

<<2006-血液病学新进展>>

图书基本信息

书名：<<2006-血液病学新进展>>

13位ISBN编号：9787117081573

10位ISBN编号：7117081570

出版时间：2006-12

出版单位：人民卫生

作者：沈志祥

页数：395

字数：361000

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>

<<2006-血液病学新进展>>

内容概要

本书是在前两版内容的基础上，结合国内外在血液学研究方面的新动态，重新编写的一本专集。

1、血液恶性疾病，特别是难治性血液恶性疾病的治疗方法和新药物的应用，如砷剂、福达华、格列卫和各种单克隆抗体在各类血液疾病中的临床应用及其进展等2、常见血液恶性疾病的鉴别诊断；3、血液肿瘤患者的感染特点和诊断、治疗要点等。

本书是一部关于血液病诊疗的实用医学手册。

本书是在结合国内外血液学研究方面的新动态的基础上编写的。

全书从血液恶性疾病、常见血液恶性疾病的鉴别诊断、血液肿瘤患者的感染特点和诊断、治疗要点三个方面进行了详细综述。

本书适合医学专业人员参考学习。

<<2006-血液病学新进展>>

书籍目录

第一章 急性非淋巴细胞白血病的治疗进展第二章 急性淋巴细胞白血病的诊治进展第三章 急性早幼粒细胞白血病治疗策略第四章 慢性粒细胞白血病的治疗进展第五章 慢性淋巴细胞白血病研究进展第六章 惰性淋巴瘤的诊断和鉴别诊断第七章 外周T细胞淋巴瘤的诊断第八章 多发性骨髓瘤的研究进展第九章 骨髓增生异常综合征研究进展第十章 非清髓性外周血干细胞移植第十一章 噬血淋巴组织细胞病的研究进展第十二章 再生障碍性贫血的免疫机制和治疗研究进展第十三章 成人特发性血小板减少性紫癜的诊治进展第十四章 血液肿瘤感染的流行病学及治疗策略第十五章 血液肿瘤病人侵袭性真菌感染的诊断和防治进展第十六章 单克隆抗体在血液系统疾病治疗中的应用第十七章 利妥昔治疗血液系统疾病的研究进展第十八章 格列卫的临床应用第十九章 福达华的临床应用第二十章 砷剂在血液肿瘤及其他疾病中的研究进展和应用

<<2006-血液病学新进展>>

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>