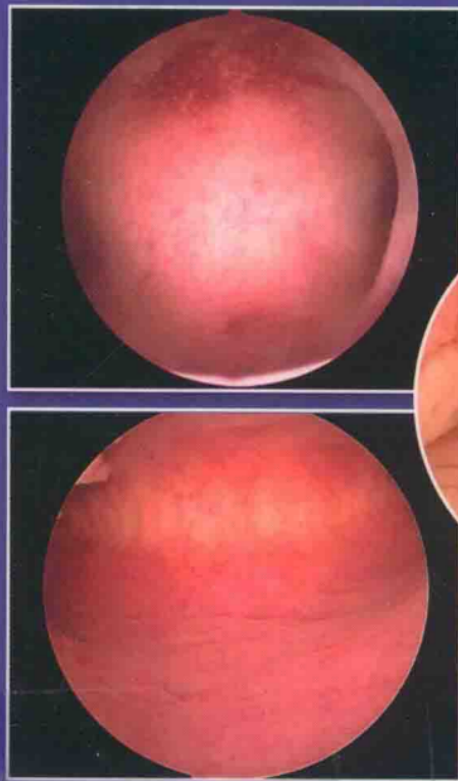


写给妇产科医生的入门参考书

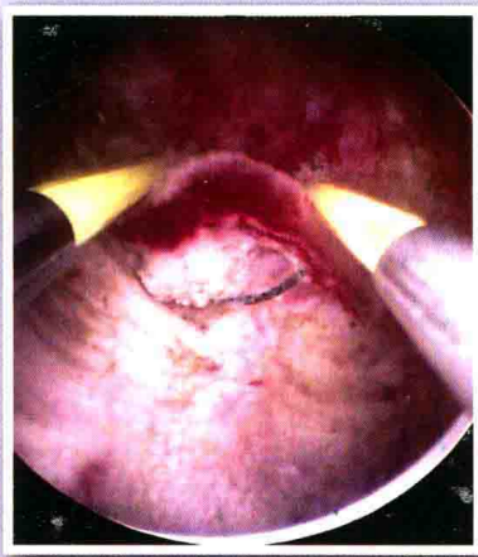
# 宫腔镜手术入门

■陈志辽 张 睿 主编



# 宫腔镜手术

## 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

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

ISBN 978-7-5381-8361-0

I. ①宫… II. ①陈… ②张… III. ①子宫疾病—内窥镜检—妇科外科手术 IV. ①R713.4

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第264241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: 3.75

字 数: 65千字

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 978-7-5381-8361-0

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 / 13

## 第二章

宫腔镜手术器械仪器的基本认识 / 17

## 第三章

宫腔镜手术的基础技术要求 / 21

## 第四章

宫腔镜手术图像质量的评估 / 31

## 第五章

宫腔镜手术的讲解和图像点评 / 45

## 第六章

宫腔镜下手术并发症的观察与护理 / 107

## 第七章

宫腔镜手术简单报告的书写 / 111

## 第八章

宫腔镜下手术的相关问题 / 113

## 第九章 总 结 / 117

## 参考文献

# 宫腔镜手术

## 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

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

ISBN 978-7-5381-8361-0

I. ①宫… II. ①陈… ②张… III. ①子宫疾病—内窥镜检—妇科外科手术 IV. ①R713.4

中国版本图书馆CIP数据核字 (2013) 第264241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: 3.75

字 数: 65千字

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 978-7-5381-8361-0

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

## 编写人员

冯淑英 周晖 何钻玉 张小兰  
古健 钟沅月 刘昌浩 陈必近  
刘倩 林少丹 林宝华 林丽君  
邓朦朦 禹夜 陈俊蕙



# 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和手术的基础知识，包括宫腔镜检查和手术的概述、各种仪器设备、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，进入到宫腔镜检查和手术的领域，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，当时要进行严格的子宫离体操作训练。“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，临幊上开始应用 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幊。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 / 13

## 第二章

宫腔镜手术器械仪器的基本认识 / 17

## 第三章

宫腔镜手术的基础技术要求 / 21

## 第四章

宫腔镜手术图像质量的评估 / 31

## 第五章

宫腔镜手术的讲解和图像点评 / 45

## 第六章

宫腔镜下手术并发症的观察与护理 / 107

## 第七章

宫腔镜手术简单报告的书写 / 111

## 第八章

宫腔镜下手术的相关问题 / 113

## 第九章 总 结 / 117

## 参考文献



# 第一章 概述

内镜手术技术起源于妇科，在过去的30年间，微创内镜手术在很多领域逐步取代了经典的传统手术。在经过了一段手术尝试时期之后，人们开始逐渐规范手术适应证及标准化手术操作。宫腔镜下微创手术的发展为患者带来了许多益处，特别是在改善生活质量方面。另外，从社会经济学角度来看，其具备住院时间短（部分手术可以在门诊宫腔镜室完成）、术后能很快恢复日常工作和生活的优点（图1-1），其他特点包括：

（1）精准测定：高科技微创诊疗器械最大限度地实现宫内病变的精准测定。

（2）诊断更准确：高科技纤维光源内窥镜，包括宫腔镜、能源系统、光源系统、灌流系统和成像系统，更直接、准确、可靠，可减少漏诊的概率，明显提高