

<<实用影像尿动力学检查>>

图书基本信息

书名：<<实用影像尿动力学检查>>

13位ISBN编号：9787509138977

10位ISBN编号：7509138973

出版时间：2010-9

出版时间：人民军医出版社

作者：胡卫列，肖远松 主编

页数：83

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>

<<实用影像尿动力学检查>>

前言

影像尿动力学检查是目前国际上广泛应用于复杂膀胱尿道功能障碍、下尿路梗阻及尿失禁检查的先进技术。

通过同时显示和记录膀胱、尿道形态的动态变化，准确地了解下尿路潜在的病理生理改变，从而更准确地揭示膀胱、尿道功能和其形态变化的关系。

近年来随着我国尿动力学检查的大力发展，影像尿动力学检查也迅猛发展起来。

本书主要由本中心专家，经过近10年的经验积累而撰写。

详细介绍了下尿路重点疾病的影像尿动力学特点，着重进行典型病例分析。

分为8章，包括影像尿动力学检查学概述、男女膀胱流出道梗阻、神经源性膀胱尿道功能障碍、尿失禁、膀胱结石及膀胱憩室等适用于影像尿动力学检查的疾病。

在病例分析中，以通俗易懂、图文并茂的方式，详细地对病例进行描述，为读者学习和实践提供了参考，为本书提供了新的亮点。

由于作者理论及水平有限，内容可能有未能完善之处，敬请各位读者见谅，同时也衷心期望各位同道多提出宝贵意见，以便将来进一步探讨、改进和完善。

<<实用影像尿动力学检查>>

内容概要

本书从影像尿动力学检查入手，以男女膀胱流出道梗阻、神经源性膀胱尿道功能障碍、尿失禁、膀胱结石及膀胱憩室等疾病的影像尿动力学检查为主要内容。

系统介绍了下尿路重点疾病的影像尿动力学特点，并结合典型病例分析，以通俗易懂、图文并茂的方式对病例进行了详细的描述。

本书文字简练、内容新颖实用，可作为泌尿外科专科医生、研究生、尿动力学检查医生的临床教学用书，也是中、高年资泌尿外科医师的重要参考书。

<<实用影像尿动力学检查>>

作者简介

胡卫列，主任医师、教授、博士生导师，享受国务院政府津贴。
现任广州军区广州总医院泌尿外科主任、中国人民解放军下尿路疾病诊治中心主任、广州军区泌尿外科研究所所长、广东省特色专科主任。
1985年毕业于第四军医大学，获学士学位。
1991年于第二军医大学获硕士学位，师从马永江教授。
1998年中山医科大学获博士学位，师从梅骅教授。
1999年为美国Baylor医学院访问学者。
2001年第一军医大学首届博士后出站，师从钟世镇院士。
2004年作为国家“泌尿外科将才工程”学员赴美国南加州大学短期学习。
从事泌尿外科临床、教研和科研工作近30年。
学术方向为尿动力学、肾上腺疾病、前列腺疾病等方面的基础与临床研究。
肖远松，毕业于第一军医大学。
现为广东省泌尿外科分会尿控组委员。
毕业后一直从事尿动力学研究和泌尿外科工作。
在国内较早开展影像尿动力学检查对复杂膀胱尿道功能性疾病的诊断，目前已行影像尿动力学检查2000余例。
还率先开展多项新技术在泌尿外科中的应用，如：各种治疗男、女性压力性尿失禁的尿道悬吊术，肉毒素治疗神经源性膀胱尿道功能障碍和急迫性尿失禁。
承担省科技计划项目基金1项，获得军队医疗成果奖三等奖1项（第一完成人），承担省药物器械临床试验3项。
参编专著3部，发表论文20余篇。

<<实用影像尿动力学检查>>

书籍目录

第1章 影像尿动力学检查学概述第2章 男性膀胱流出道梗阻 第一节 良性前列腺增生 第二节 经尿道前列腺电切术后膀胱流出道梗阻第3章 女性膀胱流出道梗阻第4章 神经源性膀胱尿道功能障碍第5章 女性压力性尿失禁第6章 急迫性尿失禁第7章 低顺应性膀胱第8章 膀胱结石及膀胱憩室 第一节 膀胱结石 第二节 膀胱憩室附录A 中英文对照词汇表

<<实用影像尿动力学检查>>

章节摘录

影像尿动力学检查 (videourodynamics) 是指在膀胱测压和压力一流率测量时同步在X线或B超下显示下尿路的动态变化图形。

是目前对下尿路功能性疾病最精确的诊断工具。

由于将尿动力学数据变化与膀胱、尿道解剖形态有机地结合起来,使其结果更加科学,更具有说服力,而且两者结合能明显减少人为误差,使结果更为准确。

影像尿动力学的适应证:原则上所有诊断困难的病例均应该采用影像尿动力学检查。

但主要取决于医生希望了解患者下尿路功能的详细程度。

因此建议对以下情况采用影像尿动力学检查:神经源性膀胱尿道功能障碍;前列腺手术后排尿困难和(或)尿失禁;男、女性压力性尿失禁;混合性尿失禁;女性排尿困难;可控性尿流改道;青年患者长期尿频、尿急症状。

研究表明静止期尿道压力描计并不能准确反映排尿期尿道功能的实际状态,目前这种方法在国际上已经逐步被弃用。

随着影像尿动力学技术的日益完善,影像尿动力学检查正逐步成为复杂膀胱尿路功能障碍的主流检查技术。

.....

<<实用影像尿动力学检查>>

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>