

<<妇科恶性肿瘤手术图解>>

图书基本信息

书名：<<妇科恶性肿瘤手术图解>>

13位ISBN编号：9787313065643

10位ISBN编号：7313065647

出版时间：2010-10

出版时间：上海交通大学出版社

作者：（印）福尔高特，（印）戴维 主编，腾银成，罗来敏 译

页数：295

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>

## <<妇科恶性肿瘤手术图解>>

### 前言

当我们即将把这本《妇科肿瘤手术图谱》奉献给大家时，心情十分激动，同时也有一些不安，担心由于我们的原因而不能准确地表达本书的精髓，尽管我们非常努力地想要做得更好。

当本人及我的团队首次接触原著时，即被本书精美的图片和先进丰富的内容所深深吸引，特别是代表当今妇科肿瘤手术技能前沿的相关内容，如腹腔镜下广泛子宫切除术、盆腔淋巴结清扫术、保留神经手术等章节。

主编Ignace Vergote教授是比利时勒芬大学妇产科和妇瘤科主任、国际妇科肿瘤协会的前任主席、腹腔镜下进行妇科肿瘤手术的权威。

各位参编人员也均是具有丰富临床经验和高超手术技巧的专家，是相关手术方法的首创者或实践者。本书突出的特点是采用了由各位参编者在临床实践时拍摄的大量手术照片与相应的示意图相结合的方式来解释手术方案中的各种步骤。与以往出版的手术图谱比较，本书更加直观、清晰地将手术方法、步骤和技巧呈现给读者，更加有助于理解与吸收。

希望本书的中文版能对我国妇科肿瘤的规范化治疗和妇科肿瘤专科青年医师的成长有所裨益。

## <<妇科恶性肿瘤手术图解>>

### 内容概要

本书主要集中于用手术图片和示意图来解释手术方案中的不同步骤，特别是关于微创途径和保留神经的手术，书中尝试将传统手术和世界前沿手术相结合，图文并茂，适合于妇科肿瘤执业医师和相关医学生使用。

<<妇科恶性肿瘤手术图解>>

作者简介

译者：滕银成 罗来敏 编者：（印度）福尔高特（Ignace Vergote）（印度）戴维（Uma K Devi）

## <<妇科恶性肿瘤手术图解>>

### 书籍目录

1.女性盆腔解剖学2.手术前和手术后的管理3.妇科恶性肿瘤的影像学检查4.妇科恶性肿瘤手术的腹部切口5.宫颈上皮内病变的处理6.经阴道子宫切除术7.经腹子宫切除术8.经腹根治性子宫切除术和系统性淋巴结切除术——Graz术式9.保留神经的Okabayashi式根治性子宫切除术10.妇科恶性肿瘤的腹腔镜手术适应证11.妇科恶性肿瘤手术的腹腔镜技术12.早期卵巢癌的手术13.晚期卵巢癌的手术14.外阴和腹股沟的手术15.盆腔廓清术16.前盆腔脏廓清术：Graz术式17.妇科恶性肿瘤患者的泌尿道重建方法18.妇科恶性肿瘤手术中的消化道处理19.卵巢癌手术中的胃肠道处理20.外阴和阴道癌的重建手术

## <<妇科恶性肿瘤手术图解>>

### 章节摘录

插图：子宫为壁厚、中空的肌性器官，正常位于骨盆下方、膀胱与直肠之间。

子宫的体部从上方的子宫底延伸至下端的子宫颈，子宫角连接子宫体与两侧输卵管。

子宫角的前下方有圆韧带。

后下方有卵巢韧带。

拱形的子宫底覆盖着腹膜，并与邻近的表面相连续。

在子宫体前表面覆盖的腹膜，在膀胱子宫皱襞处反折向上覆盖膀胱，膀胱子宫陷凹就位于膀胱和子宫之间。

子宫与许多韧带相连接，其中一些为纤维组织构成的真性韧带，对子宫提供支持作用；另一些由腹膜皱襞形成，对子宫没有支持作用。

子宫前面和后面的韧带及子宫阔韧带都是腹膜皱襞。

阔韧带由输卵管系膜、卵巢系膜和子宫系膜组成，其中，子宫系膜从骨盆底连接至卵巢韧带和子宫体，构成了阔韧带的主体。

子宫动脉从髂内动脉分出不久即跨过输尿管，走行于双层腹膜之间。

子宫韧带有圆韧带、子宫骶骨韧带、宫颈横韧带和耻骨宫颈韧带。

圆韧带恰好在一侧宫角的前下方附着于子宫壁。

子宫骶骨韧带是直肠子宫间的皱襞，内含有纤维组织和平滑肌，自宫颈和宫体后方绕过直肠两侧，附着于骶骨前面。

宫颈横韧带（又称主韧带或Mackemodt韧带）自子宫颈侧方和阴道侧穹窿向外扩展与骨盆壁广泛附着

。子宫骶骨韧带、宫颈横韧带联合肛提肌、尾骨肌、泌尿生殖膈及会阴体一起对子宫提供了主要的支持作用。

## <<妇科恶性肿瘤手术图解>>

### 编辑推荐

《妇科恶性肿瘤手术图解》由上海交通大学出版社出版。

<<妇科恶性肿瘤手术图解>>

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>