

<<阴道镜图谱>>

图书基本信息

书名：<<阴道镜图谱>>

13位ISBN编号：9787534939570

10位ISBN编号：7534939577

出版时间：2009-1

出版时间：河南科学技术出版社

作者：郑英,刘玉玲

页数：129

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>

## &lt;&lt;阴道镜图谱&gt;&gt;

## 前言

阴道镜的临床应用已有80多年的历史，随着医学诊断技术的进步和科学的飞速发展，阴道镜的设计及功能也日臻完善。

新式阴道镜从图像的清晰度、操作的灵巧性，以及摄像装置的先进性、精密性都比老式阴道镜有较大改进。

特别是20世纪90年代以后，电子阴道镜已在国内普遍推广应用，使阴道镜的临床应用又迈上了一个新台阶。

电子阴道镜的优点在于它能把图像放大在显示器上，有些型号的电子阴道镜还具备录像和远距离传输功能，特别适合于教学示教，同时它还具有图像储存、编辑功能，也可通过搜索功能随时查调出你所需要的图像。

它配有计算机及彩色打印机各一台，可以很方便地打印出附有彩图的病例报告，便于患者保存。

为了弥补电子阴道镜成像方面的一些缺陷，现在又生产出了光电一体的阴道镜，可以满足有更高需求的医院使用。

时至今日，阴道镜技术对外阴、阴道、宫颈部位病变的诊断和认定，仍为一种比较理想的、方便易行的检查手段。

阴道镜检查对诊断外阴、阴道、宫颈肿瘤具有重要价值，尤其是脱落细胞学检查阳性，但肉眼观察又难以确定的可疑病变区及活检部位，在阴道镜指导下活检可大大提高阳性率。

由于宫颈癌的年轻化趋势明显增加，早期发现和治疗宫颈上皮内瘤变是摆在妇产科医生面前的重要任务。

细胞学检查配合阴道镜检查，对宫颈上皮内瘤变和早期宫颈癌的诊断实为一比较理想的方法。

特别是近年来对阴道镜图像的认识有了较大提高，通过阴道镜检查已能对病变性质做出初步判断，提高了早期发现率。

阴道镜检查是通过观察病变部位血管及上皮的形态学改变而做出诊断的，欲掌握阴道镜检查，首先必须能识别正常的和异常的阴道镜图像，而这些千变万化的图像很难用文字做出准确的描述。

因此，一本理想的阴道镜图谱，对各种正常、异常阴道镜图像进行分析，将有助于迅速掌握这一检查方法，是初学者必备的工具书。

## <<阴道镜图谱>>

### 内容概要

本书系统地对阴道镜检查作了介绍，包括阴道镜新术语的解读，阴道镜基本知识、操作方法、适应证及临床应用价值。

特别是由于疾病谱的改变及电子阴道镜的广泛应用，阴道镜检查的作用愈来愈被妇产科医生重视和认可。

本书精选彩色照片170余幅。

又特别增加了一批电子阴道镜图片，其中既有正常的日月道镜图像，又有各种异常的阴道镜图像，以及一些罕见病例的阴道镜图像，图文并茂。

对初学者及资深的妇产科临床医生都有较大的参考价值，是一本实用性很强的工具书。

## &lt;&lt;阴道镜图谱&gt;&gt;

## 作者简介

郑英，男，郑州大学（原河南医科大学）第二附属医院妇产科教授、主任医师、硕士研究生导师。1963年毕业于河南医学院医学系，毕业后留校从事妇产科临床、教学、科研工作至今。曾担任《中国实用妇科与产科杂志》常务编委、《现代妇产科进展》和《河南肿瘤学杂志》编委、中华医学会河南分会委员、河南省抗癌协会妇科肿瘤委员会副主任。

科研方向为妇科肿瘤，重点研究方向为宫颈癌病因及手术方法改进；卵巢癌化疗、手术；滋养细胞肿瘤化疗方案改进。

独创的经内踝上集合淋巴管盆腔淋巴造影术，不仅容易操作，还大大缩短了手术时间。在国内率先开展了年轻宫颈癌患者卵巢移植术和卵巢移位术，取得了很好的效果并在国内推广应用；同时，还对胎儿卵巢移植的基础理论和可行性进行了深入细致的研究，为胎儿卵巢移植奠定了理论基础。

