

<<经尿道微创手术技术>>

图书基本信息

书名：<<经尿道微创手术技术>>

13位ISBN编号：9787509138847

10位ISBN编号：7509138841

出版时间：2011-2

出版时间：人民军医出版社

作者：郭和清 编

页数：196

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>

## <<经尿道微创手术技术>>

### 内容概要

本书共分为15章，系统全面地讲述了经尿道微创器械及发展历史、经尿道微创治疗技术、手术并发症诊断及治疗、患者的围术期处理和相关医疗法律问题。

本书结合作者的临床实践经验，并参阅了相关文献，全方位、多角度地展示了科学的手术理念和手术技巧，实用性、针对性均强，图文声像四者兼具，适合泌尿外科实习医师、经尿道微创泌尿外科医师阅读参考。

## <<经尿道微创手术技术>>

### 作者简介

郭和清，主任医师，教授，泌尿外科学博士，博士研究生导师，现任空军总医院泌尿外科主任。兼任空军泌尿外科学专业委员会主任委员，中华医学会泌尿外科分会会员，全军泌尿外科专业委员会委员，北京医师学会泌尿外科专家委员会委员，中国北方泌尿系结石病防治基地专家委员会委员，中国男性生殖健康协作委员会委员，北京市医疗事故技术鉴定专家委员会委员，北京市海淀区人口和计划生育委员会病残儿医学鉴定专家，海军医学会医疗事故技术鉴定专家库成员。

《中华医学杂志英文版》、《中华实验外科杂志》、《现代泌尿外科杂志》、《临床泌尿外科杂志》、《现代泌尿生殖肿瘤杂志》、《中华实用医药杂志》特邀编委及审稿人。

1997年获同济医科大学外科学(泌尿外科)博士，师从我国著名泌尿外科专家鲁功成、熊旭林教授。攻读博士期间与导师鲁功成教授合作，率先在国内对膀胱癌化疗耐药性进行了系统研究，该研究在国家一级杂志发表学术论文近20篇，被国际权威情报期刊收录，在学术上有一定的影响。

长期从事泌尿外科临床工作，具有丰富的临床经验及系统扎实的医学基础理论和专业知识，对疑难病症有独到见解，术前诊断符合率高。外科操作技术娴熟，能主刀完成泌尿外科各种大型手术，如肾上腺嗜铬细胞瘤摘除术，肾癌、肾盂癌、输尿管癌根治术，肾盂或肾实质切开取石术、肾移植术，膀胱全切加各种尿流改道术、前列腺癌根治术、前列腺摘除术、复杂性尿道狭窄成型术及各种泌尿系先天性畸形矫治术。

参与了胰肾联合移植实验及临床工作，对肾移植及血液透析等肾替代治疗积累了丰富的临床经验。

## <<经尿道微创手术技术>>

### 书籍目录

- 第1章 发展历史
  - 第2章 经尿道电切术器械
  - 第3章 泌尿外科使用的闭路电视设备
  - 第4章 经尿道前列腺切除术的指征和准备
  - 第5章 经尿道切除术围术期抗血小板药物的管理对策
  - 第6章 经尿道切除术的基本技巧
  - 第7章 良性前列腺增生的经尿道切除技术
  - 第8章 经尿道膀胱肿瘤切除术
  - 第9章 膀胱癌的光动力学诊断与治疗
  - 第10章 前列腺和膀胱肿瘤及其他疾病
  - 第11章 经尿道切除术后的常规护理
  - 第12章 经尿道切除术的术中并发症
  - 第13章 经尿道切除术后并发症
  - 第14章 经尿道切除术替代治疗的作用
  - 第15章 经尿道切除术的医疗—法律问题
- 关键词中英文对照

## <<经尿道微创手术技术>>

### 章节摘录

版权页：插图：五、内镜只有柱状透镜内镜适合于电视图像工作。

除非所使用的内镜是比较先进的。

一般来说，在常规使用中，柱状透镜内镜的缓慢老化损耗是难以通过肉眼观察的。

相对于任何电视摄像机来说，眼睛毕竟是高级的视觉设备。

因此，当你的眼睛感觉内镜的影像变得暗淡模糊时，则内镜可能已经不能够很好地传导电视摄像机所拍摄到的图像。

在使用闭路电视设备时，必须保证有一台处在“全新”状态的内镜。

六、手推车安全地放置精密的闭路电视设备很有必要。

可以将其安装在手术室的墙上，摄像机上连接着长长的光缆线，或者将其安装在移动的手推车或橱柜内，配置有可延长的机械臂去支撑“切除”监视器（图3-1）。

人为推动设备的必要性越小，偶然事故的发生危险性就越低。

把设备锁在橱柜内是应该的，不仅是为了防盗，也是为了降低故障的发生率。

这些故障往往是由所谓电视设备“内行”对其旋钮扳动或是偶然地扭动开关造成的。

七、摄像机现代的原色（以前由电子管，而现在由集成电路片充当一种原色）电视摄像机可以生成颜色、色泽和分辨率都很好的优质图像。

这是一个庞大的设备，在泌尿外科手术室里若没有一组助手是不能维持其正常工作运转的。

因为设备需要与一个分光镜连接，所以摄像机不能直接与窥镜配合使用。

由于连接部位可以反复旋转，因而使电视图像定向困难。

现代单芯片摄像机的体型小，无需其他繁琐的操作，其足可以直接与内镜的目镜相连。

它们产生的图像非常清晰，而且具有出色的聚焦深度和色彩的再现力，也可以有防水的功能，允许浸泡式消毒。

如果外科医生想使用分光镜在直视下进行手术，那么则不需要连接，因此可以将图像定向问题最小化。

<<经尿道微创手术技术>>

编辑推荐

《经尿道微创手术技术》由人民军医出版社出版。

<<经尿道微创手术技术>>

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>