

<<血液学现代理论与临床实践>>

图书基本信息

书名：<<血液学现代理论与临床实践>>

13位ISBN编号：9787200031225

10位ISBN编号：7200031224

出版时间：1998-01

出版时间：北京出版社

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>

<<血液学现代理论与临床实践>>

书籍目录

目录

第一部分 造血

第一章 造血组织

第二章 干细胞与细胞生长调节因子

第三章 血细胞的功能与寿命

第二部分 血液病

第一编 干细胞疾病

第四章 干细胞疾病的分类

第五章 再生障碍性贫血

第六章 骨髓增生异常综合征

第七章 阵发性睡眠性血红蛋白尿

第八章 真性红细胞增多症

第九章 急性髓细胞白血病

第十章 慢性粒细胞白血病

第十一章 原发性骨髓纤维化

第十二章 原发性血小板增多症

第二编 红细胞疾病

第十三章 贫血概述

第十四章 缺铁性贫血

第十五章 大红细胞性贫血

第十六章 溶血性贫血

第一节 概述

第二节 异形红细胞所致的溶血性贫血

第三节 酶缺乏所致的溶血性贫血

第四节 血红蛋白病及地中海贫血

第五节 自身免疫性溶血性贫血

第六节 其它溶血性贫血

第十七章 其它种贫血

第一节 单纯红细胞再生障碍

第二节 慢性疾病的贫血

第三节 慢性肾功能衰竭的贫血

第四节 内分泌病的贫血

第五节 骨髓浸润性贫血

第六节 铁粒幼细胞性贫血

第三编 白细胞疾病

第十八章 急性淋巴细胞白血病

第十九章 慢性淋巴细胞白血病

第二十章 毛细胞白血病

第二十一章 淋巴瘤

第一节 霍奇金病

第二节 非霍奇金淋巴瘤

第二十二章 组织细胞增生症

第一节 炎症性组织细胞增生症

第二节 恶性组织细胞增生症

第三节 组织细胞增生症X

<<血液学现代理论与临床实践>>

第二十三章 类脂质沉积病

第一节 Gaucher病

第二节 Niemann - Pick病

第二十四章 骨髓瘤与其它浆细胞病

第一节 多发性骨髓瘤

第二节 其它浆细胞病

第二十五章 类白血病反应

第二十六章 白细胞减少状态

第二十七章 急性粒细胞缺乏症

第二十八章 嗜酸粒细胞增多症

第二十九章 良性淋巴细胞增多症

第一节 传染性单核细胞增多症

第二节 传染性淋巴细胞增多症

第三十章 脾功能亢进

第四编 止血性疾病

第三十一章 出血性疾病

第一节 正常止血机制

第二节 出血性疾病的分类

第三节 出血性疾病的诊断

第三十二章 血管病变所致止血异常

第一节 遗传性出血性毛细血管扩张症

第二节 过敏性紫癜

第三十三章 先天性凝血因子缺乏或异常所致出血症

第一节 血友病类出血性疾病

第二节 其它凝血因子缺乏或异常

第三节 血管性血友病

第三十四章 获得性凝血异常

第一节 维生素K依赖性凝血因子缺乏

第二节 肝脏疾病的凝血异常

第三节 病理性凝血抑制物

第三十五章 弥漫性血管内凝血与纤维蛋白溶解症

第三十六章 血小板减少所致的止血异常

第一节 原发性血小板减少性紫癜

第二节 继发性血小板减少性紫癜

第三节 血栓性血小板减少性紫癜

第三十七章 血小板功能缺陷所致的止血异常

第一节 血小板无力症

第二节 其它血小板功能缺陷性疾病

第三十八章 血栓形成

第一节 血栓形成的病理机制

第二节 抗血栓治疗

第五编 其它

第三十九章 小儿血液病

第一节 围产期的失血性贫血

第二节 新生儿母婴血型不合溶血病（新生儿溶血病HDN）

第三节 新生儿及未成熟儿生理性贫血

第四节 小儿营养性缺铁性贫血

<<血液学现代理论与临床实践>>

- 第四十章 免疫细胞
- 第四十一章 恶性血液病的染色体异常
 - 第一节 慢性粒细胞白血病
 - 第二节 慢性淋巴细胞白血病
 - 第三节 急性非淋巴细胞白血病
 - 第四节 急性淋巴细胞白血病
 - 第五节 恶性血液病核型分析的临床和生物学意义
- 第三部分 诊疗技术
- 第四十二章 骨髓穿刺与活检
- 第四十三章 中心静脉置管与静脉全营养
 - 第一节 锁骨下静脉长期插管
 - 第二节 静脉全营养
- 第四十四章 白血病的药敏与耐药
 - 第一节 白血病的药敏检测
 - 第二节 白血病的耐药研究
- 第四十五章 白血病的基因改变和基因治疗策略的研究
- 第四十六章 血型与输血
 - 第一节 总论
 - 第二节 ABO血型
 - 第三节 Rh血型
 - 第四节 人类白细胞抗原
 - 第五节 输血的不良反应
- 第四十七章 成分输血与血浆置换
 - 第一节 成分输血
 - 第二节 血浆置换
- 第四十八章 造血干细胞移植
 - 第一节 异体干细胞移植
 - 第二节 自体干细胞移植
- 第四十九章 造血生长因子的临床应用
- 第五十章 放射性核素在血液学的应用
 - 第一节 血容量测定
 - 第二节 红细胞寿命测定
 - 第三节 脾功能测定
 - 第四节 脾显像
 - 第五节 骨髓显像
 - 第六节 放射免疫分析在血液系统中的应用
 - 第七节 ³²P治疗血液病
- 第五十一章 血液病的放射治疗
 - 第一节 白血病
 - 第二节 淋巴瘤
 - 第三节 浆细胞肿瘤
 - 第四节 组织细胞增生症X
- 第四部分 实验室检查
- 第五十二章 血液、骨髓细胞形态学
- 第五十三章 常用细胞化学染色的临床意义
- 第五十四章 淋巴细胞的免疫标记
- 第五十五章 染色体的检查

<<血液学现代理论与临床实践>>

第五十六章 血细胞的超微结构

第一节 血液和骨髓标本的超薄切片技术

第二节 各系血细胞的超微结构

第三节 白血病细胞的超微结构

第五十七章 造血祖细胞培养

第一节 红系祖细胞培养

第二节 粒 巨噬系祖细胞培养

第三节 巨核系祖细胞培养

第五十八章 溶血性疾病的实验室检查

第五十九章 出血性疾病的实验室检查

第六十章 其它检查

<<血液学现代理论与临床实践>>

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>