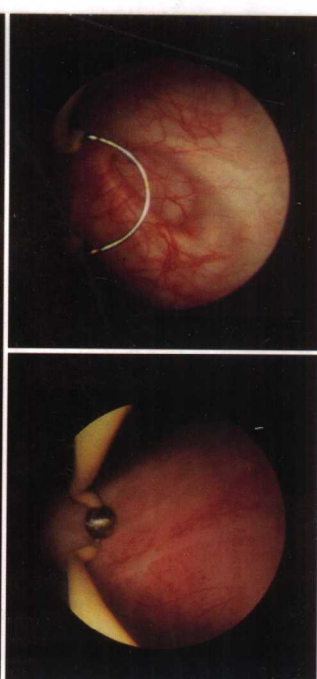
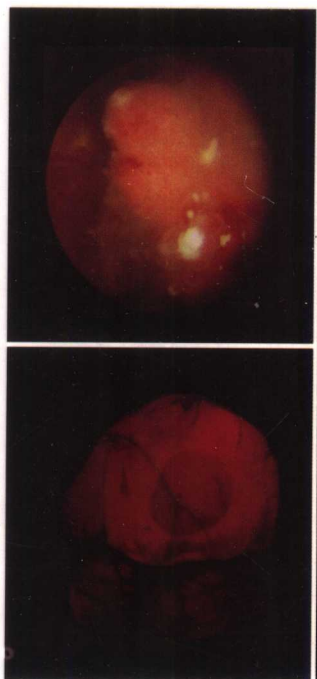


Miniaowaike Zuixin Jiancha Zhenduan Tupu

泌尿外科最新检查 诊断图谱

杨进益 侯旭 主编



© 杨进益 侯 旭 2007

图书在版编目(CIP)数据

泌尿外科最新检查诊断图谱/杨进益,侯旭主编.——大连:

大连出版社,2007.3

ISBN 978 - 7 - 80684 - 469 - 4

I . 泌... II . ①杨... ②侯... III . 泌尿系统疾病—
外科诊断—图谱 IV . R699.04 - 64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 015995 号

责任编辑:卢 锋

封面设计:金啸宇

版式设计:金啸宇

责任校对:王恒田

出版发行者:大连出版社

地址:大连市西岗区长白街 10 号

邮编:116011

电话:(0411)83621172/83621147

传真:(0411)83620941

网址:<http://www.dl-press.com>

电子信箱:cbs@dl.gov.cn

印 刷 者:沈阳全成广告印务有限公司

经 销 者:各地新华书店

幅面尺寸:185mm×260mm

印 张:7.25

字 数:116 千字

出版时间:2007 年 3 月第 1 版

印刷时间:2007 年 3 月第 1 次印刷

定 价:36.00 元

如有印装质量问题,请与我社营销部联系

购书热线电话:(0411)83621172/83621147

版权所有·侵权必究

本书编委会

主编 杨进益 侯 旭

副主编 姜兴金 姜洪波 叶 林

编写者 (按姓氏笔画为序)

王 劲 叶 林 刘建光

李 丽 张 波 沈艳丽

胡小琦 杨进益 侯 旭

姜兴金 姜洪波 黄金海

魏 伟

序

影像学与内腔镜检查技术的不断创新应用，大大提高了疾病诊断的准确率，特别对泌尿生殖系统疾病的诊断与治疗具有极其重要的价值，从而促进了泌尿外科学突飞猛进的发展。在疾病的诊断过程中，主要依据病史、体征、实验室检查和影像学及内腔镜等的检查。影像学检查方法可由表及里地显示出机体正常器官的形态和病变器官的表现特征。内腔镜检查能更直观、清晰地发现腔道器官较早期病变，为疾病的诊断与制定治疗方案提供了不可缺少的证据。

本书作者从20年的临床工作经验中总结出了典型的临床病例，介绍了肾上腺、肾脏、输尿管、膀胱、前列腺、尿道等泌尿男性生殖系统检查手段，包括最新的影像学及腔内检查诊断方法和经验，使临床工作者能够更简洁明了和准确地掌握泌尿男性生殖系统疾病的诊断技术。

