

《妇科腹腔镜手术技巧与视频》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年06月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787509166024

编辑推荐

富尔肯编著的《妇科腹腔镜手术技巧与视频(附光盘)(精)》全面、系统而详尽地介绍了妇科各种手术腹腔镜处理的手术技术，同时介绍了对相应妇科疾病的美**处理原则，有助于拓宽和更新我们的知识。本书除了文字和彩图外还加入了关于手术步骤的视频，以便读者更容易理解掌握。本书专门设置了部分章节叙述腹腔镜*重要的基础概念，如解剖、器械、腹腔镜缝合的原则等。大部分章节是基于一个器官或~种疾病进行讲解的，同时加入了**的机器人腹腔镜手术章节。本书临床实用性、指导性强，对妇产科医生、尤其是主治医师以上的医生是一本难得的图文及影像参考书。

内容简介

富尔肯编著的《妇科腹腔镜手术技巧与视频(附光盘)(精)》系统地叙述了妇科腹腔镜手术基础知识和操作技巧，包括腹壁和盆腔解剖、适应证和禁忌证、套管穿刺位置的选择和穿刺技术、器械和能量系统、缝合技术。详细讲解了腹腔镜下附件包块、肌瘤剔除、全子宫和次全子宫切除术、腹腔镜输卵管手术、苗勒管发育异常与宫颈内口松弛及卵巢移位、子宫内膜异位症、盆腔痛的手术操作技巧。还特别介绍了腹腔镜和机器人手术及其在妇科恶性肿瘤领域的新进展。《妇科腹腔镜手术技巧与视频(附光盘)(精)》中配有大量的彩图，配合40余个手术视频，可视性和指导性很强，适合妇产科医师学习使用。

目录

第1章 腹腔镜手术的腹壁和盆腔解剖

一、导言

二、腹前壁

(一) 皮下组织

- (二) 肌肉和腹横筋膜
- (三) 腹直肌鞘深筋膜和腹膜外筋膜
- (四) 壁腹膜
- (五) 神经
- (六) 血管

三、腹膜解剖标志

四、上腹部

五、腹后壁和盆侧壁

- (一) 肌肉
- (二) 神经

一、导言

(一) 皮下组织

(三) 腹直肌鞘深筋膜和腹膜外筋膜

(五) 神经

三、腹膜解剖标志

五、腹后壁和盆侧壁

(二) 神经

七、输尿管

(一) 盆膈

九、骶前区

(一) 直肠

(三) 子宫

(五) 卵巢

(一) 腹膜皱襞

(三) 生殖器韧带

一、导言：腹腔镜手术的历史

三、绝对禁忌证

(一) 心肺功能不全

(三) 妊娠

(五) 卵巢癌

第3章 套管穿刺——穿刺位置的选择和穿刺技术

二、套管穿刺及其相关解剖

四、第一套管的穿刺位置选择和技术

六、套管种类

八、套管穿刺损伤的治疗

第4章 腹腔镜手术的器械和能源系统

(一) 摄像系统、监视器和记录系统

(三) 图像记录设备

(五) 气腹机

(七) 阴道器械

二、基本腹腔镜器械

(二) 切割和电凝器械

(四) 钛夹和吻合器

(六) 用于取出组织的器械

(八) 子宫粉碎器

(十) 闭合穿刺口

四、电外科手术

（二）双极电外科

第5章 腹腔镜缝合技术

二、准备工作

（二）手术位置

三、手术技巧

（二）夹持和调节缝针

（四）打结

四、结论

一、导言

三、患者选择和基本腹腔镜技巧

（二）手术技术2

（四）手术技术4

五、腹腔镜附件手术的并发症

第7章 腹腔镜肌瘤剔除的指征和技巧

二、子宫肌瘤的非手术治疗

（一）手术技术1

（三）手术技术：由不孕进行的腹腔镜肌瘤剔除

（一）腹腔镜辅助的肌瘤剔除

（三）阔韧带肌瘤

六、结论

一、导言

(一) 全子宫和次全子宫切除术的比较

(三) 手术技术：腹腔镜下次全子宫切除术

(五) 术后处理

(一) 术中出血

(三) 阴道残端裂开

四、结果

第9章 腹腔镜输卵管手术

二、辅助生殖技术(IVF)应用于输卵管疾病

四、微创输卵管吻合术

六、腹腔镜输卵管切除术

八、异位妊娠

第10章 苗勒管发育异常、宫颈内口松弛以及卵巢移位的腹腔镜手术治疗

二、苗勒管畸形

(二) 手术技术

(四) 手术技术

四、卵巢移位

一、导言

(一) 经血逆流学说

(三) 血行播散学说

三、诊断和临床表现

五、手术原则

七、手术效果

(二) 不孕症

八、辅助性的药物治疗

第12章 盆腔痛的腹腔镜治疗

二、粘连

四、腹腔镜下骶前神经切断术和子宫骶神经切断

一、导言

三、术前准备和患者体位

五、结局和并发症

一、导言

三、宫颈癌

第15章 腹腔镜手术的并发症

二、麻醉风险

四、血管损伤

六、泌尿道损伤

(二) 输尿管损伤

八、结论

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)