本人设计的治疗滋养细胞肿瘤的VCM方案具有效果好、显效快、副反应轻、费用低等优点，深受患者欢迎。

近年来的研究方向是宫颈癌的年轻化趋势，特别是HPV感染与宫颈癌的关系研究，首先在国内参与研究出了HPV基因片，获得河南省科技进步二等奖并取得国家专利。

本人对细胞学检查和阴道镜检查倾注了很多精力，并积累了丰富的临床经验和许多珍贵的图片资料。先后举办了十余期细胞学学习班，培养了一批阴道脱落细胞学专业人员。

1998年出版了国内第一部内容比较详尽、图片真实完美的《阴道镜图谱》。

多年来承担有雌酮水平与宫颈癌病因、脐血干细胞治疗妇科肿瘤、HPV基因芯片研究等多项科研课题，获河南省科技进步二等奖四项、三等奖七项。

出版《阴道镜图谱》、《妇产科病最新治疗》、《宫颈疾病》等五部专著。

在国家级及省级杂志发表论文五十余篇。

## &lt;&lt;阴道镜图谱&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 阴道镜简介 第一节 阴道镜的构造与性能 一、光学阴道镜的基本结构 二、电子阴道镜的基本结构 第二节 阴道镜检查所用的器械及药品 一、窥器 二、试药 三、辅助器械及物品 第三节 阴道镜检查的适应证及临床价值 一、阴道镜检查的适应证 二、阴道镜检查的临床价值

第二章 子宫颈的组织学及解剖学 第一节 子宫颈的组织学 一、生殖器官的发生和分化 二、子宫及宫颈的组织学特征 第二节 子宫颈的解剖

第三章 阴道镜检查的操作方法 第一节 检查前的准备工作 第二节 操作方法及注意事项

第四章 国际阴道镜术语及评分标准 第一节 阴道镜新术语 一、正常阴道镜所见 二、异常阴道镜所见 三、阴道镜所见提示浸润癌 四、不满意阴道镜检查 五、各种杂类所见 第二节 RCI评分标准 第三节 关于腺体开口的分型

第五章 不同年龄阶段的阴道镜图像特征

第六章 外阴、阴道、宫颈的常见疾病及阴道镜图像 第一节 外阴疾病 一、外阴鳞状上皮增生和硬化苔藓 二、外阴尖锐湿疣 三、外阴乳头状瘤 四、外阴血管瘤 五、外阴鳞状上皮内瘤变 六、外阴癌 第二节 阴道疾病 一、阴道黏膜急性炎症 二、阴道黏膜慢性炎症增生 三、阴道壁息肉 四、阴道尖锐湿疣 五、阴道壁囊肿 六、阴道腺病 七、阴道恶性黑色素瘤 第三节 宫颈炎症性疾病 一、急性宫颈炎 二、慢性宫颈炎 三、宫颈息肉 四、宫颈结核 第四节 宫颈良性赘生性和非赘生性疾病 一、宫颈中肾管囊肿 二、宫颈黏膜下肌瘤 三、宫颈蓝色斑痣 四、宫颈血管瘤 第五节 宫颈上皮内瘤变和宫颈恶性肿瘤 一、宫颈葡萄状肉瘤 二、宫颈上皮内瘤变 三、宫颈癌图谱

<<阴道镜图谱>>

章节摘录

插图：

## <<阴道镜图谱>>

### 编辑推荐

《阴道镜图谱(第2版)》作者总结近20年的实践经验和5万余人次的液基细胞学检查资料,详细介绍了阴道脱落细胞学诊断技术,包括细胞学的基本概念,临床应用,阴道细胞标本的采取与染色,生殖器正常细胞、炎症细胞、肿瘤细胞的形态特征,经放射治疗后阴道细胞的反应性变化,阴道细胞学检诊对判断卵巢功能、预产期、生殖器感染及防癌普查的意义等,精选彩色图片300余幅,并介绍了部分典型病例。

<<阴道镜图谱>>

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>