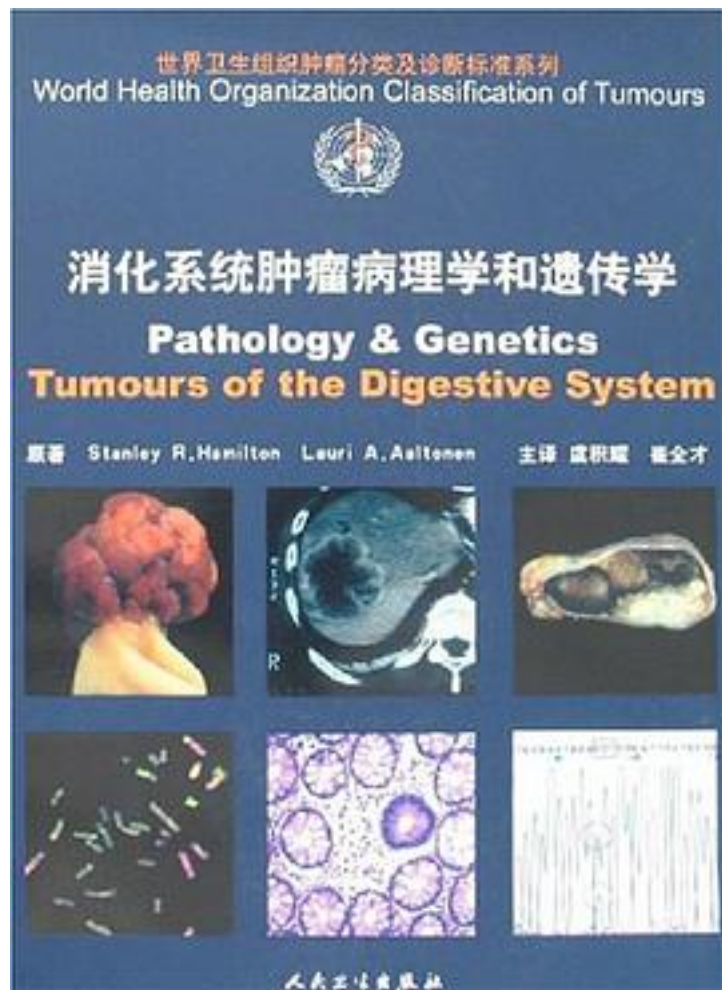


# 消化系统肿瘤病理学和遗传学



[消化系统肿瘤病理学和遗传学\\_下载链接1](#)

著者:哈米霍恩

出版者:人民卫生出版社

出版时间:2006-7

装帧:简裝本

isbn:9787117075695

《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。

作者介绍：

## 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分类结肠癌和直肠癌家族性腺瘤性息肉病遗传性非息肉病性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

肛管肿瘤WHO肛管肿瘤组织学分类肛管肿瘤TNM分类肛管肿瘤第8章

肝和肝内胆管肿瘤WHO肝和肝内胆管肿瘤组织学分类WHO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和胆管细胞癌胆管囊腺瘤和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分类肝外胆管肿瘤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继发性肿瘤和黑色素瘤第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囊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

· · · · · (收起)

[消化系统肿瘤病理学和遗传学 下载链接1](#)

标签

## 评论

[消化系统肿瘤病理学和遗传学 下载链接1](#)

## 书评

[消化系统肿瘤病理学和遗传学 下载链接1](#)