

<<血液肿瘤免疫治疗学>>

图书基本信息

书名：<<血液肿瘤免疫治疗学>>

13位ISBN编号：9787117066150

10位ISBN编号：7117066156

出版时间：2005-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：李扬秋

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>

## <<血液肿瘤免疫治疗学>>

### 内容概要

随着分子和细胞免疫学研究的不断发展，血液肿瘤免疫治疗已经是目前清除微小残留病变和预防复发等的重要治疗策略，本书介绍了近年来国内外有关血液肿瘤的相关免疫学基础理论，相关抗原，免疫逃逸机制，机体抗血液肿瘤的免疫应答，血液肿瘤基因治疗基础，血液肿瘤免疫治疗（包括单克隆抗体，肿瘤疫苗，LAK细胞、CIK细胞、TIL细胞、DC、NK细胞、特异性CTL、造血干细胞移植和免疫调节基因治疗）等内容。

此外，本书还介绍了血液肿瘤免疫学研究的相关实验室技术。

<<血液肿瘤免疫治疗学>>

书籍目录

第一章 血液肿瘤相关免疫学基础 第一节 血液肿瘤相关抗原 第二节 主要组织相容性复合物  
第三节 体液免疫 第四节 细胞免疫 第五节 抗原提呈细胞 第六节 肿瘤疫苗 第七节 细胞  
因子第二章 血液肿瘤的分类 第一节 急性白血病 第二节 慢性白血病 第三节 骨髓增生异常  
综合征 第四节 多发性骨髓瘤 第五节 淋巴瘤 第六节 组织细胞和树突细胞恶性肿瘤第三章  
血液肿瘤的细胞与分子遗传学 第一节 急性髓系白血病 第二节 急性淋巴细胞白血病 第三节  
慢性髓系白血病 第四节 慢性淋巴细胞白血病 第五节 恶性淋巴瘤第四章 血液肿瘤相关抗原  
第一节 概述 第二节 血液肿瘤相关分化抗原 第三节 癌基因产物和融合基因产物 第四节 淋  
巴系统肿瘤免疫球蛋白和T细胞受体基因重排第五章 抗血液肿瘤免疫应答 第一节 体液免疫 第  
二节 细胞免疫第六章 血液肿瘤免疫逃逸机制 第一节 机体免疫状态与肿瘤发生 第二节 血液  
肿瘤抗原处理过程缺陷 第三节 缺乏与免疫识别/抗原提呈有关的共刺激信号 第四节 血液肿瘤  
细胞相关抑制物 第五节 杀伤细胞抑制性受体与肿瘤逃逸 第六节 其他肿瘤免疫逃逸机制第七章  
血液肿瘤基因治疗基础.....第八章 血液肿瘤免疫治疗学第九章 常用实验技术英文缩略语与中文  
对照

<<血液肿瘤免疫治疗学>>

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>