

<<腔内泌尿外科学>>

图书基本信息

书名：<<腔内泌尿外科学>>

13位ISBN编号：9787800205194

10位ISBN编号：7800205193

出版时间：1995-06

出版时间：人民军医出版社

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>

## <<腔内泌尿外科学>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书对腔内泌尿外科学的定义及内容作了系统、详细的论述。

全书分九篇，具体介绍了有

关基础理论，经尿道对膀胱、前列腺及尿道疾患的诊治技术，经尿道对输尿管与肾疾病的诊治技术，经皮肾及输尿管疾患的诊治技术，经皮血管腔内诊治技术，腹腔镜技术诊治泌尿、男性生殖系统疾病，腔内热疗技术进展，若干常用的新技术，体外冲击波碎石等。

本书具有内容全、新

与实用之特点，可供泌尿外科专业工作者参考学习。

# <<腔内泌尿外科学>>

## 书籍目录

- 目录
- 第一篇 概论
- 第一章 腔内泌尿外科的定义及内容
  - 第一节 定义
  - 第二节 内容
- 第二章 腔内泌尿外科的形成
  - 第一节 泌尿内窥镜的发展
  - 第二节 x线检查在腔内泌尿外科技术中的应用
  - 第三节 B型超声扫描在腔内泌尿外科技术中的应用
  - 第四节 各种导管是腔内泌尿外科不可缺少的重要工具
  - 第五节 介入性医学
  - 第六节 视频技术促进腔内泌尿外科发展
- 第三章 尿流动力学检查
  - 第一节 上尿路尿流动力学
  - 第二节 下尿路尿流动力学
- 第四章 腔内超声检查
  - 第一节 概述
  - 第二节 仪器和方法
  - 第三节 前列腺疾病的腔内超声检查
  - 第四节 精囊和射精管的超声检查
  - 第五节 后尿道的超声检查
  - 第六节 膀胱的腔内超声检查
  - 第七节 腔内超声引导下穿刺和治疗过程中的监测
- 第五章 腔内泌尿外科设备
  - 第一节 泌尿内窥镜及其附件
  - 第二节 导管
  - 第三节 电刀原理介绍
- 第二篇 经尿道对膀胱、前列腺及尿道疾患的诊治技术
- 第六章 尿道、前列腺和膀胱解剖
  - 第一节 尿道解剖
  - 第二节 前列腺解剖
  - 第三节 膀胱的解剖
- 第七章 腔内泌尿外科手术的麻醉
  - 第一节 经尿道手术的麻醉
  - 第二节 腹腔镜手术的麻醉
  - 第三节 经皮肾镜及经尿道输尿管肾镜检查的麻醉
- 第八章 膀胱尿道镜检查
  - 第一节 膀胱尿道镜的构造
  - 第二节 膀胱尿道镜的适应证及禁忌证
  - 第三节 检查前准备
  - 第四节 膀胱尿道镜的检查方法
  - 第五节 各种常见病的膀胱镜所见
  - 第六节 合并症及其防治
  - 第七节 经尿道取活检
  - 第八节 膀胱取异物

