

<<泌尿外科微创技术标准化教程>>

图书基本信息

书名：<<泌尿外科微创技术标准化教程>>

13位ISBN编号：9787560977959

10位ISBN编号：7560977952

出版时间：2012-5

出版时间：华中科技大学出版社

作者：黄健 等主编

页数：223

字数：310000

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>

<<泌尿外科微创技术标准化教程>>

前言

低手术创伤，减少手术痛苦，更加精确地操作手术，更好地保护手术脏器的功能，是现代外科的发展趋势。

随着各种影像技术、物理技术的不断进步，手术器械的不断改进，以及手术技术的完善，各种微创手术得到了迅速发展。

微创手术在许多领域已经逐步取代传统手术，其应用范围正在不断扩大。

各种微创手术已经成为泌尿外科的主流，尤其在尿路结石、肾上腺疾病、前列腺疾病等方面，已经成为临床上首选的标准手术治疗方法。

可以说，泌尿外科已经进入微创手术治疗的新时代。

我国泌尿外科微创手术技术发展迅速。

目前，几乎所有的三级甲等医院(简称三甲医院)都已经不同程度、不同范围地开展了泌尿外科微创手术技术。

为推动我国泌尿外科微创技术的发展和进一步规范泌尿外科微创技术的培训，中华医学会泌尿外科学分会成立了中华医学会泌尿外科学分会华南微创技术培训中心、华东微创技术培训中心、华北微创技术培训中心、西南微创技术培训中心、东北微创技术培训中心。

这些培训中心整合全国泌尿外科的先进微创技术和设备力量，聘请国内微创技术专家作为培训教员，为我国泌尿外科医生提供了良好的微创技术培训条件，各培训中心采用统一学习管理、统一课程设置、统一教材规范、分开招生培训、统一考核标准、统一发放证书的培训模式。

中华医学会泌尿外科学分会组织微创学组成员、各微创技术培训中心技术骨干，以及全国有较丰富泌尿外科微创手术教学经验的权威专家编写该教程，力求将本教程编写成系统、科学、全面、实用性强的泌尿外科微创技术操作培训的标准化教程。

本书主要介绍膀胱镜技术、经尿道切除技术、输尿管镜技术、经皮肾镜技术和腹腔镜技术。

以技术操作指导为主，简明扼要地阐述理论性问题，强调规范性、实用性、可操作性。

操作技能、培训方法和内容的关键步骤，以及模型和示教手术均配以相应的示意图、照片及录像。

泌尿外科微创技术发展日新月异，虽然我们尽力地收集各种新技术、新方法，但由于时间所限，该教程的内容还很不齐全，有些方法也可能不够成熟，需要在实践中进一步完善。

因此，希望各位同道不吝赐教。

中华医学会泌尿外科学分会前任主任委员那彦群教授、现任主任委员叶章群教授作为本书的主审专家对本书的编写提出了指导性意见，候任主任委员及微创学组组长孙颖浩教授百忙中参加了本书的编写工作，在此表示衷心的感谢！

另外，本书的出版还得到了华中科技大学出版社的大力支持和协助，在此一并表示衷心感谢！

<<泌尿外科微创技术标准化教程>>

内容概要

那彦群等编著的《泌尿外科微创技术标准化教程(精)》重点介绍了膀胱镜技术、经尿道切除技术、输尿管镜技术、经皮肾镜技术和腹腔镜技术五篇内容。

每一篇分别按该技术的专用设备及器械、基本操作技能、培训方法和内容、技术培训的考核的顺序进行详细的阐述和总结。

《泌尿外科微创技术标准化教程(精)》邀请中华医学会泌尿外科学分会微创学组成员、各泌尿外科微创技术培训中心负责人和技术骨干,以及全国有较丰富泌尿外科微创手术教学经验的权威专家、教授参与编写。

