

<<检验与临床诊断血液病分册>>

图书基本信息

书名：<<检验与临床诊断血液病分册>>

13位ISBN编号：9787509101711

10位ISBN编号：7509101719

出版时间：2006-7

出版时间：人民军医出版社

作者：王建中

页数：332

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>

<<检验与临床诊断血液病分册>>

内容概要

本书从检验与临床相结合的角度出发，在介绍临床血液病试验的分类、特征与应用的基础上，按红细胞疾病、白细胞疾病、出血与血栓性疾病的顺序，分别阐述其分类诊断、实验诊断策略等内容，有助于读者从总体上了解实验室诊断对血液系统及其相关疾病诊治的意义。

对涉及红细胞、白细胞、血栓与止血的常用检验项目的适应证、标本采集、检测方法、参考范围、临床意义和注意事项做了较为详细的论述，而且分别对部分较为重要的红细胞、白细胞、出血与血栓性疾病的实验诊断做了较为全面的介绍，对读者的临床工作具有参考价值。

本书不同于医学检验教科书、也不同于临床血液病学的专著，而是注重血液学检验与临床诊断的紧密结合，适合于临床住院医师、实习医师和血液内科专科医师培训使用，也可供检验科医师参考。

<<检验与临床诊断血液病分册>>

作者简介

王建中,男,北京医科大学研究生院临床检验与诊断学专业研究生毕业,主任医师、硕士研究生导师;北京大学医学部临床检验学系副主任,北京大学第一医院检验科副主任。
中华医学会会员、国际分析细胞学会(ISAC)会员、国家卫生部检验医学技术人员职称考试专家委员会委员,国家临床实验室标准化委员会血液体液专业委员会委员,中华检验医学杂志特约编辑委员和中国实验诊断学杂志编辑委员会委员。

主要参加临床血液及其相关疾病的实验诊断工作,尤其是在疑难血液病的细胞学诊断、出血性疾病的实验诊断方面有较为丰富的经验。

创建了北京大学第一医院临床流式细胞实验室,在国内首先开展流式细胞分析血小板的临床及研究工作,诊断了我国首例巨血小板综合征病例和多例疑难血小板功能缺陷症,协助临床诊断了来自全国各地的大量疑难血液病等,在流式细胞分析的临床应用方面做了大量工作。

主编《临床流式细胞分析》专著。

在国内外医学专业杂志发表三十余篇研究论文。

多篇论文获中华医学会及北京分会检验学会的多项奖励。

2004年获国家教育科技进步二等奖。

教学工作,北京大学医学部教学委员会检验医学专业组组长,主管北京大学第一临床医学院的实验诊断和检验科继续医学教育工作,包括北京大学医学部八年制临床医学专业等实验诊断教学工作。

主编全国医药院校教材《实验诊断学》、北京大学医学部医学网络教育学院《实验诊断学》网络教材、《现代血胸学图谱》等多媒体教育学光盘。

1989年获北京市高校电教成果一等奖,2001年获北京市人民政府高等教育与教学二等奖,2002年获国家教育部高等学校教材二等奖。

2004年获北京大学医学部优秀教师奖。

<<检验与临床诊断血液病分册>>

书籍目录

第1章 临床血液学试验的分类、特征与应用 一、血液学试验的分类 二、血液学试验的特征 三、血液学试验的应用 四、血液学试验的影响因素第2章 红细胞疾病 第一节 红细胞疾病的实验诊断策略 一、贫血 二、红细胞增多症 第二节 红细胞的检验 一、红细胞分析 二、网织红细胞分析 三、血涂片红细胞形态检查 四、骨髓涂片红系细胞形态学检查 五、铁代谢检查 六、血清叶酸与维生素B12测定 七、溶血的实验检查 八、血型与输血检查 九、红细胞膜CD55和CD59抗原分析 十、红细胞疾病的基因诊断 第三节 部分红细胞疾病的实验诊断 一、铁缺乏症与缺铁性贫血 二、铁粒幼细胞性贫血 三、巨幼细胞性贫血 四、再生障碍性贫血 五、免疫性溶血性贫血 六、阵发性睡眠性血红蛋白尿 七、遗传性溶血性贫血 八、红细胞增多症第3章 白细胞疾病 第一节 白细胞疾病的实验诊断策略 一、白细胞疾病的分类诊断 二、白细胞检验项目的选择与应用 三、急性白血病的分型与实验诊断策略 四、慢性白血病的分型与实验诊断策略 五、白血病和淋巴瘤的分子诊断 第二节 白细胞的检验 一、白细胞计数 二、白细胞分类计数与形态检查 三、骨髓涂片形态学检查 四、常用细胞化学染色 五、骨髓和血细胞免疫表型分析 六、染色体检查 七、荧光原位杂交分析 第三节 部分白细胞疾病的实验诊断 一、白细胞减少症 二、类白血病反应 三、急性淋巴细胞白血病 四、急性髓系细胞白血病 五、双表型急性白血病 六、恶性淋巴瘤 七、恶性浆细胞病 八、慢性髓系细胞白血病 九、慢性淋巴系细胞白血病 十、骨髓增生异常综合征 十一、微量残留白血病第4章 出血与血栓性疾病 第一节 出血与血栓性疾病的实验诊断策略 一、出血与血栓性疾病的分类诊断 二、出血与血栓性疾病的实验诊断程序与方法 第二节 常用的止血与血栓检验及其应用 一、血小板计数 二、血涂片血小板形态检查 三、血管壁与血管内皮细胞功能检查 四、血小板功能与血小板抗体检查 五、凝血因子检查 六、抗凝血功能检查 七、纤维蛋白溶解检查 八、血液黏度测定 第三节 出血与血栓性疾病的基因诊断 一、出血性疾病的基因诊断 二、血栓性疾病的基因诊断 第四节 部分出血与血栓性疾病的实验诊断 一、血小板减少症 二、血小板无力症 三、血管性血友病 四、血友病 五、易栓症 六、血栓前状态 七、弥散性血管内凝血 八、临床各科常见出血与血栓并发症

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>