

# 《消化系统肿瘤病理学和遗传学》

## 图书基本信息

书名 : 《消化系统肿瘤病理学和遗传学》

13位ISBN编号 : 9787117075695

10位ISBN编号 : 7117075694

出版时间 : 2006-7

出版社 : 人民卫生出版社

作者 : 哈米霍恩

页数 : 356

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《消化系统肿瘤病理学和遗传学》

## 内容概要

《消化系统肿瘤病理学和遗传学》是WHO人类肿瘤组织学及遗传学分类系列丛书的第二卷。本书既可靠又简洁，涵盖了整个消化系统，肝、胆道系统和胰腺外分泌部肿瘤。为肿瘤学医师、胃肠病医师、胃肠病医师和病理学医师提供了国际标准，并作为监控治疗反应和判断临床转归研究设计中必不可少的指南。

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、临床症状及体征、病理学、遗传学及预后因素。由于目前逐渐认识到了遗传性肿瘤综合征的重要性，因此将涉及消化系统的该类肿瘤也进行了描述。

本书由来自17个国家的113位作者编写，包含了700多张彩色病理图片，大量磁共振和超声、CT扫描图像以及大量表格，参考文献达2200多篇。

# 《消化系统肿瘤病理学和遗传学》

## 书籍目录

诊断名词和定义  
第1章 食管肿瘤 WHO食管肿瘤组织学分类  
食管肿瘤TNM分类  
食管鳞状细胞癌  
食管腺癌  
食管内分泌肿瘤  
食管淋巴瘤  
食管间叶性肿瘤  
食管继发性肿瘤和恶性黑色素瘤  
第2章 食管胃交界腺癌  
食管胃交界腺癌  
第3章 胃肿瘤 WHO胃肿瘤组织学分类  
胃肿瘤TNM分类  
胃癌  
胃内分泌肿瘤  
胃淋巴瘤  
胃间叶性肿瘤  
胃继发性肿瘤  
第4章 小肠肿瘤 WHO小肠肿瘤组织学分类  
小肠肿瘤TNM分类  
小肠癌  
Peutz-Jeghers综合征  
小肠内分泌肿瘤  
小肠B细胞淋巴瘤  
小肠T细胞淋巴瘤  
小肠间叶性肿瘤  
小肠与大肠的继发性肿瘤  
第5章 阑尾肿瘤 WHO阑尾肿瘤组织学分类  
阑尾肿瘤TNM分类  
阑尾腺癌  
阑尾内分泌肿瘤  
阑尾杂类肿瘤  
第6章 结肠和直肠肿瘤 WHO结肠和直肠肿瘤组织学分类  
结肠和直肠肿瘤TNM分类  
结肠癌  
直肠癌  
家族性息肉病  
遗传性息肉病  
结肠直肠癌幼年性息肉病 Cowden综合征  
增生性息肉  
结肠和直肠内分泌肿瘤  
结肠和直肠的B细胞淋巴瘤  
结肠及直肠间叶性肿瘤  
第7章 肝管肿瘤 WHO肝管肿瘤组织学分类  
肝管肿瘤TNM分类  
肝管肿瘤  
肝和肝内胆管肿瘤 WHO肝和肝内胆管肿瘤组织学分类  
肝和肝内胆管肿瘤TNM分类  
肝细胞癌  
肝内胆管细胞癌  
混合型肝细胞癌  
胆管细胞癌  
胆管囊腺瘤  
囊腺癌  
肝母细胞瘤  
肝淋巴瘤  
肝间叶性肿瘤  
肝继发性肿瘤  
第9章 胆囊和肝外胆管肿瘤 WHO胆囊和肝外胆管肿瘤组织学分类  
胆囊肿瘤TNM分类  
Vater壶腹肿瘤TNM分类  
胆囊和肝外胆管癌  
胆囊和肝外胆管内分泌肿瘤  
神经和间叶性肿瘤  
胆囊淋巴瘤  
胆囊继发性肿瘤  
黑色素瘤  
第10章 胰腺外分泌肿瘤 WHO胰腺外分泌肿瘤组织学分类  
胰腺外分泌肿瘤TNM分类  
胰腺导管腺癌  
胰腺浆液性肿瘤  
胰腺黏液性囊性肿瘤  
胰腺导管内乳头状黏液性肿瘤  
胰腺泡细胞癌  
胰母细胞瘤  
实性一假乳头状瘤  
其他胰腺癌  
胰腺间叶性肿瘤  
胰腺淋巴瘤  
胰腺继发性肿瘤  
撰稿人  
图表来源  
参考文献索引

# 《消化系统肿瘤病理学和遗传学》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)