

<<简明临床血液病学>>

图书基本信息

书名：<<简明临床血液病学>>

13位ISBN编号：9787543918146

10位ISBN编号：7543918145

出版时间：2002-06-01

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：沈志祥

页数：957

字数：1060000

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>

<<简明临床血液病学>>

内容概要

近年来,由于单克隆抗体、重组DNA技术、细胞遗传学和分子生物学等的理论和技术的飞速发展,血液病的发病机制等基础研究有了突飞猛进的发展,血液病的治疗也从既往的化学治疗、放射治疗、造血干/祖细胞移植治疗和诱导分化治疗进展到促凋亡治疗、生物治疗、免疫治疗、靶基因治疗和抗血管增生治疗。

尤其是白血病的诱导分化治疗在肿瘤研究领域开创了先例,因此血液学的一些基本理论和某些治疗方法已成为临床医学工作者必需掌握的内容。

本书系统地介绍了各类血液病,重点在诊断与治疗,并包含了一部分基础理论及分子生物学研究进展,并使这些内容与临床实际相结合。

本书还包括了血液病与其他疾病相关性的章节,便于读者对相关学科间共性和非共性的问题有所认识。

本书专门写了有关实验诊断章节。

在最后的章节中加入了恶性血液病发病机制和临床治疗进展,将国际血液学最新动态呈现给读者。

本书适合从事血液专业、肿瘤专业及其他相关专业的各级临床医师、相关研究人员和医科大学师生。

<<简明临床血液病学>>

作者简介

沈志祥，1946年，教授、主任医师、博士生导师。

现任上海血液学研究所副所长，上海第二医科大学附属瑞金医院血液科主任、内科学教授，中华医学会血液学学会第五届委员会委员，上海市血液学学会副主任委员，《中华血液学杂志》第五届编辑委员会委员、《中国新药与临床》和

<<简明临床血液病学>>

书籍目录

第一部分 总论 第一章 血液病概述 第二章 血液病常见症状、体征的诊断和处理 第一节 发热 第二节 黄疸 第三节 贫血 第四节 皮肤、粘膜出血 第五节 淋巴结肿大 第六节 脾肿大 第七节 血红蛋白尿 第八节 发绀 第三章 血液病常用诊断技术 第一节 骨髓穿刺 第二节 骨髓活检 第三节 淋巴结穿刺和淋巴结活检 第四节 脾脏活体组织穿刺 第五节 肝脏活体组织穿刺 第六节 腰椎穿刺 第四章 血液病实验诊断 第一节 血液一般检查 第二节 红细胞其他检查 第三节 骨髓细胞学检查 第四节 骨髓活检在血液病的应用 第五节 血型和配血试验 第六节 贫血检查 第七节 血细胞免疫标记应用 第八节 血小板的特殊检查 第九节 血栓和止血检查 第十节 放射性核素在血液病诊断中的应用 第十一节 染色体检查 第十二节 基因检查 第十三节 化疗药物敏感试验 第十四节 肿瘤细胞耐药检测 第十五节 恶性肿瘤细胞微小残留病灶检测 第五章 血液病常用治疗技术 第一节 成分输血和血细胞制品的临床应用 第二节 治疗性血液成分置换术 第三节 造血干/祖细胞移植治疗 第四节 恶性血液病的化学疗法 第五节 恶性血液病的放射疗法 第六节 恶性血液病的诱导分化治疗和促凋亡治疗 第七节 恶性血液病的生物学治疗 第八节 血液病的脾切除疗法 第九节 肾上腺皮质激素在血液病中的应用 第十节 血液病患者感染的预防和治疗 第十一节 干扰素在血液病中的应用 第十二节 细胞因子在血液病中的应用 第十三节 静脉注射免疫球蛋白的应用 第十四节 环孢素在血液病中的应用 第十五节 抗血小板药物的作用机制和临床应用 第十六节 抗凝疗法 第十七节 溶栓疗法 第十八节 血液病的基因治疗 第二部分 红细胞系统.....第三部分 白细胞和单核-巨噬细胞疾病 第四部分 恶性血液病 第五部分 出血性疾病 第六部分 血栓性疾病 第七部分 其他疾病与血液病 第八部分 恶性血液病发病机制和临床治疗进展 附录一 血液病常用实验室检查参考值 附录二 血液病常用肿瘤治疗药物 附录三 血液病学常用英汉缩略语

<<简明临床血液病学>>

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>