

<<泌尿外科高科技>>

图书基本信息

书名：<<泌尿外科高科技>>

13位ISBN编号：9787801210746

10位ISBN编号：7801210743

出版时间：1998-2

出版时间：军事医学科学出版社

作者：李炎唐

页数：389

字数：624000

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>

<<泌尿外科高科技>>

内容概要

本书内容包括影像学、核医学、尿动力学、基因治疗、免疫治疗、生物医学工程、放射治疗、体外冲击波、微波与射频、激光、冷冻治疗、液电与电气化、腔内高热、气压弹道和男性学高科技等十五个部分。

分虽由在这些方面有实际体会和经验的专家教授编写而成。

本书较详细地介绍了这些方面在泌尿外科的应用、发展和前景，理论和实际操作。

该书图文并茂，对泌尿外科和有关科室医务人员、研究生、进修生有参考和实用价值。

<<泌尿外科高科技>>

书籍目录

第一章 影像学诊断 第一节 超声学 第二节 MRI和MRS在泌尿外科中的应用 第三节 CT在泌尿外科中的应用
第二章 核医学 第一节 核医学概述 第二节 肾功能检测 第三节 肾显像 第四节 膀胱输尿管显像 第五节 内分泌与生殖系统显像 第六节 泌尿系统肿瘤 第七节 核素内照射治疗
第三章 尿动力学 第一节 绪论 第二节 常用的尿动力学检查 第三节 不尿路功能异常的诊断和治疗原则 第四节 神经病性膀胱尿道功能异常 第五节 膀胱下尿路梗阻尿动力学分析 第六节 尿失禁尿动力学分析
第四章 基因治疗 第五章 免疫治疗 第一节 概述 第二节 生物反应调节剂 第三节 免疫治疗在泌尿外科的应用
第六章 生物医学工程 第一节 注射物治疗尿失禁 第二节 人工括约肌治疗尿失禁 第三节 用于泌尿外科的各种支架管 第四节 用于泌尿外科的各种导管 第五节 假体
第七章 放射治疗在泌尿系统肿瘤的应用 第一节 临床放射生物学基础 第二节 放射物理剂量 第三节 临床应用 第四节 术中放疗 第五节 高LET射线 第六节 立体定向放射外科
第八章 体外冲击碎石 第九章 射频和微波在泌尿外科的应用 第一节 概论 第二节 射频和微波的生物物理学特性和治疗作用 第三节 非腔道内射频和微波的应用 第四节 射频在腔道前列腺外科的应用 第五节 微波在腔道前列腺外科的应用
第十章 激光在泌尿外科的应用 第一节 激光医疗的基础理论 第二节 泌尿科手术常用激光器 第三节 泌尿外科激光手术的异光设备 第四节 腔道内激光手术
第十一章 冷冻疗法 第十二章 液电和电气化 第十三章 腔内高温 第一节 高能聚焦超声在泌尿外科的应用 第二节 经尿道前列腺针刺消融 第三节 经尿道高温射频热疗或微波治疗前列腺增生症 第四节 体外聚焦热疗治疗表浅性膀胱肿瘤
第十四章 气压式弹道碎石机碎石术 第十五章 高科技在临床男性学中的应用

<<泌尿外科高科技>>

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>