本书内容有以下四个方面特点：一是范围不仅覆盖了泌尿科学各方面疾病的表现特点，而且包括各类疾病影像学特征、腔内检查的最新方法，表现出疾病诊断过程的顺序与规范。二是图文并茂，更着重于在内容上如何便于读者领会贯通，文字与图片有机结合，使本书的实用性更加突出。三是画面的设计与制作尽可能多地从临床工作积累的资料中取材，以达到更直观的效果。四是作者的个人经验融入本书的每一部分，以加强针对性。以上特点使得本书更适合中青年泌尿外科医生、学生及进修医师阅读。

宋希双

2006年12月

目录

前言	2
一、肾脏疾患	3
二、输尿管疾患	34
三、膀胱疾患	42
四、前列腺疾患	60
五、阴囊、睾丸及附睾疾患	69
六、阴茎及尿道疾患	79
参考答案	88

泌尿外科 最新检查诊断图谱

杨进益 侯旭 主编

前言

大多数泌尿男性生殖系统的症状较为典型，但部分疾病的体征不明显，查体往往无明显异常，要想确诊某一疾病，常常需要进行特殊检查。全面系统地收集病史，了解病人的症状，是临床诊断的第一步，对疾病的正确诊断十分重要。正确地收集病史是训练医生思维能力的重要过程，也能反映临床医生的专业知识及思维逻辑性。客观检查在泌尿男性生殖器疾患诊断中居重要地位，各项检查应根据病史有计划、有步骤、有针对性地进行，既不遗漏重要检查延误诊断，又不做盲目不必要的检查，以免增加病人负担或造成不必要的创伤。

影像学诊断技术在泌尿男性生殖系统疾患的诊断中占重要地位，膀胱镜的创制和应用对膀胱外科乃至泌尿外科的发展起到了“基石”和十分重要的促进作用。输尿管镜、经皮肾镜、腹腔镜等的临床应用，不但可以诊断疾病，还将我们带入了微创新阶段，使泌尿男生殖外科基本无缘“探查”一说，术前即有明确诊断。

本书是在作者数十年工作经验基础上，挑选典型病例，以肾脏、输尿管、膀胱、前列腺、阴囊及其内容物、尿道疾患的顺序编排，涵盖了泌尿男生殖系的多个脏器的检查手段，并包括了最新的影像学及腔内检查诊断方法，使阅读者清晰明了。本书采用新颖的编排方式，在图谱下提出问题，让读者在不知答案的基础上首先自行思考，得出自己的诊断及鉴别诊断，然后与答案对照，以提高自己的临床诊断水平。

一、肾脏疾患



图 1-1



图 1-2

图 1-1、1-2 均为先天性异常的IVU检查

- A 这是什么病变?
- B 图1-2显示的并发症是什么?
- C 在这种并发症的基础上还可发生什么并发症?
- D 图1-1的左肾还存在别的异常吗?

