

图书基本信息

书名：<<乳腺及女性生殖器官肿瘤病理学和遗传学>>

13位ISBN编号：9787117077187

10位ISBN编号：7117077182

出版时间：2006-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：FattanehA.Tavassoli、PeterDevilee

页数：520

字数：952000

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>

内容概要

《乳腺及女性生殖器官肿瘤病理学和遗传学》是WHO有关人类肿瘤组织学及遗传学分类最新系列丛书的第五卷。

该书简捷明练，具有权威性，为病理科医师和肿瘤科医师提供了肿瘤疾病分类的国际标准，并作为监控治疗反应和判断临床转归研究设计必不可少的指南。

本书以严格反映疾病本质的手法介绍了疾病的诊断标准、病理学特征及相关遗传学改变。章节内容按照WHO公认的全部肿瘤及其亚型设定，依次包括了疾病的ICD—O编码、发病率、年龄及性别分布、发病部位、临床特点、病理学、遗传学及预后因素等内容。

本书由来自23个国家的136位作者完成，书中配有775幅彩色病理图片，以及大量X线、CT、MRI像，并引用了3200余篇参考文献。

书籍目录

第1章 乳腺肿瘤 WHO乳腺肿瘤组织学分类 乳腺癌TNM分类 浸润性乳腺癌 小叶瘤变 导管内增生性病变 微小浸润癌 导管内乳头状肿瘤 良性上皮增生 肌上皮病变 间叶性肿瘤 纤维上皮性肿瘤 乳头肿瘤 恶性淋巴瘤和转移性肿瘤 男性乳腺肿瘤第2章 卵巢和腹膜肿瘤 WHO卵巢肿瘤组织学分类 WHO腹膜肿瘤组织学分类 卵巢肿瘤TNM和FIGO分类 表面上皮-间质肿瘤 性索-间质肿瘤 生殖细胞肿瘤 混合性生殖细胞-性索-间质肿瘤 卵巢网肿瘤和瘤样病变 卵巢杂类肿瘤和瘤样病变 淋巴瘤和白血病 卵巢的转移性肿瘤 腹膜肿瘤第3章 输卵管和子宫韧带肿瘤 WHO输卵管肿瘤组织学分类 WHO阔韧带和其他子宫韧带肿瘤组织学分类 输卵管癌的TNM和FIGO分类 输卵管肿瘤 子宫韧带肿瘤第4章 子宫体肿瘤 WHO子宫体肿瘤组织学分类 子宫体非滋养细胞肿瘤TNM和FIGO分类 妊娠滋养细胞肿瘤TNM和FIGO分类 上皮性肿瘤和相关病变 间叶性肿瘤和相关病变 上皮和间叶混合性肿瘤 妊娠滋养细胞疾病 性索样, 神经外胚层及神经内分泌肿瘤, 淋巴瘤及白血病 子宫体的继发性肿瘤第5章 子宫颈肿瘤 WHO子宫颈肿瘤组织学分类 子宫颈癌的TNM和FIGO分类 上皮性肿瘤 间叶性肿瘤 混合性上皮和间叶肿瘤 宫颈黑色素细胞性、生殖细胞性、淋巴性和转移性肿瘤第6章 阴道肿瘤 WHO阴道肿瘤组织学分类 阴道癌的TNM和FIGO分类 上皮性肿瘤 间叶性肿瘤 混合性上皮间叶性肿瘤 黑色素细胞、神经外胚层、淋巴组织和转移性肿瘤第7章 外阴肿瘤 WHO外阴肿瘤组织学分类 外阴癌TNM分类 上皮性肿瘤 间叶性肿瘤 黑色素细胞性肿瘤 生殖细胞、神经外胚层、淋巴样组织肿瘤和转移性肿瘤第8章 遗传性肿瘤综合征 乳腺癌和女性生殖器官癌症的家族性聚集 BRCA1综合征 BRCA2综合征 Li-Fraumeni综合征 Cowden综合征 遗传性非息肉病性结肠癌 共济失调性毛细血管扩张症 撰稿人 图表来源 参考文献索引

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>