

<<消化系肿瘤病理学>>

图书基本信息

书名：<<消化系肿瘤病理学>>

13位ISBN编号：9787534556661

10位ISBN编号：753455666X

出版时间：2008-11

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：吕翔 主编

页数：515

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>

<<消化系肿瘤病理学>>

内容概要

本书内容丰富，不仅对消化系统常见肿瘤的病因、发病概况、病理学诊断、肿瘤的发生发展规律，患者的预后等方面都做了较为详细的介绍和充分的讨论，而且对当今国内外有关消化系统肿瘤的免疫组织化学及分子生物学等方面的新进展都做了较为详细的论述，可供读者阅读学习。

本书分九章，不仅涵盖了胃肠道、肝、胆和胰等器官的常见和罕见肿瘤，而且介绍了免疫组织化学、透射电镜、免疫电镜、扫描电镜、生物芯片、分子生物学和体视学等现代先进生物学技术。因而，该书是病理科医师、消化科医师、肿瘤科医师、普外科医师，以及相关专业医学大专院校教师、研究生及各级科研人员等的一本有用的参考书。

<<消化系肿瘤病理学>>

书籍目录

第一章 现代病理学常用技术 第一节 病理标本的固定和取材 第二节 病理标本的特殊染色 第三节 冰冻切片检查 第四节 微波固定技术在病理学中的应用 第五节 免疫组织化学技术 第六节 透射电子显微镜 第七节 免疫电子显微镜技术 第八节 扫描电子显微镜技术 第九节 激光扫描共聚焦显微镜的原理及在生物学中的应用 第十节 扫描探针显微镜 第十一节 原位杂交技术 第十二节 比较基因组杂交在肿瘤病理诊断中的应用 第十三节 聚合酶链反应及其在肿瘤病理学研究中的应用 第十四节 原位PCR实验技术及其应用前景 第十五节 组织切片显微切割技术在肿瘤研究中的应用 第十六节 生物芯片技术 第十七节 细胞凋亡 第十八节 端粒和端粒酶 第十九节 连环蛋白与肿瘤 第二十节 微卫星稳定性的遗传调控 第二十一节 淋巴结微转移癌的诊断方法及其临床意义 第二十二节 肿瘤休眠 第二十三节 体视学在生物医学领域中的应用 第二十四节 模糊计量病理专家诊断系统第二章 食管肿瘤 第一节 食管的组织学 第二节 食管肿瘤的组织学分类 第三节 食管良性肿瘤及瘤样病变 第四节 食管恶性肿瘤 第五节 食管胃交界腺癌第三章 胃肿瘤 第一节 胃组织学 第二节 胃肿瘤的组织学分类 第三节 胃良性肿瘤及瘤样病变 第四节 胃恶性肿瘤第四章 小肠肿瘤 第一节 小肠组织学 第二节 小肠肿瘤的发病情况及组织学分类 第三节 小肠良性肿瘤及瘤样病变 第四节 小肠恶性肿瘤第五章 大肠肿瘤 第一节 大肠组织学 第二节 大肠肿瘤的组织学分类 第三节 大肠良性肿瘤及瘤样病变 第四节 大肠恶性肿瘤 第五节 阑尾肿瘤和瘤样病变 第六节 肛区肿瘤第六章 腹膜、肠系膜及网膜肿瘤 第一节 腹膜、肠系膜及网膜的组织学 第二节 腹膜、肠系膜及网膜肿瘤的发病概况 第三节 腹膜、肠系膜及网膜的良性肿瘤及瘤样病变 第四节 腹膜、肠系膜及网膜的恶性肿瘤第七章 肝脏肿瘤 第一节 肝脏的解剖学形态和组织结构 第二节 肝脏肿瘤的分类 第三节 肝脏的良性肿瘤及瘤样病变 第四节 肝脏恶性肿瘤第八章 胆囊与肝外胆管肿瘤 第一节 胆囊与胆管组织学 第二节 胆囊肿瘤的组织学分类 第三节 胆囊与肝外胆管的良性肿瘤及瘤样病变 第四节 胆囊与肝外胆管的恶性肿瘤第九章 胰腺肿瘤 第一节 胰腺组织学 第二节 胰腺外分泌部肿瘤组织学分类 第三节 胰腺良性肿瘤及瘤样病变 第四节 胰腺交界性肿瘤及病变 第五节 胰腺恶性肿瘤 第六节 胰腺内分泌肿瘤及其瘤样病变索引

<<消化系肿瘤病理学>>

编辑推荐

《消化系肿瘤病理学》由江苏科学技术出版社出版。

<<消化系肿瘤病理学>>

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:<http://www.tushu007.com>