

<<临床尿动力学>>

图书基本信息

书名：<<临床尿动力学>>

13位ISBN编号：9787117048064

10位ISBN编号：7117048069

出版时间：2003-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：金锡御等编

页数：416

字数：610000

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>

<<临床尿动力学>>

内容概要

《临床尿动力学》是一本尿动力学的综合性高级参考书。内容涉及尿路解剖生理；尿动力学检测的原理、方法及适应证；常见尿路功能障碍性疾病的诊断及治疗；尿动力学仪器的主要性能及正常参考值。本书力求实用而全面，紧跟国际尿动力学发展前沿，并紧密结合国内尿动力学发展。

尿动力学是泌尿外科的重要组成部分，它在诸如尿路梗阻、尿失禁、其他尿路功能障碍性疾病等诸多疾病的基础研究、诊断、治疗及疗效评价等方面发挥着日益重要的作用。有关尿动力学的研究报道可追溯到1872年Schatz的膀胱测压。1971年国际尿控协会(International continence society, ICS)成立，使尿动力学研究和交流有了统一的国际性组织，此后，在ICS及其他国际性专业委员会的组织、领导和带领下，全球的尿动力学研究及应用水平都有了显著提高，1972年尿动力学的专业刊物NeurourologyandUrodynamics创刊，随后又有多部尿动力学杂志及专著问世。

我国的尿动力学研究始于50年代，重庆西南医院郭遵勉教授等率先开展了尿流率、膀胱测压、尿道压力图等基本检查。随后，全国各地的尿动力学迅速开展，在基础研究、临床疾病诊治等方面发挥了重要作用。1994年，在吴阶平、顾方六及郭应禄等教授的大力倡导和组织下，中华泌尿外科学会尿动力学学组成立(后更名为尿控学组)，标志着我国尿动力学研究走上新的里程。1997、1999、2001年，由尿控学组主办的第一、二、三届全国尿动力学学术会议分别在重庆、南京、广州市召开，并均取得了巨大成功。

尿动力学的蓬勃发展对其理论及临床应用提出了迫切要求，目前我国尚无较为系统的尿动力学专著，所使用的参考书皆为借鉴他国，除却语言上的障碍，尿动力学检查及应用的国人特点难以把握。据此，在吴阶平院士、郭应禄院士及顾方六教授的关怀和指导下，特编写出版《临床尿动力学》一书，以飨读者。

由于作者的理论水平、临床工作及能借鉴的资料有限，加之尿动力学本身发展的迅速性和开放性，本书难免有疏漏、错误之处，恳请广大读者不吝赐教，以备校正。

<<临床尿动力学>>

作者简介

金锡御教授，男，1933年7月出生，浙江绍兴人，1956年毕业于中国医科大学，现任第三军医大学西南医院泌尿分院荣誉院长、教授、主任医师、博士生导师，享受政府特殊津贴。

中华创伤学会副主任委员，中华医学会重庆分会常务理事兼泌尿外科专委会主任委员。

《中华泌尿外科杂志》

<<临床尿动力学>>

书籍目录

第一章 绪言第二章 膀胱尿道肌肉结构概要第三章 排尿神经生理概要 第一节 排尿中枢神经生理概要
第二节 排尿外周神经生理概要 第三节 膀胱尿道神经受体与递质 第四节 排尿生理第四章 下尿路的
机械力学基础第五章 肾盂、输尿管解剖、生理概要 第一节 肾盂、输尿管肌肉结构及神经支配 第二
节 上尿路尿液输送第六章 症状学分析第七章 充盈性膀胱压力测定 第一节 充盈性膀胱压力测定的理
论基础 第二节 膀胱测压仪的结构 第三节 适应证及禁忌证 第四节 检查方法与步骤 第五节 正常膀
胱压力图 第六节 异常充盈性膀胱压力图 第七节 膀胱诱发试验 第八节 漏尿点压测定 第九节 普鲁
本辛试验及膀胱去神经敏感试验第八章 尿道压力图测定 第一节 尿道压力图检测原理及应用 第二
节 正常尿道压力图像 第三节 异常尿道压力图简介 第四节 尿道去神经敏感试验及酚妥拉明试验第九章
膀胱尿道同步测压 第一节 储尿期膀胱尿道同步测压 第二节 排尿性尿道压力图第十章 尿流率测定第
十一章 压力流率同步检查 第一节 原理及方法 第二节 参数和结果判断 第三节 异常曲线分析第十二
章 肌电图检查第十三章 影像尿动力学检查第十四章 上尿路尿动力学检查第十五章 尿动力学检查结果
判读及注意事项 第一节 影响尿动力学检查结果的因素 第二节 正确评估尿动力学检查结果第十六章
不稳定膀胱 第一节 前言 第二节 病因 第三节 临床表现 第四节 诊断 第五节 治疗 第六节 特殊类
型的不稳定膀胱 第七节 结语第十七章 尿失禁 第一节 与尿液控制有关的解剖生理概要 第二节 尿失
禁概述 第三节 急迫性尿失禁 第四节 真性压力性尿失禁 第五节 混合型急迫性/压力性尿失禁 第六
节 不稳定尿道 第七节 充溢性尿失禁 第八节 完全性尿道关闭功能不全第十八章 男性膀胱下尿路梗
阻 第一节 绪言 第二节 病因学 第三节 病理生理 第四节 膀胱下尿路梗阻的诊断 第五节 高压性及
低压性慢性尿潴留 第六节 功能性膀胱颈梗阻 第七节 良性前列腺增生 第七节 其他机械性膀胱下尿
路梗阻疾病第十九章 神经源性膀胱尿道功能障碍 第一节 概论 第二节 脊髓损害所致的膀胱尿道功能
障碍 第三节 脊髓上损害所致之膀胱尿道功能障碍 第四节 周围神经损害所致的膀胱尿道功能障碍
第五节 多发性硬化症所致之膀胱尿道功能障碍 第六节 Shy-Drager综合征第二十章 儿童排尿功能障碍
第一节 小儿排尿及尿液控制功能的发育 第二节 儿童尿动力学检查 第三节 遗尿症 第四节 先天性
神经疾病所致排尿功能障碍 第五节 后尿道瓣膜第二十一章 间质性膀胱炎第二十二章 上尿路扩张症
第一节 梗阻性上尿路扩张 第二节 非梗阻性上尿路扩张第二十三章 尿路功能障碍的药物治疗 第一节
下尿路神经药理学概述 第二节 影响膀胱尿道功能的常用药物 第三节 下尿路功能障碍的药物治疗
第四节 上尿路功能障碍的药物治疗第二十四章 人工尿道括约肌第二十五章 下尿路功能障碍的电刺激
治疗 第一节 概述 第二节 常用电刺激方法第二十六章 下尿路功能障碍的行为治疗第二十七章 尿动
力仪 第一节 尿动力仪的基本部件 第二节 主要检测功能及使用注意事项 第三节 尿动力学检查室索
引

<<临床尿动力学>>

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>