

写给妇产科医生的入门参考书

# 宫腔镜检查术入门

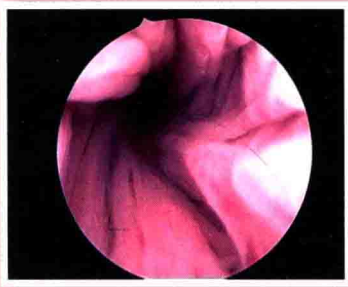
■ 陈志辽 张睿 主编



辽宁科学技术出版社

# 宫腔镜检查术

入门



陈志辽 张睿 主编

辽宁科学技术出版社

沈阳

## 图书在版编目 ( CIP ) 数据

宫腔镜检查术入门 / 陈志辽, 张睿主编. — 沈阳: 辽宁科学技术出版社, 2014.1

ISBN 978-7-5381-8360-3

I. ①宫… II. ①陈… ②张… III. ①子宫疾病—  
内窥镜检 IV. ①R711.740.4

中国版本图书馆CIP数据核字 ( 2013 ) 第264416号

---

出版发行: 辽宁科学技术出版社

( 地址: 沈阳市和平区十一纬路29号 邮编: 110003 )

印刷者: 沈阳市盛京彩印厂

经销者: 各地新华书店

幅面尺寸: 115mm × 203mm

印 张: 3

字 数: 60千字

出版时间: 2014年1月第1版

印刷时间: 2014年1月第1次印刷

责任编辑: 凌 敏

封面设计: 顾晓娜

版式设计: 顾晓娜

责任校对: 李淑敏

---

书 号: ISBN 978-7-5381-8360-3

定 价: 25.00元

投稿热线: 024-23284363

邮购热线: 024-23284502

E-mail: lingmin19@163.com

http: //www.lnkj.com.cn

# 目 录

## 第一章

概 述/9

## 第二章

宫腔镜器械的基本认识/13

## 第三章

宫腔镜检查的基础技术要求/19

## 第四章

宫腔镜检查报告的书写/25

## 第五章

宫腔镜检查并发症的观察与护理/31

## 第六章

宫腔镜检查实例演示/35

## 第七章

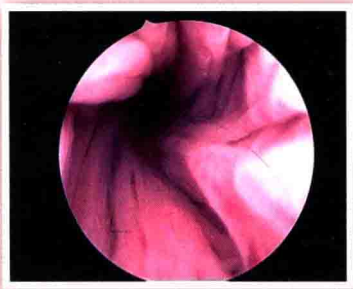
宫腔镜检查的相关问题/89

## 第八章 总 结/93

## 参考文献

# 宫腔镜检查术

## 入门



陈志辽 张睿 主编

辽宁科学技术出版社  
沈阳

试读结束：需要全本请在线购买：[www.er](http://www.er)

## 编写人员

冯淑英 周 晖 何钻玉 张小兰  
钟沅月 古 健 刘昌浩 陈必近  
刘 倩 林少丹 林宝华 林丽君  
邓朦朦 禹 夜 陈俊熹

## 序

本套书分为两本，分别是《宫腔镜检查术入门》及《宫腔镜手术入门》，用简洁明了的语言介绍了妇科宫腔镜检查 and 手术的基础知识，包括宫腔镜检查 and 手术的概述、各式仪器设备、检查和手术要点等。书中配有图片和注释，适于各级妇产科医师阅读参考。希望妇产科同行通过这扇门，进入到宫腔镜检查 and 手术领域，成为宫腔镜方面的专家。

## 宫腔镜的记忆

我于1990年从中山医科大学毕业，作为一名普通医生在中山大学孙逸仙纪念医院妇产科工作。

工作3年后，我院的妇产科要扩大开展宫腔镜检查技术，我开始了宫腔镜检查技术的学习。

那时，宫腔镜检查每周只能做3~5例，用CO<sub>2</sub>气体膨宫，宫腔有出血，对镜检影响极大，当宫腔出现殷红一片时，只能等下次月经干净后再进行检查，当时的宫腔镜检查很受限制。