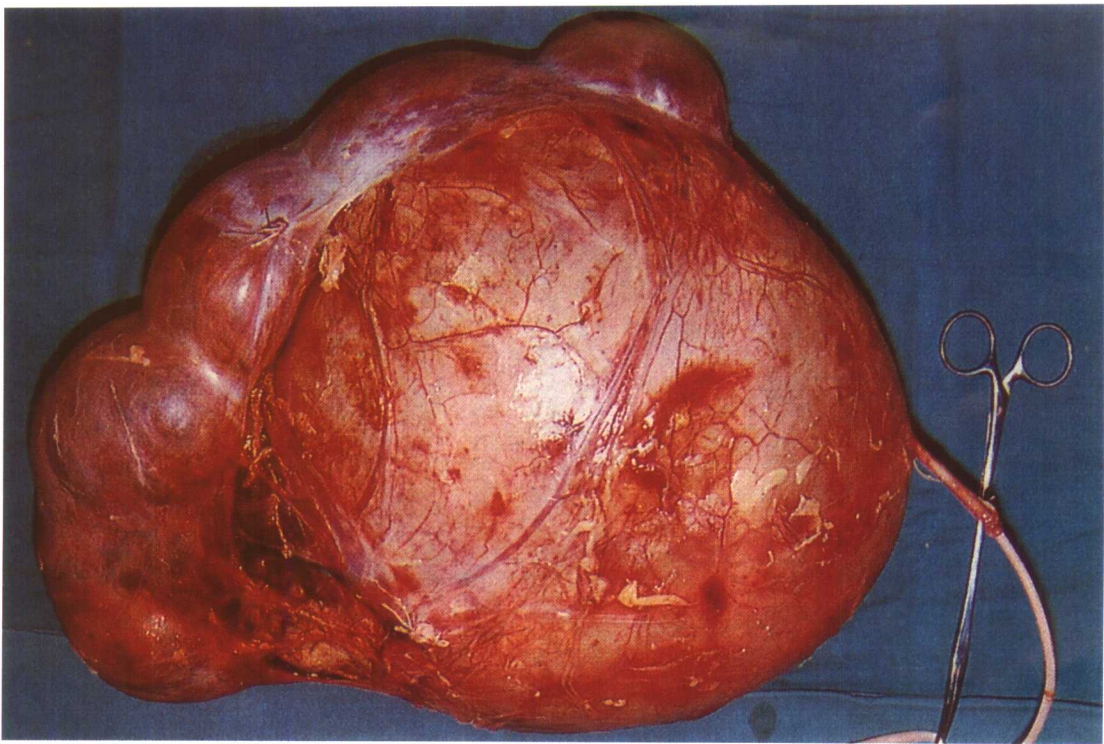


图 1-3

图 1-3、1-4

- A 这种先天性异常是什么?
- B 显示的重要特征是什么?
- C 症状的特点是什么?
- D 常用的治疗方法是什么?

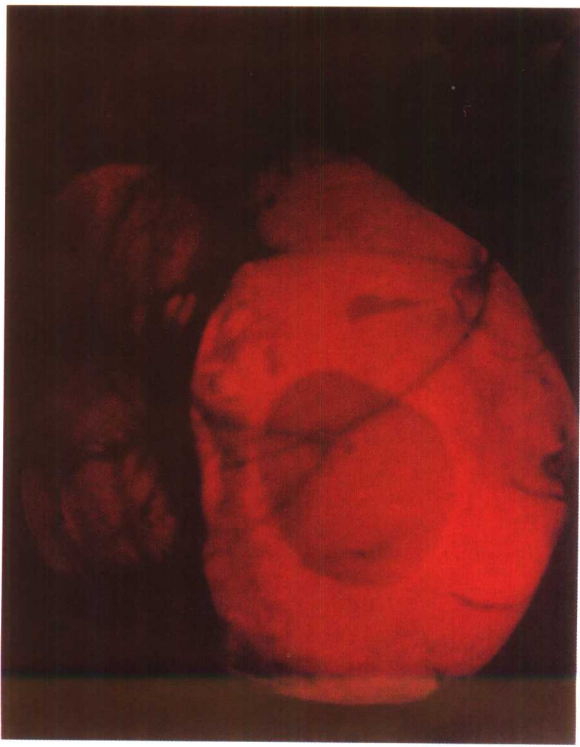


图 1-4



图 1-5

图 1-5

- A 这是什么病变?
- B 通常表现的临床特征是什么?
- C 通常少见的表现是什么?
- D 重要的影像学检查是什么?



图 1-6

图 1-6

- A 这是什么病变?
- B 这种疾病常发生在什么年龄?
- C 常见的临床表现是什么?
- D 转移传播的常见部位是什么?