《泌尿外科微创技术标准化教程(精)》内容新颖、知识系统、规范明确、图文并茂,并附有配套的手术视频录像光盘,不仅可以作为泌尿外科微创技术操作培训的指导教程,而且也适用于泌尿外科医师、泌尿外科学研究生、实习医师、进修医师参考阅读。

<<泌尿外科微创技术标准化教程>>

作者简介

黄健，泌尿外科教授，博士生导师。

现任中山大学附属第二医院副院长，泌尿外科主任，微创外科中心主任。

1983年毕业于广州医学院医疗系获医学学士学位，1990年中山医科大学博士研究生毕业，获外科学博士学位，1994年4月—1995年4月在日本大学医学部进修，2000年在美国马萨诸塞州医疗中心进修。

参加工作近20年来，专攻中医外治，擅长运用针灸、穴位埋线、推拿手法、穴位敷贴、中药外治等。

工作经历：1983年10月—1985年10月，广州医学院第二附院，外科助教住院医师；1990年7月—1992年12月，中山医科大学，孙逸仙纪念医院，泌尿外科，讲师；1992年12月—1998年12月，中山医科大学，孙逸仙纪念医院，泌尿外科，副教授；1998年12月至今中山大学附属第二医院泌尿外科教授。

医疗专长：长期从事微创泌尿外科手术方法及泌尿男生殖系统肿瘤的基础与临床研究。

在泌尿系统肿瘤、结石、前列腺增生症等方面有较高的造诣，擅长于腹腔镜、输尿管镜、尿道电切镜、经皮肾镜等微创手术，熟练掌握腹腔镜下肾、肾上腺、输尿管、膀胱及前列腺等手术，在国内首先开展腹腔镜下膀胱全切除—原位回肠新膀胱术等高难度腹腔镜手术，是国内著名的腹腔镜及内镜手术专家。

先后主持省部级科研项目7项，“十五”攻关项目分题1项。

先后在人民卫生出版社、中国医药科技出版社、科学技术文献出版社、中国协和医科大学出版社、湖北科学技术出版社、华中科技大学出版社等专业出版社公开出版主编著作60本，共计2500余万字。

其中《常见病针灸治疗法》、《颈肩腰腿痛中医外治法》、《脊柱病中医外治法》、《中国骨伤秘方全书》、《中西医结合治疗难治颈肩腰腿痛病的良方妙法》、《中医治疗颈椎疾病》、《颈椎病效方400首》、《骨与关节疾病用药专柜》等均获各类奖项。