工作5年后，我们科室要开展宫腔镜手术，我就到麻醉科学习宫腔镜手术的麻醉。当时刚完成总住院医师阶段的工作。经过6个月临



床麻醉训练后，我开始在科室进行简单的宫腔镜手术静脉麻醉。有时兼顾产科无痛分娩麻醉。随后，各科室的合作加强，宫腔镜手术的麻醉逐渐转由麻醉科负责了。

工作 10 年后，我开始学习宫腔镜下手术操作，当时要进行严格子宫离体操作训练。“猪心模拟练习”是成本最低，最易实施的练习。实战则应用切除后的子宫进行训练。

工作 20 年后，临床上开始应用 B 超监测下完成复杂的宫腔粘连松解手术。这种手术是宫腔镜手术中颇具挑战性的手术之一。

自从 1995 年，在成都召开内镜学术会议后，我国的内镜技术进入高速发展阶段。各种宫腔镜的著作可谓琳琅满目，但简单入门的实用书并不多见。

这项有意义的工作就由我来做

吧！

我萌发了写一套宫腔镜检查和手术入门的简易图谱的想法，献给对宫腔镜技术有兴趣的同行参考阅读。期待看过本书的同行，将来都能成为宫腔镜技术的专家。

值此感谢中山大学孙逸仙纪念医院的冯淑英教授、陈勍教授、林仲秋教授、张小兰护士长的支持和帮助。

谨以此书，向为中山大学孙逸仙纪念医院宫腔镜室做出巨大贡献的陈湘云教授、罗启东教授致敬。

## 声 明

现代医学技术在不断发展，本书的所有观点，尤其是诊断与治疗方  
案，只能反映出版时的医学发展水平。读者在参考本书时应极为谨  
慎。当有疑问时，读者应咨询相关专家。出于保障共同医学利益的目  
的，疑问之处请与出版社沟通。每一位以本书为参考的医务工作者也  
应对自己做出的镜检操作和手术风险负责。

# 目 录

## 第一章

概 述/9

## 第二章

宫腔镜器械的基本认识/13

## 第三章

宫腔镜检查的基础技术要求/19

## 第四章

宫腔镜检查报告的书写/25

## 第五章

宫腔镜检查并发症的观察与护理/31

## 第六章

宫腔镜检查实例演示/35

## 第七章

宫腔镜检查的相关问题/89

## 第八章 总 结/93

## 参考文献

## 第一章 概述

宫腔镜是一项新的、微创性妇科诊疗技术，可用于诊断、治疗和随访子宫腔内的病变。这种诊疗技术正式在我国妇产科临床开展已有十多年了。由于这项全新技术集电、光、超声、显像、视频技术及医疗为一体，创伤小、疗效好，但操作有一定难度，风险不能忽视（图1）。

宫腔镜是用于子宫腔内检查和治疗的一种纤维光源内窥镜，包括：宫腔镜、能源系统、光源系统、膨宫系统和成像系统。它是利用宫腔镜镜体的前部进入宫腔，对所观察的部位具有放大效应，以直观、准确成为妇科出血性疾病和宫内病变的检查方法。宫腔镜不仅能确定病灶存在的部位、大小、外观和范围，且能对病灶表面的组织结构进行细致地观察，并在直视下取材或定位刮宫，极



图 1 宫腔镜检查操作示范

大地提高了对宫腔内疾病诊断的准确性。对于大部分需做诊断性刮宫的患者，应先做宫腔镜检查，明确病灶部位后，再做活组织检查或刮宫更为合理、有效。

另外，宫腔镜还可对幼女及未婚女性进行阴道及宫腔检查，及时准确地发现该处的异常并进行相应治疗，同时还可保护处女膜的完整，减轻患者的痛苦。宫腔镜检查也可用于不孕症的诊断、子宫畸形的治疗，在必要时还可用于子宫内膜癌的诊断。





## 第二章 宫腔镜器械的基本认识

### 1. 器械消毒设备

高温高压消毒设备、内镜冲洗消毒设备（图2）。

### 2. 器械配备

刮宫器械、宫颈扩宫器、宫腔镜检查（图3～图4）。

### 3. 镜检支持系统

能源系统：稳定的电源电压、切割系统功率输出。

灌流系统：膨宫机、灌注液体介质。

光源系统：光源光纤。

成像系统：电视摄像传输、电脑工作站（图5）。