图 1-7

图 1-7、1-8

- A 此图显示的是什么病变？
- B 可选择的其他影像学检查是什么？
- C 它的遗传模式是什么？
- D 常见的临床表现特点是什么？

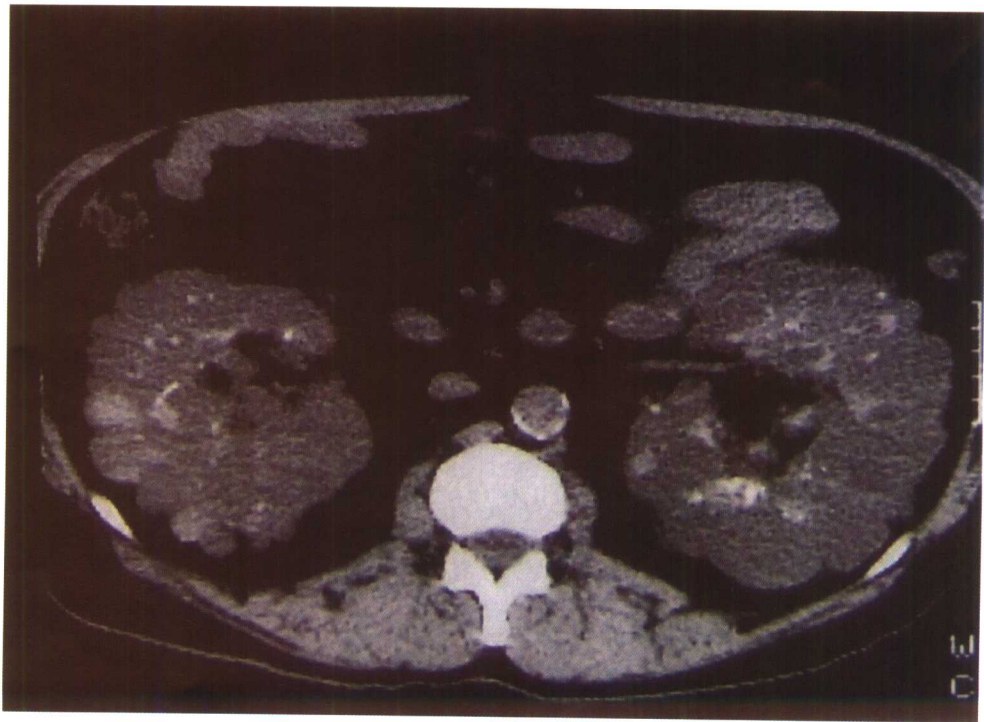


图 1-8

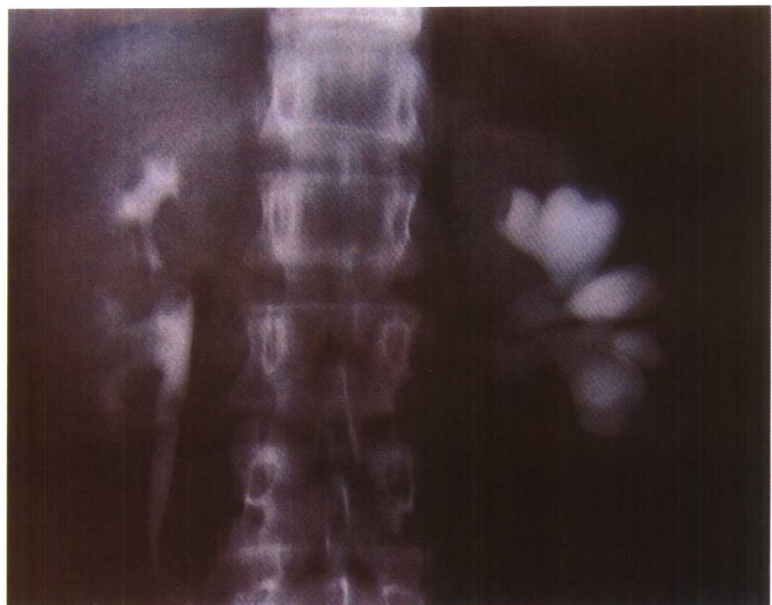


图 1-9

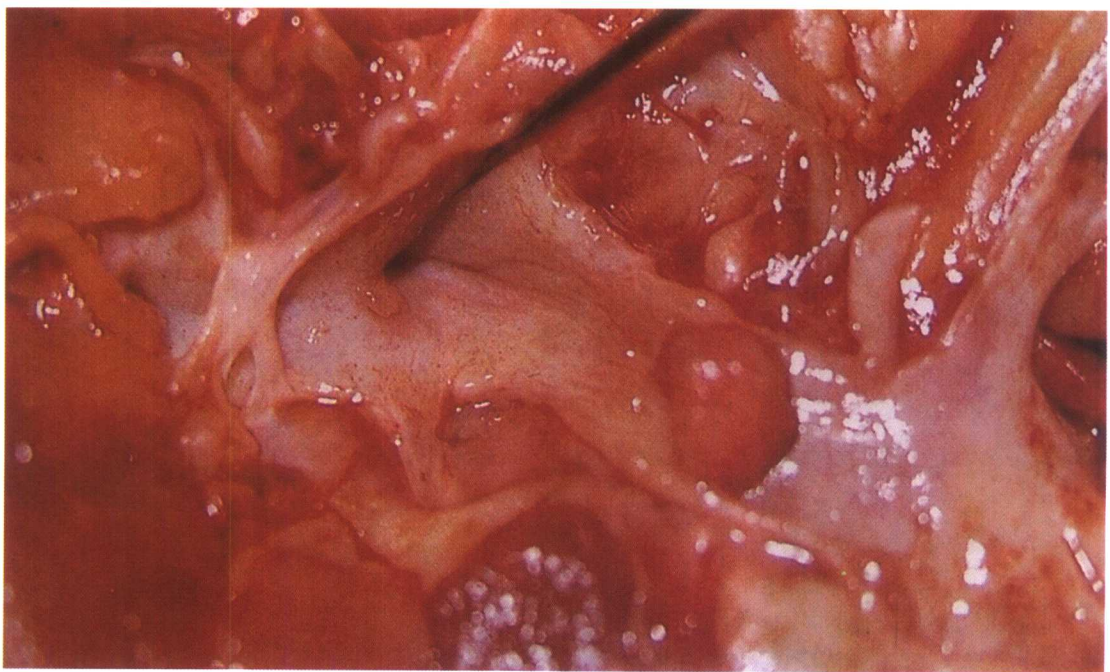


图 1-10

图 1-9、1-10 右肾IVU检查以及切下的标本

- A 观察到了什么?
- B 最可能表现的症状是什么?
- C 建议提出的治疗是什么?
- D 需要规律的随访治疗是什么? 7

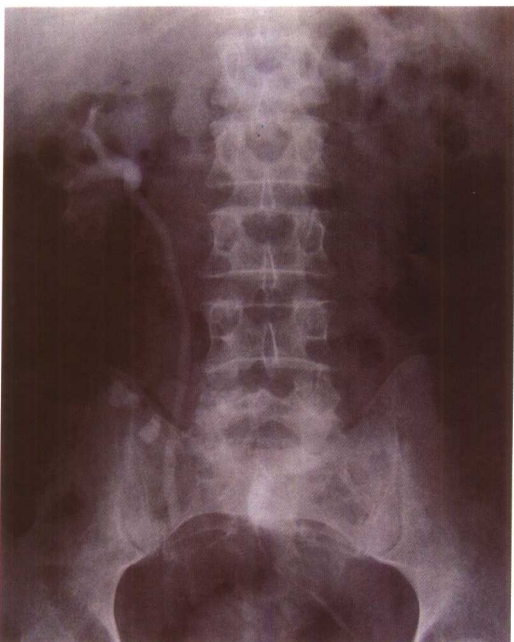


图 1-11

图 1-11、1-12 这两例男性显示先天性异常

- A 这种情况是什么?
- B 有什么样的表现?
