

<<介入性泌尿学>>

图书基本信息

书名：<<介入性泌尿学>>

13位ISBN编号：9787117070027

10位ISBN编号：7117070021

出版时间：2005-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：经浩

页数：200

字数：311000

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>

<<介入性泌尿学>>

内容概要

介入性泌尿学是研究应用超声、X线、核素等影像技术，将器械深入体腔或经皮穿刺进一步诊断治疗泌尿系疾病的新兴学科。

全书共分四篇，第一篇概论，介绍了介入医学和介入性泌尿学的概念，阐述了它们的历史、现状和发展趋势。

介入医学是并立于内科学、外科学的第三临床医学，介入性泌尿学和腔内泌尿学一样，是微创泌尿学的重要组成部分。

第二篇泌尿介入性超声学，介绍了术中超声、超声导向经皮穿刺和腔内超声在泌尿系疾病的诊断和治疗中的应用，对超声定位在体外冲击波碎石中的应用及超声尿动力学也作了简要的描述。

第三篇泌尿介入性放射学，介绍了选择性血管造影、栓塞在泌尿系疾病诊治中的应用及血管腔内成形术治疗肾血管性高血压。

第四篇泌尿系统介入性核医学介绍了核素在诊治泌尿系疾病中的应用。

全书插图 146幅。

本书可供介入、泌尿、放射、超声、核医学等专科医师及医学生学习和参考。

<<介入性泌尿学>>

书籍目录

第一篇 概论 第一章 介入医学 一、概念 二、介入医学的发展简史 三、介入技术内容简介 四、介入医学的发展趋势 第二章 介入性泌尿学 一、概念 二、介入性泌尿学的历史 三、介入性泌尿学的内容简介 第二篇 泌尿系统介入性超声学 第三章 概述 一、介入性超声泌尿学的定义 二、介入性超声泌尿学的内容 三、介入性超声在泌尿系应用的历史和现状 四、介入性超声泌尿学的效果和优点 第四章 术中超声在泌尿系疾病诊治中的应用 第一节 术中超声的基本技术 一、仪器 二、术中超声检查的方法 三、术中超声声像图的特点 第二节 超声监视在上尿路结石术中的应用 一、疾病简介 二、术中超声监视的适应证 三、术中超声监视的方法 四、术中超声监视下取石的优点和评价 第三节 超声监视在成人型多囊肾术中的应用 一、疾病简介 二、临床分期与手术适应证 三、手术操作及超声监视方法 四、超声监视下去顶减压术治疗成人型多囊肾的评价 第四节 超声监视在肾肿瘤术中的应用 第五节 术中彩色多普勒超声在同种肾移植中的应用 第六节 超声监视在尿道支架管治疗BPH术中的应用 第七节 超声监视在TURP术中的应用 第八节 超声监视在女性膀胱颈梗阻术中的应用 第九节 超声监视在尿道会师植皮术治疗后尿道损伤中的应用 第十节 超声导向经皮穿刺膀胱颈悬吊术治疗女性压力性尿失禁 第五章 超声导向经皮穿刺在泌尿系疾病诊疗中的应用 第六章 腔内超声在泌尿系疾病诊断中的应用 第七章 超声定位在体外冲击波碎石术中的应用 第八章 超声尿动力学 第三篇 泌尿系统介入性放射学 第九章 泌尿系统介入性放射学概况 第十章 血管造影在诊断泌尿系疾病中的应用 第十一章 血管栓塞术在治疗泌尿系疾病中的应 第十二章 血管腔内成形术治疗肾血管性高血压 第四篇 泌尿系统介入性核医学 第十三章 概况 第十四章 泌尿系统中常用放射性核素 第十五章 放射性探测仪器 第十六章 泌尿系统疾病的核素诊断 第十七章 泌尿系统疾病的核素治疗

<<介入性泌尿学>>

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>