

<<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：9787894421517

10位ISBN编号：7894421510

出版时间：2012-11

出版时间：黄健、孙颖浩 华中科技大学出版社 (2012-12出版)

作者：黄健，孙颖浩，魏强，等 编

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。

<<泌尿外科微创技术标准化教程>>

内容概要

《泌尿外科微创技术标准化教程》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>>

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。

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。

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。

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>>

编辑推荐

本套光盘视频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。

本套光盘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。

本套光盘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>>

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>