- C 动脉供应好像是从什么地方发出的?



图 1-12

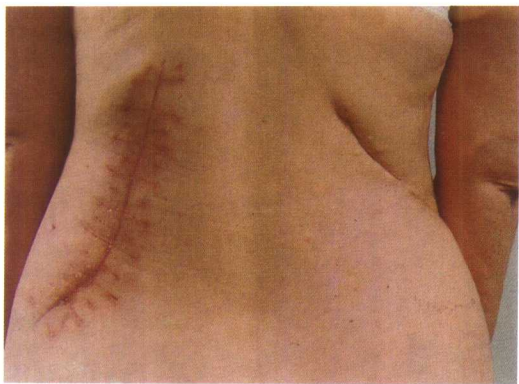


图 1-13



图 1-14

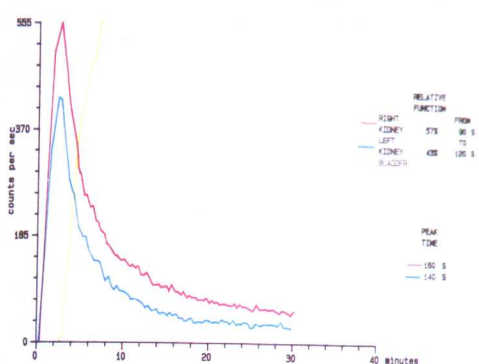


图 1-15

图 1-13 女性，45岁

- A 此图显示的是什么？
- B 左侧切口的优缺点是什么？
- C 这一入路的主要适应征是什么？
- D 这一切口与谁的名字相联系？

图 1-14

- A 这是什么机器？
- B 使结石显影的方式是什么？
- C 这种定位技术的好处是什么？
- D 这种大的球形探头，还可应用在什么地方？

图 1-15

- A 这是什么检查？
- B 对于评价分泌功能理想的制剂是什么？半衰期是多少？
- C 这种制剂的坏处是什么？
- D 可被认识的曲线时相是什么？



图 1-16

图 1-16、1-17

正常左肾超声扫描图

A 箭头所指的结构是什么?

