

<<现代血液肿瘤诊断治疗学>>

图书基本信息

书名：<<现代血液肿瘤诊断治疗学>>

13位ISBN编号：9787810349123

10位ISBN编号：7810349120

出版时间：1999-2

出版时间：北京大学医学出版社

作者：朱平

页数：449

字数：731000

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>

## <<现代血液肿瘤诊断治疗学>>

### 内容概要

《现代血液肿瘤诊断治疗学》一书主要论述当前对白血病、淋巴瘤、多发性骨髓瘤等血液系统肿瘤性疾病的诊断以及治疗方面的进展和建议，集中了国内外同行发表的对血液肿瘤病因研究以及诊断和治疗的想法，结合近年本课题组发表的论著综述，参考国际互联网络公布的一些最新的治疗方案加以详细讨论。

内容包括病因诊断篇、治疗措施篇、肿瘤各论篇和基因分析篇4部分。

病因诊断篇重点讨论肿瘤发病机理，白血病分型的一些新概念，尤其是应用分子生物学技术后取得的进展。

目前从基因水平对白血病进行研究对临床诊治有了很大推动，治疗措施篇讨论骨髓移植、自身干细胞移植和营救、基因治疗、DNA疫苗等问题。

有些治疗方案已经成为临床常规，有些则开辟了治疗新途径。

肿瘤各论篇对临床医师有更直接的帮助，主要包括最近倡导的血液肿瘤的治疗措施和对具体治疗方案的评价。

基因分析篇是我们近年为提高临床诊疗水平，深入研究疾病的发病机理而采用的一些具体的分子生物学实验操作方法，可供从事研究工作的学者参考使用。

本书共70万字，适于中级以上医务工作者、医学大专院校教师和研究生，以及肿瘤学，血液学专业工作者阅读。

## &lt;&lt;现代血液肿瘤诊断治疗学&gt;&gt;

## 书籍目录

病因诊断篇 一、急性白血病的MIC分型和基因分型 二、残留白血病的检测与诊断 三、免疫球蛋白和T细胞受体基因重排的原理和淋巴系统肿瘤 四、用抗原体基因分析淋巴系统肿瘤的克隆的演化 五、B细胞肿瘤与抗原刺激 六、白血病防治缓解后的免疫重建 七、人类基因图谱的发展现状及应用 八、用微卫星多态性研究肿瘤与白血病 九、肿瘤和白血病的基因组印记 十、7号染色体单体或长臂缺失的意义 十一、细胞凋亡与肿瘤及白血病 十二、影响肿瘤细胞凋亡及白血病 十三、细胞生长的信号传导 十四、BCR-ABL融合蛋白多样性及其与白血病表型的关系 十五、淋系/髓系白血病基因及其配体 十六、P53基因变异与肿瘤发生发展的关系 十七、周期蛋白激酶抑制因子与细胞周期调控的关系 十八、多聚酶链反应和染色体基因定位 十九、基因差异法克隆肿瘤异常基因 二十、基因克隆研究体系和技术方法的发展与新基因的分离治疗措施篇 二十一、骨髓移植治疗 二十二、脐带造血干细胞移植 二十三、造血干祖细胞的分离纯化与体外扩增 二十四、血液肿瘤骨髓清除治疗后的免疫疗法 二十五、协同刺激与T细胞免疫耐受在GVHD防治中的研究 二十六、独特型疫苗治疗淋巴系统肿瘤 二十七、细胞因子研究进展 二十八、细胞因子的临床应用 二十九、巨核细胞血小板生长发育调节与血小板生成素 三十、血液系统疾病的基因治疗 三十一、肿瘤化疗与多药耐药肿瘤各论篇 三十二、成人急性髓细胞白血病的诊断和治疗 三十三、成人急性淋巴细胞白血病的诊断和治疗 三十四、慢性粒细胞性白血病的诊断和治疗 三十五、慢性淋巴细胞白血病的诊断和治疗 三十六、骨髓增殖性疾病的诊断治疗 三十七、成人霍奇金病的诊断和治疗 .....基因分析篇

<<现代血液肿瘤诊断治疗学>>

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>