

<<子宫肿瘤>>

图书基本信息

书名：<<子宫肿瘤>>

13位ISBN编号：9787509152027

10位ISBN编号：750915202X

出版时间：2011-9

出版时间：人民军医出版社

作者：杨越波 等主编

页数：468

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>

<<子宫肿瘤>>

内容概要

本书就子宫相关的常见肿瘤加以探索解读，全书分为六篇，涵盖子宫肿瘤诊治技术、子宫颈癌、子宫内膜癌、子宫肉瘤、子宫平滑肌瘤和滋养细胞肿瘤。

编写者在总结临床经验的基础上，也力求反映新近子宫肿瘤诊疗的进展，同时结合相关学科，如流行病学、影像医学、病理学、中医学、护理学等诠释发生在子宫的肿瘤及肿瘤的子宫。

本书是一部妇产科学中关于子宫肿瘤的学术专著，浅显易懂的系统论述为基层妇产科临床医师提供了查阅的便捷，同时也将为研究探索者提供有益的参考。

<<子宫肿瘤>>

书籍目录

第一篇 总论

第1章 子宫及邻近器官的解剖及生理

第一节 子宫的解剖及生理

第二节 子宫邻近器官解剖及生理

第三节 血管、淋巴及神经

第2章 子宫肿瘤常用诊断方法

第一节 影像学检查

第二节 阴道镜检查

第三节 宫腔镜检查

第四节 诊刮术

第五节 细胞学检查

第六节 肿瘤标志物检测

第3章 子宫恶性肿瘤的治疗概论

第一节 手术治疗

第二节 化学治疗

第三节 放射治疗

第四节 内分泌治疗

第五节 生物靶向治疗

第六节 介入治疗

第七节 营养支持治疗

第八节 中药治疗

第九节 疼痛治疗

第十节 子宫肿瘤的术后护理

第二篇 子宫颈癌

第4章 子宫颈癌流行病学及病因学

第一节 流行病学研究

第二节 发病相关因素

第三节 HPV感染与宫颈病变

第5章 子宫颈癌组织病理学

第一节 宫颈鳞状上皮性肿瘤

第二节 宫颈腺上皮性肿瘤

第三节 其他上皮性肿瘤

第四节 间叶性肿瘤

第五节 混合性上皮和间叶肿瘤

第六节 杂类肿瘤

第七节 继发性肿瘤

第6章 宫颈病变的筛查与诊断

第一节 肉眼观察

第二节 细胞学检测

第三节 人乳头状瘤病毒检测

第四节 阴道镜检查

第五节 宫颈冷刀锥切术

第六节 宫颈电圈环切术

第七节 影像学检查

第八节 宫颈照相与荧光镜检查

<<子宫肿瘤>>

第九节 子宫颈病变检查流程

第十节 筛查异常的处理

第7章 子宫颈上皮内瘤变

第一节 病理学诊断及分级

第二节 临床表现

第三节 诊断方法

第四节 鉴别诊断

第五节 治疗

第六节 随访与预后

第8章 子宫颈癌的临床特征

第一节 临床表现

第二节 转移特征

第三节 分期

第9章 子宫颈癌的治疗

第一节 治疗概述

第二节 手术治疗

第三节 放射治疗

第四节 化学治疗

第五节 保留生育功能治疗

.....

第三篇 子宫内膜癌

第四篇 子宫肉瘤

第五篇 子宫平滑肌瘤

第六篇 滋养细胞肿瘤

参考文献

<<子宫肿瘤>>

章节摘录

版权页：插图：因启动子甲基化在子宫内膜癌中的发生率为19%，且甲基化与宫外转移及MI显著有关，提示这种失活机制在内膜癌的发展中具有一定作用。

Geroge等在对子宫内膜癌、癌前病变及正常子宫内膜的PTEN蛋白表达的研究中发现，61%的子宫内膜癌无PTEN蛋白表达，75%癌前病变亦无PTFN蛋白表达，而正常子宫内膜仅5%缺乏PTEN的表达。

综上所述，PTEN是目前发现的子宫内膜癌中突变率最高的基因，而且子宫内膜癌也是迄今发现的PTEN基因突变率最高的肿瘤，是子宫内膜癌的看法基因，其功能丧失视为子宫内膜癌的早发事件。

PTEN基因的表达变化与组织学类型、手术临床分期、病理级别、子宫肌层浸润程度、淋巴结转移及年龄等临床病理因素相关。

3. *survivin* *survivin* 基因不是子宫内膜癌的特异性指标，有研究报道子宫内膜癌组织表达 *survivin*，且其表达随其病理分级的增加而增高，可作为子宫内膜癌的鉴别诊断要点。

六、几种诊断方法应用价值比较超声检查（ultrasound）由于子宫内膜癌的发病率较低，超声检查无侵入性、费用低，可被高危人群普遍接受，作为筛查的首要步骤。

另外，经阴道超声可以准确地了解宫腔内情况，尤其是子宫内膜厚度。

一项大样本前瞻性研究表明绝经后阴道流血的患者，经阴道超声检查测量子宫内膜厚度小于4mm时，发生子宫内膜癌的概率非常低（1/917）；另外，经阴道超声对肌层浸润诊断敏感性达80%~100%，彩色超声还能观察血流情况，可在术前评估中发挥重要作用。

但是子宫内膜厚度的非特异性，它可能是内膜癌、内膜息肉、内膜炎或囊性萎缩；而且子宫先前手术史、肥胖和超声医生的经验均可影响超声检查的准确性。

近来，盐水灌注超声检查和三维彩色多普勒超声成为了新的超声诊断工具，尤其是后者，它可以测量子宫容量和更客观地评估内膜血流情况，同时它有可重复性，内膜容量、血流指数在子宫内膜恶性疾病明显高于良性疾病，而内膜容量更是子宫内膜癌的最佳预测指标。

<<子宫肿瘤>>

编辑推荐

《子宫肿瘤》由人民军医出版社出版。

<<子宫肿瘤>>

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>