  - 第十六章 女性尿流改道
  - 第十七章 腹腔镜尿流改道术
  - 第十八章 肠道外科在尿流改道中应用
  - 第十九章 辅助性化疗应用探讨
  - 第二十章 放射治疗
  - 第二十一章 分子技术前景
  - 第二十二章 转移性膀胱肿瘤治疗
  - 第二十三章 膀胱肿瘤患者营养治疗
  - 第二十四章 膀胱肿瘤患者性心理治疗
  - 第二十五章 终末期膀胱肿瘤患者支持治疗
  - 第二十六章 统计学分析应用
- 参考文献

## <<膀胱肿瘤诊断与治疗>>

### 章节摘录

版权页：插图：六、其他影响吸收的方法电动力药物治疗最近被报道。

最近的一项比较性实验研究了膀胱内丝裂霉素C的电动力治疗效果，与对照组相比，没有明显的疗效差异。

热疗与膀胱内化疗结合起来被人所推崇。

早期的研究表明这种方法安全，耐受性好，新生组织选择性被破坏。

后来的研究表明它是作为一种佐剂用于治疗，发挥着和丝裂霉素c同步的作用。

系统由计算机化的915MHZ微波能源直接加热膀胱壁。

这项研究中患者随机被安排接受联合佐剂膀胱内化疗，记录病理学反应，完全反应率为66%：22%，丝裂霉素C+高热组比丝裂霉素c单独组高。

七、基因治疗基因治疗是一种适合膀胱内治疗的方法。

一些方法已经在动物实验中证实是有用的，基因修正和肿瘤疫苗研究已经实施。

一项研究的目的是评估引入野生型p53或p21wAF / CIPI对膀胱肿瘤化疗的影响。

一株含有突变性p53和p21基因的细胞株被研究。

引入野生型p53基因能显著增强膀胱内药物的浓度和敏感性。

直接注射p53腺病毒载体到皮下肿瘤中来建议裸鼠模型，腹腔内注射顺铂，形成巨大的肿瘤凋亡破坏力。

而顺铂的敏感性无论在体内还是在体外引入p21基因后均未增加。

这些发现提示基因治疗联合化疗可能成为一种有效的治疗膀胱肿瘤的方法。

## <<膀胱肿瘤诊断与治疗>>

### 编辑推荐

《膀胱肿瘤诊断与治疗》是由同济大学出版社出版的。

<<膀胱肿瘤诊断与治疗>>

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>