## <<腔内泌尿外科学>>

### 第九章 经尿道膀胱肿瘤切除术

#### 第一节 TUR - Bt适应证

#### 第二节 设备和冲洗液

#### 第三节 麻醉和体位

#### 第四节 切除方法

#### 第五节 术后处理

#### 第六节 合并症及预防方法

### 第十章 经尿道前列腺增生部切除术

#### 第一节 TURP的适应证及禁忌证

#### 第二节 术前准备

#### 第三节 麻醉和体位

#### 第四节 手术步骤及方法

#### 第五节 术后处理

#### 第六节 合并症的预防

### 第十一章 经尿道前列腺癌切除及其他前列腺疾患的切除术

#### 第一节 经尿道前列腺癌切除术

#### 第二节 经尿道前列腺脓肿切开引流术和慢性前列腺炎

#### 经尿道切除术

### 第十二章 尿道内切开治疗尿道狭窄

#### 第一节 尿道内切开术

#### 第二节 经尿道瘢痕切除包皮植入尿道成形术

#### 第三节 液电去除瘢痕尿道成形术

### 第十三章 经尿道膀胱碎石

#### 第一节 机械碎石

#### 第二节 液电碎石

#### 第三节 超声碎石

#### 第四节 激光碎石

#### 第五节 气压弹道式碎石

### 第十四章 经尿道其它手术

#### 第一节 经尿道手术治疗膀胱下功能性梗阻

#### 第二节 经尿道瓣膜切除术

#### 第三节 经尿道憩室口扩大及输尿管膨出切开术

#### 第四节 膀胱颈部内腔镜悬吊术

#### 第五节 塔夫纶软膏经尿道腔内注入疗法

### 第十五章 可弯性膀胱镜

#### 第一节 软性膀胱镜的应用范围

#### 第二节 软性膀胱镜的使用方法

#### 第三节 软性膀胱镜应用的局限性

### 第三篇 经尿道、输尿管与肾疾患的诊治技术

### 第十六章 输尿管肾镜检查

#### 第一节 输尿管肾镜的历史

#### 第二节 输尿管胚胎、组织解剖学

#### 第三节 输尿管肾镜检查 and 治疗的适应证与禁忌证

#### 第四节 输尿管肾镜的操作技术

### 第十七章 软性输尿管镜

#### 第一节 软性输尿管镜的适应证

#### 第二节 软性输尿管镜的操作方法

## &lt;&lt;腔内泌尿外科学&gt;&gt;

- 第三节 软性输尿管镜应用的局限性
- 第十八章 输尿管肾镜取石术
  - 第一节 输尿管镜套石
  - 第二节 输尿管内超声碎石
  - 第三节 输尿管内液电碎石
  - 第四节 输尿管内激光碎石
  - 第五节 输尿管镜与体外冲击波治疗输尿管结石的选择
- 第十九章 输尿管镜诊断与治疗上尿路肿瘤
- 第二十章 输尿管内切开及支架管的应用
  - 第一节 历史
  - 第二节 输尿管内切开的适应证与禁忌证
  - 第三节 输尿管内切开的手术步骤
  - 第四节 输尿管内切开仪器及支架管的选择
- 第二十一章 输尿管镜在异常输尿管病例中的应用
  - 第一节 输尿管镜在重复输尿管畸形中的应用
  - 第二节 输尿管镜在输尿管膨出中的应用
  - 第三节 输尿管镜在异位或再植输尿管口中的应用
- 第二十二章 输尿管镜损伤输尿管的处理
  - 第一节 输尿管镜损伤输尿管的发病率及预防
  - 第二节 输尿管狭窄的非手术治疗
  - 第三节 输尿管狭窄开放性手术治疗
- 第四篇 经皮肾及输尿管疾患的诊治技术
- 第二十三章 与腔内泌尿外科有关的肾解剖知识
  - 第一节 肾脏的位置与周围器官的关系
  - 第二节 肾脏被膜
  - 第三节 肾内结构
  - 第四节 肾的血管分布
- 第二十四章 经皮肾造口术
  - 第一节 适应证
  - 第二节 超声引导下经皮肾造口术
  - 第三节 X线监视下经皮肾造口术
  - 第四节 逆行肾造口术
  - 第五节 肾造口管的类型和放置
- 第二十五章 经皮肾镜检查术
  - 第一节 经皮肾镜检查术的器械
  - 第二节 经皮肾镜检查术的适应证
  - 第三节 术前准备
  - 第四节 体位与麻醉
  - 第五节 经皮肾镜检查术的灌洗液
  - 第六节 硬性肾镜检查术的操作
  - 第七节 可曲性肾镜检查术的操作
- 第二十六章 经皮肾镜取石术
  - 第一节 经皮肾镜取石器械
  - 第二节 适应证与禁忌证
  - 第三节 术前检查
  - 第四节 经皮肾镜取石术的分类
  - 第五节 经皮穿刺点及皮肾通道的选择

## <<腔内泌尿外科>>

- 第六节 经皮肾镜取石步骤
- 第七节 术后处理
- 第八节 并发症的防治
- 第二十七章 经皮顺行输尿管镜取石术
  - 第一节 适应证与禁忌证
  - 第二节 术前准备
  - 第三节 经皮顺行输尿管肾镜取石的方法
- 第二十八章 经皮肾盂输尿管连接部成形术
  - 第一节 适应证与禁忌证
  - 第二节 术前准备
  - 第三节 经皮肾盂输尿管连接部成形术的方法
  - 第四节 术后处理
  - 第五节 并发症
- 第二十九章 经皮肾活检及针吸细胞学检查
  - 第一节 适应证及禁忌证
  - 第二节 超声装置及穿刺针具
  - 第三节 术前准备
  - 第四节 操作方法
- 第三十章 经皮肾囊肿穿刺治疗
  - 第一节 肾囊肿的种类
  - 第二节 适应证与禁忌证
  - 第三节 术前准备
  - 第四节 操作方法
  - 第五节 合并症
- 第五篇 经皮血管腔内诊治技术
- 第三十一章 肾动脉造影术
  - 第一节 腹主动脉 - 肾动脉造影术
  - 第二节 选择性肾动脉造影术
  - 第三节 导管血管造影术的注意事项
  - 第四节 导管血管造影术的合并症及其防治
- 第三十二章 经皮肾动脉腔内治疗技术
  - 第一节 肾动脉栓塞术
  - 第二节 经皮腔内肾动脉成形术
- 第三十三章 经皮精索静脉造影
  - 第一节 精索静脉解剖及曲张
  - 第二节 精索静脉造影
- 第三十四章 经皮精索静脉栓塞术
  - 第一节 栓塞的基础
  - 第二节 栓塞技术
- 第三十五章 下腔静脉造影
  - 第一节 下腔静脉造影术
  - 第二节 下腔静脉造影在泌尿外科中的应用
- 第三十六章 下腔静脉取血
  - 第一节 肾静脉取血
  - 第二节 肾上腺静脉取血
  - 第三节 下腔静脉取血
- 第六篇 腹腔镜技术诊治泌尿、男生殖系疾病

