

<<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。

## &lt;&lt;腔内泌尿外科学&gt;&gt;

## 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

## <<腔内泌尿外科学>>

- 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

<<腔内泌尿外科学>>

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>