自2006年来，在科学技术文献出版社的大力帮助下，完成了《中医外治法》系列丛书15本，是目前中医外治最为全面、系统的专业书目之一。

另在《世界针灸杂志》、《中国针灸》、《中国中医骨伤科杂志》等10多家国际国内杂志刊物上公开发表学术论文60余篇，有多篇论文获奖。

<<泌尿外科微创技术标准化教程>>

书籍目录

第一篇 膀胱镜技术

第一章 膀胱镜技术专用设备及器械

第一节 内镜监视摄像系统

第二节 膀胱镜技术的专用设备与器械

第二章 膀胱镜技术的基本操作技能

第一节 膀胱和尿道的解剖

第二节 膀胱镜检查术的适应证和禁忌证

第三节 膀胱镜检查的操作方法

第三章 膀胱镜技术的培训方法和内容

第一节 膀胱镜模拟操作箱训练

第二节 膀胱镜模拟器操作训练系统

第三节 动物器官模拟膀胱训练模型

第四节 膀胱镜操作培训教学录像和图片

第四章 膀胱镜技术培训的考核

第一节 考核制度

第二节 考核内容

第二篇 经尿道切除技术

第五章 经尿道切除技术专用设备及器械

第一节 经尿道电切术专用设备及器械

第二节 经尿道钬激光切除术专用设备及器械

第三节 2 μ m激光前列腺术专用设备及器械

第四节 绿激光前列腺汽化术专用设备及器械

第五节 经尿道尿道狭窄切开术专用设备及器械

第六章 经尿道切除技术的基本操作技能

第一节 经尿道前列腺切除术的基本操作技能

第二节 经尿道等离子前列腺剝除术的基本操作技能

第三节 经尿道钬激光前列腺切除术的基本操作技能

第四节 2 μ m激光在前列腺手术中的应用

第五节 选择性绿激光前列腺汽化术

第六节 经尿道膀胱肿瘤电切术的基本操作技能

第七节 经尿道尿道狭窄切开术的基本操作技能

第七章 经尿道切除技术的培训方法和内容

第一节 模拟操作箱训练

第二节 手术演示及录像教学

第八章 经尿道切除技术培训的考核

第一节 考核制度

第二节 考核内容

第三篇 输尿管镜技术

第二扁 钬尿管琬玟不

第九章 输尿管镜技术专用设备及器械

第一节 输尿管镜

第二节 输尿管扩张器、灌注设备和导丝

第三节 输尿管镜下手术器械

第十章 输尿管镜技术的基本操作技能

第一节 术前准备

<<泌尿外科微创技术标准化教程>>

- 第二节 麻醉与体位
- 第三节 持镜
- 第四节 进镜
- 第五节 输尿管镜检查 and 活检
- 第六节 输尿管镜碎石术
- 第七节 输尿管镜下输尿管狭窄的切开和扩张
- 第八节 输尿管镜治疗上尿路上皮肿瘤
- 第十一章 输尿管镜技术的培训方法和内容
 - 第一节 理论学习
 - 第二节 虚拟操作培训系统
 - 第三节 动物器官模型训练
 - 第四节 临床手术示教
 - 第五节 专题讨论
- 第十二章 输尿管镜技术培训的考核
 - 第一节 考核制度
 - 第二节 考核内容
- 第四篇 经皮肾镜技术
- 第十三章 经皮肾镜技术专用设备及器械
- 第十四章 经皮肾镜技术的基本操作技能
 - 第一节 留置输尿管导管
 - 第二节 穿刺定位
 - 第三节 建立经皮肾穿刺通道
 - 第四节 腔内碎石的方法
 - 第五节 取石方法
 - 第六节 术后输尿管内支架管及肾造瘘管放置的方法
- 第十五章 经皮肾镜技术的培训方法和内容
 - 第一节 离体猪肾模型
 - 第二节 裹鸡的离体猪。
肾模型
 - 第三节 活体猪模型
 - 第四节 模拟操作培训设备
 - 第五节 手术演示录像及教学讲座课件
- 第十六章 经皮肾镜技术培训的考核
 - 第一节 考核制度
 - 第二节 考核内容
- 第五篇 腹腔镜技术
- 第十七章 腹腔镜技术专用设备及器械
 - 第一节 影像系统
 - 第二节 气腹系统
 - 第三节 物理能量止血设备
 - 第四节 腹腔镜手术操作器械
 - 第五节 螺旋水刀
 - 第六节 腹腔镜专用手术室
- 第十八章 腹腔镜技术的基本操作技能
 - 第一节 建立人工气腹
 - 第二节 持镜
 - 第三节 腹腔镜分离技术

<<泌尿外科微创技术标准化教程>>

第四节 腹腔镜止血技术

第五节 腹腔镜缝合、打结技术

第十九章 腹腔镜技术的培训方法和内容

第一节 模拟操作箱训练

第二节 虚拟操作培训系统

第三节 离体动物器官训练模型

第四节 腹腔镜动物手术模型培训

第五节 腹腔镜尸体手术训练

第六节 手术演示及录像教学

第七节 腹腔镜手术专题讲座及讨论

第二十章 培训班课程设置

第二十一章 腹腔镜技术培训的考核

第一节 考核制度

第二节 考核内容

第二十二章 腹腔镜手术的临床培训

<<泌尿外科微创技术标准化教程>>

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>