B 出现的特征有什么异常?

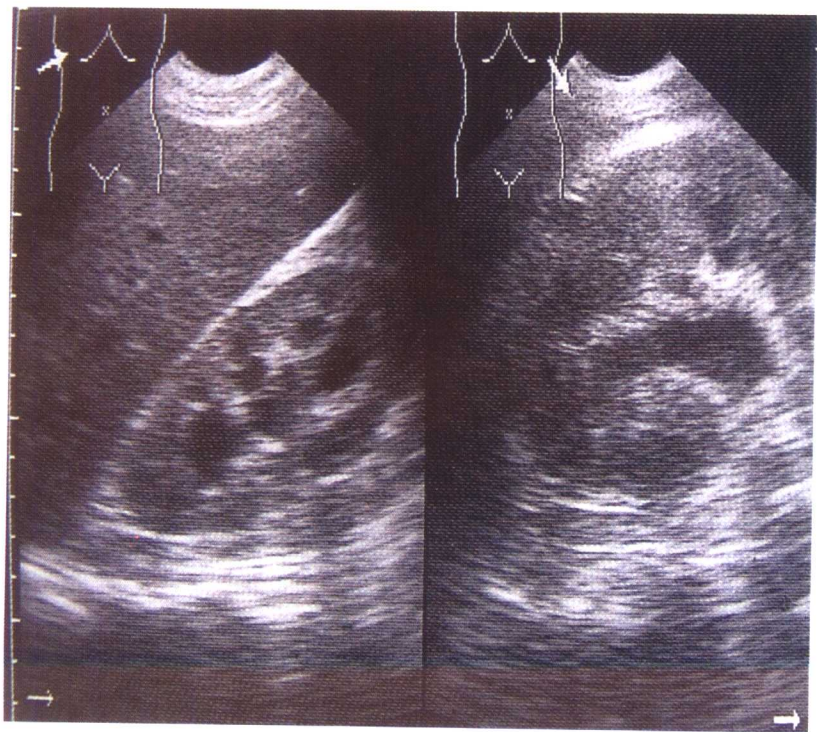


图 1-17

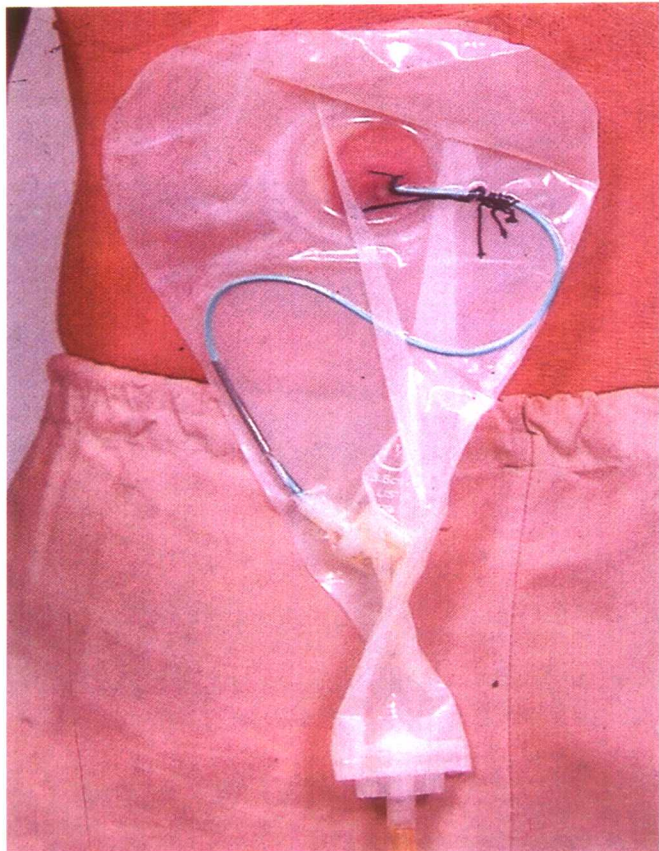


图 1-18

- A 这是什么?
- B 为什么要进行如此操作?
- C 通常需要麻醉吗?
- D 可能引起什么并发症?

