

<<妇科内镜学>>

图书基本信息

书名：<<妇科内镜学>>

13位ISBN编号：9787117042185

10位ISBN编号：7117042184

出版时间：2001年01月

出版单位：人民卫生出版社

作者：夏恩兰 主编

页数：581

字数：841000

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>

## <<妇科内镜学>>

### 内容概要

妇科内镜学是一门融现代妇科手术和内镜诊治技术为一体的微创伤妇科诊治学科，也是当今妇科领域的一门新兴学科。

妇科内镜技术的兴起与发展，使传统的妇科诊断与治疗发生前所未有的深刻变革，并在很大程度上影响和改变着妇科学的面貌，为新世纪妇科学的发展带来了光明前景。

本书采用教材式的编写方式，力求全面、系统。

全书共分48章，从基本的理论入手，逐步深入，涵盖了宫腔镜、腹腔镜和与妇科内镜手术相关的疾病等的全部内容，理论与实例相结合，病案详实，图片丰富，是我国第一部关于妇科内镜学的系统性专著，本书既可作为妇科医生的案头参考书，又可作为医学院的本科生及研究生的专业教材。

## &lt;&lt;妇科内镜学&gt;&gt;

## 作者简介

夏恩兰，1955年毕业于西北医学院，从事妇产科临床、教学、科研工作45年。

现任首都医科大学妇产科教授、硕士研究生导师，首都医科大学附属复兴医院妇产科主任，西安医科大学妇产科客座教授，河南医科大学妇产科名誉教授，国际宫腔镜培训中心亚洲分中心主任，中华医学学会妇产科学术委员会常务理事，中华医学学会妇产科学会妇科内镜学组副组长，美国妇科腹腔镜医师协会会员，国际妇科内镜协会终身会员，中华妇产科杂志、中国实用妇科与产科杂志、实用妇产科杂志、中国妇产科临床、国外医学妇产科学分册等杂志编委。

公开发表论著118篇，参加编写书籍8部，获卫生部、北京市科委、北京市卫生局及西城区政府等各级科技进步奖20项。

夏教授于1990年在我国率先开展宫腔镜电切术及宫腔镜B超联合检查术，技术先进，效果良好，深受患者欢迎。

于1993年创建了国内第一家宫腔镜诊治中心，继续进行临床实践与科学研究，“宫腔镜电切术的临床应用和基础研究”获1993年北京市科技进步二等奖，“宫腔镜手术中电热效应对组织影响的研究”获1998年北京市科技进步三等奖。

至今已行宫腔镜B超联合检查术万例以上，宫腔镜手术近4000例，积累了丰富的经验，技术操作极为娴熟，形成了独特的风格，被国内外同行誉为“夏氏刀法”，手术成功率居国际先进水平。

曾多次赴美国、法国、德国、日本、荷兰、瑞士等国家和香港、台湾等地区进行交流、讲学。

为了普及推广宫腔镜手术，夏教授在良师李自新教授、益友黄胡信教授、林保良教授的帮助和复兴医院李德祥、赵静、贾宏敏、席修明等多位院长的支持下举办过8届全国宫腔镜、腹腔镜学习班，并请国际知名的宫腹腔镜专家前来讲学和演示手术。

国际宫腔镜培训中心主任，荷兰阿姆斯特丹大学Wamsteker教授曾两次参加授课，在考察后经国际妇科内镜协会董事会讨论通过，确定“北京市宫腔镜诊治中心”为“国际宫腔镜培训中心亚洲分中心”。

夏教授医德高尚，视解除病人疾苦为己任，获得患者及家属的高度评价。

她孜孜不倦，为普及宫腔镜手术，提高我国在国际妇产科学界的地位，更多的帮助患者而努力工作。

书籍目录

第1篇 宫腔镜 第1章 宫腔镜手术的历史 第2章 宫腔镜的设备和器械 第3章 宫腔镜手术前子宫内膜药物预处理 第4章 宫腔镜的膨宫介质及灌流系统 第5章 宫腔镜手术中高频电的应用及其对组织的热效应 第6章 宫腔镜手术的麻醉 第7章 宫腔镜诊断 第8章 宫腔镜诊断在妇科疾病中的应用 第9章 宫腔镜手术 第10章 宫腔镜激光汽化子宫内膜手术 第11章 宫腔镜手术的监护 第12章 宫腔镜手术并发症 第13章 其他方法的子宫内膜去除术 第14章 宫腔镜在计划生育临床的应用 第15章 宫腔镜手术的培训 第16章 宫腔镜手术的未来第2篇 腹腔镜 第17章 腹腔镜手术的历史 第18章 腹腔镜手术室的设置和器械 第19章 腹腔镜手术的麻醉 第20章 腹腔镜手术的基本操作方法及特殊技术 .....第3篇 相关疾病的概况中文索引

<<妇科内镜学>>

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>