

<<肿瘤标志物测定及其临床应用>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤标志物测定及其临床应用>>

13位ISBN编号：9787533738570

10位ISBN编号：7533738578

出版时间：2007-7

出版时间：安徽科技出版社图书服

作者：王惠

页数：256

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>

<<肿瘤标志物测定及其临床应用>>

内容概要

全书系统阐述了肿瘤标志物的定义、临床应用度进展, 肿瘤标志物的临床评价指标及其分类; 以标记免疫分析为基础, 介绍了各种测定方法, 肿瘤相关基因及基因蛋白检测生物芯片的种类原理与应用; 讲述了16类常见肿瘤标志物的正常参考值与临床应用; 讨论了肿瘤标志物在普查、定位、确诊、分期、疗效监测、预后、预测方面的临床价值, 并以亲身体会叙述了肿瘤标志物测定与应用中的注意事项。

本书是关于研究“肿瘤标志物测定及其临床应用”的专著, 具体包括了: 肿瘤标志物标记免疫分析、放射免疫分析与免疫放射分析、时间分辨荧光免疫分析、标记免疫分析质量评价需建立系统工程、标记免疫分析质量评价的基本方法等方面的内容。

<<肿瘤标志物测定及其临床应用>>

书籍目录

第一篇 概述 第二篇 肿瘤标志物测定方法 第一章 肿瘤标志物标记免疫分析 第一节 标记免疫分析概述 第二节 放射免疫分析与免疫放射分析 第三节 化学发光免疫分析 第四节 时间分辨荧光免疫分析 第二章 标记免疫分析方法的质量评价系统 第一节 标记免疫分析质量评价需建立系统工程 第二节 标记免疫分析自身特点与质量控制的关系 第三节 质量评价中临床和实验室的关系 第四节 标记免疫分析质量评价的基本方法 第五节 标记免疫分析质量评价的工作系统 第三章 肿瘤相关基因及基因蛋白检测 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 第四节 肿瘤基因突变检测的临床应用 第五节 几种常见肿瘤相关基因与肿瘤临床 第六节 白血病残留病变及相关癌基因 第四章 生物芯片 第一节 基因芯片 第二节 细胞和组织芯片 第三节 蛋白芯片技术及其应用 第四节 免疫芯片 第三篇 常用肿瘤标志物 第五章 癌胚抗原类 第一节 甲胎蛋白 第二节 癌胚抗原 第六章 肿瘤相关糖脂及糖蛋白 第一节 糖决定簇 第二节 多形上皮黏蛋白 第三节 糖蛋白 第七章 激素肽、酶、蛋白质 第一节 激素肽 第二节 酶 第三节 蛋白质 第四篇 肿瘤标志物的临床应用价值 第八章 肿瘤标志物的临床应用概述 第九章 不同肿瘤临床应用标志的建议和参考 第一节 有关胃癌血清/血浆标志 第二节 有关结直肠癌血清/血浆标志 第三节 有关肝癌血清/血浆标志 第四节 有关胰腺癌血清/血浆标志 第五节 有关肺癌血清/血浆标志 第六节 有关乳腺癌血清/血浆标志 第七节 有关前列腺癌血清/血浆标志 第八节 有关女性生殖系统肿瘤血清/血浆标志 第九节 有关恶性淋巴瘤血清/血浆标志 第十节 有关脑胶质瘤血清/血浆标志 第十一节 有关鼻咽癌血清/血浆标志 第十二节 有关肿瘤骨转移血清/血浆标志 第五篇 肿瘤标志物测定的合理应用与应用的注意事项 第十章 肿瘤标志物的合理应用 第一节 动态记录肿瘤标志物的浓度变化 第二节 定期测定肿瘤标志物浓度 第三节 TM的合理选用与组合测定 第四节 TM的阳性率 第十一章 肿瘤标志物测定操作注意事项及其他 第一节 放射免疫分析操作的辐射防护 第二节 肿瘤标志物测定与法定计量单位的应用 第三节 标记免疫分析操作中的过失误差与避免方法

<<肿瘤标志物测定及其临床应用>>

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>