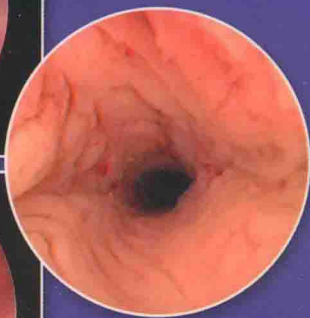


写给妇产科医生的入门参考书

宫腔镜手术入门

■ 陈志辽 张睿 主编



辽宁科学技术出版社

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、各种仪器设备、检查 and 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CO₂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 and 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