

<<肿瘤的现代检验诊断与临床>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤的现代检验诊断与临床>>

13位ISBN编号：9787560834887

10位ISBN编号：7560834884

出版时间：2007-5

出版时间：同济大学

作者：何浩明

页数：325

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>

<<肿瘤的现代检验诊断与临床>>

内容概要

本书共分九章。

第一章介绍肿瘤的基本知识；第二章介绍肿瘤的病因学；第三章介绍肿瘤的生物标志酶及有关实验检测；第四章介绍肿瘤的基因诊断技术；第五章介绍肿瘤的细胞学诊断技术；第六章介绍肿瘤标志物在早期诊断肿瘤中的研究；第七章介绍肿瘤相关基因及蛋白的检测技术；第八章介绍肿瘤的细胞免疫和细胞因子检测；第九章介绍常见肿瘤的现代实验诊断。

由于本书主要供临床医师使用，故对此类试验测定的说明只介绍方法、适应证、正常值和临床意义，而不叙述详细的操作方法。

本书内容力求反映国内外有关新的科学进展，以利于我国医务界今后开展工作的需要。

肿瘤病专著及教科书一般系统性及理论性较强，这对于一个肿瘤病的临床医师来说无疑是必要的

。本书着眼于将基础知识和临床实践融会贯通，既有理论性指导，又有临床的实际应用，希望能够解决临床工作中的实际疑难课题，相信这是一个十分有益的尝试。

目前国内外对肿瘤的诊断研究已取得重大进展，诊断方法与水平也有了长足的进步。

免疫组化电镜、肿瘤标记物、单克隆抗体、同功酶技术、影像学检查（如CT、核磁共振、显像）等先进技术已成为肿瘤诊断的重要手段。

本书着重对肿瘤的现代实验诊断技术进行系统阐述。

本书适合广大医务人员和读者参考。

<<肿瘤的现代检验诊断与临床>>

书籍目录

前言第一章 肿瘤的基本知识 第一节 肿瘤的概念 第二节 肿瘤的命名与分类 第三节 肿瘤的致病因素第二章 肿瘤病因学 第一节 化学物质与肿瘤 第二节 病毒与肿瘤 第三节 电离辐射与肿瘤 第四节 遗传与肿瘤 第三章 肿瘤的生物标志酶及有关检测 第一节 常用的肿瘤标志酶检测 第二节 常用的肿瘤标志酶检测项目及意义 第三节 肿瘤的微量元素的检测 第四节 肿瘤的血流变学检测 第五节 肿瘤的T淋巴细胞亚群水平检测第四章 肿瘤的基因诊断技术 第一节 肿瘤基因诊断技术总论 第二节 分析ras基因点突变技术 第三节 抑癌基因P53的检测技术 第四节 原癌基因FMS的检测技术 第五节 染色体的易位与丢失检测技术 第六节 肿瘤的耐药基因RT-PCR检测技术第五章 肿瘤的细胞学诊断技术 第一节 肿瘤细胞学检查的意义 第二节 临床细胞学检查的项目及注意事项 第三节 特殊细胞学技术在肿瘤诊断中的应用 第四节 脱落细胞学的诊断 第五节 针吸细胞学诊断第六章 肿瘤标志物在早期诊断肿瘤中的研究 第一节 肿瘤标志物在肿瘤早期诊断中的应用 第二节 肿瘤标志物的研究 第三节 肿瘤标志物的概况 第四节 常用的肿瘤标志物第七章 肿瘤相关基因及基因蛋白检测技术 第一节 与肿瘤相关的基因 第二节 检测基因突变的主要技术 第三节 肿瘤基因蛋白检测.....第八章 肿瘤的细胞免疫和细胞因子检测第九章 常见肿瘤的现代检验诊断

<<肿瘤的现代检验诊断与临床>>

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>