## <<腔内泌尿外科>>

### 第三十七章 腹腔镜手术的发展

#### 第一节 通过内窥镜进行诊断与治疗方法的分类

#### 第二节 腹腔镜在泌尿外科的应用

#### 第三节 腹腔镜手术适应证与禁忌证

#### 第四节 腹腔镜手术要点

### 第三十八章 各种腹腔镜手术介绍

#### 第一节 盆腔淋巴结切除术

#### 第二节 肾上腺肿瘤切除术

#### 第三节 肾切除术

#### 第四节 肾囊肿去顶术

#### 第五节 精索静脉高位结扎术

#### 第六节 腹腔内隐睾的诊断与治疗

#### 第七节 膀胱憩室切除术

#### 第八节 结束语

### 第七篇 腔内热疗技术的新进展

### 第三十九章 前列腺热疗概论

#### 第一节 前列腺疾病热疗简史

#### 第二节 前列腺疾病热疗中的几个必须了解的概念

### 第四十章 微波治疗前列腺疾病

#### 第一节 微波治疗原理

#### 第二节 前列腺热疗的要求

#### 第三节 前列腺微波治疗仪的技术要求

#### 第四节 前列腺微波治疗仪介绍

#### 第五节 前列腺疾病的微波治疗

#### 第六节 微波治疗前列腺增生症的其它形式及前景

### 第四十一章 射频治疗前列腺增生症

#### 第一节 射频热疗的原理

#### 第二节 射频热疗仪

#### 第三节 射频治疗前列腺增生症

### 第四十二章 激光在腔内泌尿外科的应用

#### 第一节 激光治疗中的几个基本概念

#### 第二节 激光手术的要求及影响因素

#### 第三节 激光设备的组成

#### 第四节 接触式激光探头的临床应用

#### 第五节 非接触式激光探头的临床应用

#### 第六节 组织插入式激光探头的临床应用

#### 第七节 自由光束激光治疗膀胱肿瘤

### 第四十三章 聚焦超声治疗前列腺增生症等疾患

#### 第一节 体外聚焦热疗

#### 第二节 高强度聚焦超声治疗前列腺增生症

### 第四十四章 各种前列腺热疗技术的选择

#### 第一节 各种热疗技术的温度特点

#### 第二节 各种前列腺疾病热疗选择

### 第八篇 若干常用的新技术

### 第四十五章 经皮耻骨上膀胱造口术和取石术

#### 第一节 经皮耻骨上膀胱造口术

#### 第二节 经皮膀胱取石术

## <<腔内泌尿外科>>

### 第四十六章 血管内腔镜及血管闭塞的旋切等再通技术

#### 第一节 血管内腔镜

#### 第二节 血管内旋切等再通技术

### 第四十七章 钛镍记忆合金网状支撑管治疗前列腺增生症

#### 第一节 钛镍合金简介

#### 第二节 前列腺支撑管的临床应用

### 第九篇 体外冲击波碎石

### 第四十八章 碎石概论

#### 第一节 体外冲击波碎石的历史

#### 第二节 碎石原理浅释

#### 第三节 碎石机构造

#### 第四节 碎石机种类

#### 第五节 冲击波对生物组织的影响

### 第四十九章 体外冲击波碎石的临床应用

#### 第一节 适应证与禁忌证

#### 第二节 治疗前准备

#### 第三节 碎石注意事项

### 第五十章 肾结石的ESWL治疗

#### 第一节 一般肾结石的治疗

#### 第二节 鹿角状肾结石的ESWL治疗

#### 第三节 巨大肾结石的ESWL治疗

#### 第四节 孤立肾结石的ESWL治疗

#### 第五节 蹄铁形肾合并结石的ESWL治疗

#### 第六节 多发肾结石的ESWL治疗

#### 第七节 异位肾结石的ESWL治疗

#### 第八节 胱氨酸结石的ESWL治疗

#### 第九节 尿酸结石的ESWL治疗

### 第五十一章 输尿管结石的ESWL治疗

#### 第一节 ESWL治疗输尿管结石的进展

#### 第二节 治疗注意事项

### 第五十二章 膀胱结石与尿道结石的ESWL治疗

#### 第一节 膀胱结石的ESWL治疗

#### 第二节 尿道结石的ESWL治疗

### 第五十三章 ESWL在医学其他领域的应用

#### 第一节 ESWL治疗体内其他系统结石及疾病

#### 第二节 高能冲击波对肿瘤影响的实验研究

#### 第三节 关于开展体外冲击波碎石工作的意见



<<腔内泌尿外科学>>

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>