

<<临床妇产科内窥镜技术>>

图书基本信息

书名：<<临床妇产科内窥镜技术>>

13位ISBN编号：9787533131326

10位ISBN编号：7533131320

出版时间：2002-5-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：董建春,夏恩兰

页数：276

字数：390000

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>

<<临床妇产科内窥镜技术>>

内容概要

随着科学技术的发展以及人们对“微创技术”的进一步认识，应用内窥镜技术诊断、治疗妇产科疾病已越来越普遍，并已成为许多疾病的首选治疗方法。

此技术的应用使传统的开放性、创伤大的诊疗手段转变为非开放性、创伤小的内窥镜诊疗手段，为广大妇产科疾病患者带来了福音，例如应用电视宫腔镜技术诊断多种宫腔内病变，或者应用电视宫腔镜电切技术治疗以往需要开腹手术方能完成的诸如纵隔子宫、子宫黏膜下肌瘤等疾病。

而宫腔镜下子宫内膜切除手术的实施，使众多的对药物或刮宫等保守治疗无效的功能失调性子宫出血患者免于子宫切除，既可治愈出血，又保留了器官的完整性，具有出血少、恢复快、不影响卵巢内分泌功能等许多优点；腹腔镜技术对许多盆腔内疾病除具有诊断作用外，尚能治疗异位妊娠、卵巢囊肿、输卵管积水、子宫内膜异位以及浆膜下肌瘤等，因而受到妇产科医师的青睐。

正如其他余款诊疗手段一样，内窥镜技术也有其严格的适应症和禁忌症，病例选择不当，可导致一系列严重后果，甚至危及患者生命。

本书将系统介绍妇产科常用内窥镜（包括宫腔镜、输卵管镜、腹腔镜、阴道镜、胎儿镜以及羊膜镜）技术的适应症、禁忌症、操作方法以及常见宫腔镜图像，为推动妇产科内窥镜技术的发展做出贡献。

<<临床妇产科内窥镜技术>>

作者简介

董建春，医学博士，山东大学临床医学院副教授，硕士生导师，济南市中心医院妇产科副主任、宫腔镜诊治中心主任，中华医学会山东省妇产科专业委员会委员、山东省妇产科内镜专业协作组组长、济南市妇产科专业委员会副主任委员，国际宫腔镜中心山东培训基地主任。
率先在山东省开

<<临床妇产科内窥镜技术>>

书籍目录

第一篇 宫腔镜技术 第一章 宫腔镜的发展史 第二章 宫腔镜基本技术及器械 第三章 宫腔镜检查技术 第四章 常见宫腔内疾病的宫腔镜治疗 第五章 宫腔镜手术前准备 第六章 宫腔镜手术前子宫膜预处理 第七章 宫腔镜下子宫内膜切除术 第八章 子宫内膜息肉的宫腔镜手术治疗 第九章 宫腔粘连的宫腔镜手术治疗 第十章 先天性子宫畸形的宫腔镜手术治疗 第十一章 宫腔镜下子宫黏膜下肌瘤切除术 第十二章 宫腔镜手术并发症及防治 第十三章 宫腔镜下经宫颈输卵管插管疏通术 第十四章 超声波在宫腔镜技术中的应用 第十五章 宫腔镜、腹腔镜联合手术 第二篇 腹腔镜技术 第十六章 腹腔镜发展史 第十七章 腹腔镜设备和器械 第十八章 腹腔镜手术的特点、适应症及禁忌症 第十九章 腹腔镜手术解剖学基础 第二十章 腹腔镜手术的基本操作方法 第二十一章 腹腔镜穿刺安全试验 第二十二章 腹腔镜手术的麻醉 第二十三章 腹腔镜技术诊治不孕症 第二十四章 腹腔镜输卵管粘连分离与成形术 第二十五章 腹腔镜异位妊娠手术 第二十六章 腹腔镜技术在子宫内膜异位症中的应用 第二十七章 腹腔镜卵巢囊肿手术 第二十八章 多囊卵巢综合征的腹腔镜治疗 第二十九章 腹腔镜手术并发症 第三十章 腹腔镜手术并发症 第三十一章 腹腔镜手术培训 第三篇 输卵管镜技术 第三十二章 输卵管镜技术概况 第三十三章 输卵管镜检查的适应症及禁忌症 第三十四章 输卵管镜器模 第三十五章 输卵管镜检查方法 第三十六章 输卵管镜下图像及病变评分标准 第三十七章 输卵管镜治疗 第四篇 羊膜镜技术 第五篇 胎儿镜技术 第六篇 阴道镜技术 第三十八章 阴道镜技术概述 第三十九章 阴道镜的结构 第四十章 阴道镜的形态学基础 第四十一章 阴道镜镜下的基本图像 第四十二章 阴道镜图像的命名和分类 第四十三章 阴道镜检查方法 第四十四章 阴道镜临床应用评价

<<临床妇产科内窥镜技术>>

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>