

<<临床血液学检验>>

图书基本信息

书名：<<临床血液学检验>>

13位ISBN编号：9787506745635

10位ISBN编号：7506745631

出版时间：2010-3

出版时间：中国医药科技出版社

作者：胡翊群，胡建达 主编

页数：378

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>

## <<临床血液学检验>>

### 内容概要

本书是全国高等医药院校医学检验专业规划教材之一。

全书在整合基础理论、实验室检查和疾病诊断的基础上，将全书简洁地合编为4章，着重介绍了造血与血细胞检验、红细胞疾病检验、白细胞疾病检验、止血与血栓检验，内容全面、系统，文字简练、易懂，图像直观、生动，便于师生教与学。

本书可供全国高等院校医学检验及相关专业本科、专科和成人教育(专升本)各层次学生用作教材，也可作为临床检验人员日常工作、继续教育和职称考试的参考用书。

## &lt;&lt;临床血液学检验&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一、血液学的组成 二、血液学的发展 三、血液系统的基本结构与功能 四、血液系统疾病的基本特点和相互关系 五、血液病的诊断步骤 六、血液病与其他疾病的关系

第一章 造血与血细胞检验 第一节 造血组织和造血调控 一、造血器官 二、造血微环境 三、造血干、祖细胞及骨髓间质干细胞 四、血细胞的增生和成熟 五、造血调控 六、血细胞凋亡 第二节 红细胞和红细胞检验 一、红细胞系统的形态 二、红细胞的结构与功能 三、红细胞检查 第三节 粒细胞和粒细胞检验 一、粒细胞系统的形态 二、粒细胞的结构与功能 三、粒细胞检查 第四节 单核-吞噬细胞和单核-吞噬细胞检验 一、单核-吞噬细胞系统形态学 二、单核-吞噬细胞功能 三、单核-吞噬细胞检查 第五节 淋巴细胞、浆细胞和淋巴细胞、浆细胞检验 一、淋巴细胞、浆细胞系统形态 二、淋巴细胞、浆细胞系统功能 三、淋巴细胞、浆细胞系统检查 第六节 巨核细胞和巨核细胞检验 一、巨核细胞的形态与功能 二、血小板的形态与功能 第七节 骨髓检查 一、骨髓常规检查 二、细胞化学染色 三、骨髓活体组织检查 四、血细胞免疫标记技术 五、造血干、祖细胞培养 六、血细胞染色体检查 七、分子生物学检查

第二章 红细胞疾病检验 第一节 红细胞疾病的分类 一、贫血的分类 二、贫血的诊断 第二节 铁缺乏和血红蛋白合成缺陷贫血 一、缺铁性贫血 二、铁粒幼细胞贫血 第三节 巨幼细胞贫血 一、病因和发病机制 二、临床特征 三、实验室检查 四、诊断和鉴别诊断 第四节 造血功能障碍性贫血 一、再生障碍性贫血 二、单纯红细胞再生障碍性贫血 三、再生障碍危象 第五节 溶血性贫血 一、溶血性贫血的分类及诊断 二、遗传性球形红细胞增多症 三、遗传性椭圆形红细胞增多症 四、葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏症 五、红细胞丙酮酸激酶缺乏症 六、自身免疫性溶血性贫血 七、阵发性睡眠性血红蛋白尿症 八、其他溶血性贫血 第六节 血红蛋白病 一、珠蛋白合成障碍性贫血 二、异常血红蛋白病 第七节 继发性贫血 一、慢性感染性贫血 二、慢性肝脏疾病所致贫血 三、慢性肾脏疾病所致贫血 四、内分泌疾病所致贫血 五、恶性肿瘤所致贫血 六、骨髓病性贫血

第三章 白细胞疾病检验 第一节 白细胞疾病的分类 一、髓系肿瘤的分类 二、淋系肿瘤的分类 三、非恶性白细胞疾病的分类 第二节 急性白血病 一、病因与发病机制 二、临床特征 三、实验室检查 四、诊断与分型 五、急性髓细胞白血病各亚型的特征及诊断 六、急性淋巴细胞白血病的特征及诊断 第三节 骨髓增生异常综合征 一、临床特征 二、分类 三、实验室检查 四、诊断 第四节 淋巴细胞系统恶性肿瘤 一、淋巴瘤 二、慢性淋巴细胞白血病 三、幼淋巴细胞白血病 四、多毛细胞白血病 五、成人T细胞白血病 六、浆细胞疾病 七、恶性组织细胞病 第五节 骨髓增生性肿瘤 一、慢性粒细胞白血病 二、真性红细胞增多症 三、原发性血小板增多症 四、骨髓纤维化 五、嗜酸粒细胞增多综合征 第六节 非恶性白细胞疾病检验 一、中性粒细胞减少和缺乏症 二、类白血病反应 三、传染性单核细胞增多症 四、传染性淋巴细胞增多症 五、朗格汉斯细胞组织细胞增生 六、类脂质沉积病 七、脾功能亢进 第七节 造血干细胞移植 一、造血干细胞来源与干细胞移植的分类 二、造血干细胞的采集 三、造血干细胞移植中临床实验工作的作用 四、造血干细胞移植的相关并发症

第四章 止血与血栓检验 第一节 血栓形成机制 一、血管的止血作用 二、凝血因子 三、凝血机制 四、抗血液凝固系统 五、纤维蛋白溶解系统 第二节 血栓与止血的检验 一、血管壁和血管内皮细胞的检验 二、血小板功能的检测 三、凝血系统的检验 四、抗凝与纤溶系统的检验 第三节 原发性出血性疾病 一、遗传性血小板功能异常疾病 二、血友病 三、血管性血友病 四、凝血因子缺陷 第四节 获得性出血性疾病 一、过敏性紫癜 二、特发性血小板减少性紫癜 三、肝病所致的凝血障碍 四、依赖维生素K凝血因子缺乏症 五、获得性抗凝物质增多 六、弥散性血管内凝血 第五节 易栓症 一、病因与发病机制 二、临床特征 三、实验室检查 四、诊断

附录 PBL教案 案例一 案例二 案例三 案例四 参考文献 汉英名词索引

<<临床血液学检验>>

编辑推荐

《全国高等医药院校医学检验专业规划教材·临床血液学检验(第2版)》由中国医药科技出版社出版。

<<临床血液学检验>>

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>