图 1-19、1-20

- A 图中看到的是什么?
- B 在超声扫描中相对应的区别是什么?



图 1-19



图 1-20



图 1-21、1-22、1-23 男性，68岁，无症状，病变在偶然超声检查时发现

A 显示的是什么？

B 可能的病理是什么？

C 肾脏可能存在的其他病理是什么？D 建议进行什么治疗？

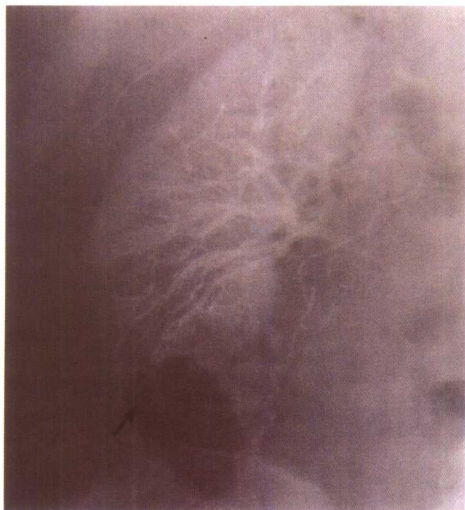


图 1-21

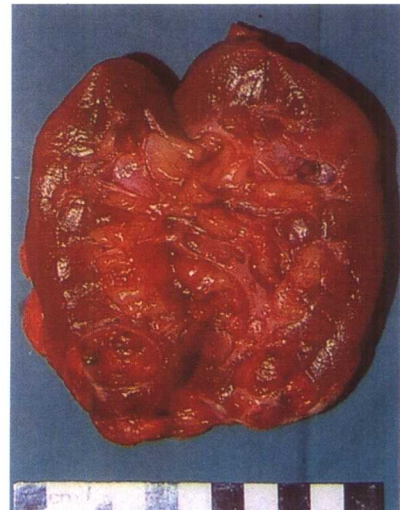


图 1-22

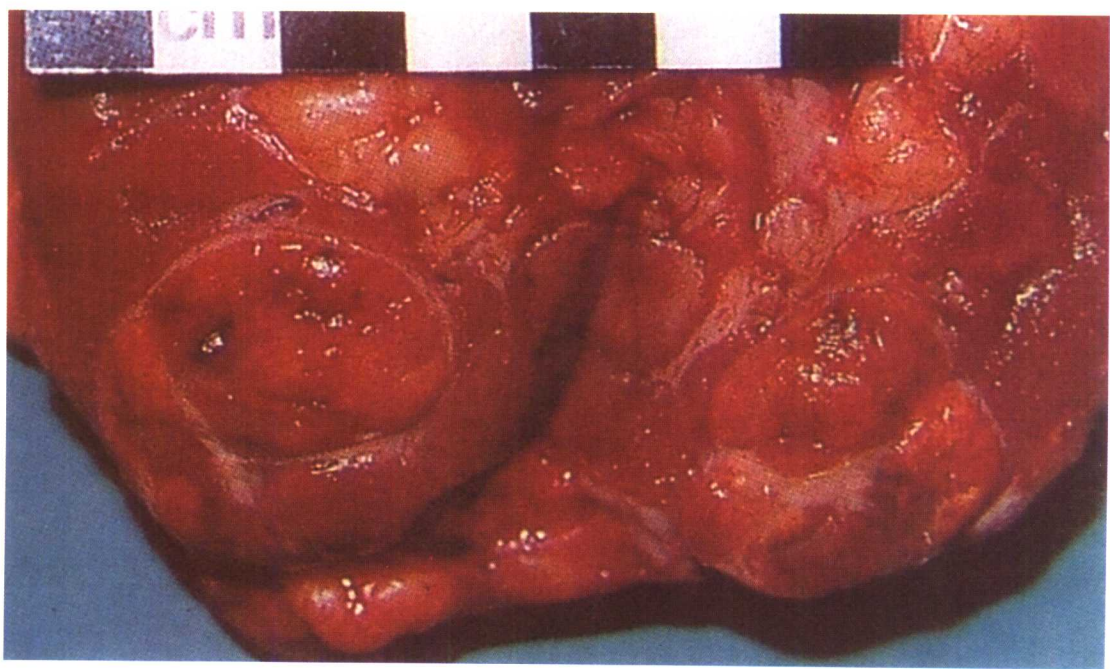


图 1-23