

<<血液学检验>>

图书基本信息

书名：<<血液学检验>>

13位ISBN编号：9787117056557

10位ISBN编号：711705655X

出版时间：2003-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：冯文莉 编

页数：352

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>

<<血液学检验>>

内容概要

为了适应我国高等医学检验教育改革的发展,满足多层次医学检验专业专门人才培养的需要,在卫生部教材办公室和高等学校医学检验专业教材评审委员会的领导和支持下,我们组织了国内部分高校在教学和医疗工作第一线的教师及临床工作者编写了《血液学检验——理论与临床》规划教材。本书主要供全国高等学校、临床医学类医学检验专业专科起点本科学历教育(专升本)学生作教材使用,同时也可供广大临床医师和检验人员作为参考书。

本书分为四篇十五章。

这四篇分别为“造血检验”、“红细胞疾病的检验与临床”、“白细胞疾病的检验与临床”和“血栓与止血障碍性疾病的检验与临床”。

“造血检验”着重介绍造血及造血调控的理论和血细胞检验的基本技术和方法,其余各篇分别从血细胞检验的基础理论、实验方法及其在红细胞疾病、白细胞疾病和血栓与止血障碍性疾病中的临床应用等方面进行阐述。

基本理论是实验方法的基础,实验方法又服务于临床,三者密切相联。

本书总结了国内教学和临床实践的经验,编写内容以医学检验专业专科为起点,力争达到本科生培养目标的要求。

突出基础理论、基本知识、基本技能,既注意内容的系统性、科学性,又体现与专科所学知识的有机衔接,力求实用。

尤其强调基础理论知识与临床实践的紧密结合,也注意反映本学科领域在国内外发展的水平、成就与方向,尽可能体现“专升本”教材的特色。

<<血液学检验>>

书籍目录

绪论第一篇 造血检验 第一章 造血的基本理论 第一节 造血干/祖细胞 一、造血干细胞
二、造血祖细胞 第二节 造血调控 一、造血微环境的调控 二、细胞因子的调
控三、基因的调控 第二章 血细胞检验的基本方法及临床应用 第一节 骨髓细胞学检验
一、概述 二、骨髓细胞学检查方法 三、骨髓细胞学检查的临床意义 第二节 血细胞
化学染色检验 一、概述 二、常用细胞化学染色的临床意义 第三节 血细胞超微结构
检验 一、血细胞超微结构检查方法和内容 二、血细胞超微结构检验的临床意义 第四
节 骨髓组织病理学检验 一、骨髓组织病理学检查方法 二、正常和病理骨髓组织学特点
三、骨髓组织病理学检查的临床意义 第五节 血细胞染色体检验 一、概述 二
、染色体检查方法 三、血液病染色体检查的临床意义 第六节 造血干/祖细胞的分离纯化与
培养 一、造血干/祖细胞的分离纯化 二、造血干/祖细胞体外培养 三、造血干/祖细
胞分离纯化与培养的临床应用 第七节 细胞因子检验 一、细胞因子的检测 二、细胞
因子检测的临床意义 第八节 血液分子生物学检验 一、概述 二、血液分子生物学检
测方法 三、血液分子生物学检测的临床意义 第九节 造血干/祖细胞移植检验 一、概
述 二、造血干/祖细胞的制备 三、造血干/祖细胞移植前的检测 四、造血干/祖细胞
移植后的检测第二篇 红细胞疾病的检验与临床 第三章 贫血概述 第一节 贫血的概念和分类
一、贫血的概念 二、贫血的分类 第二节 贫血的临床表现及检验 一、贫血的
临床表现 二、贫血的检验 第三节 贫血的诊断步骤 第四章 铁代谢障碍性贫血的检验与
临床 第一节 概述 一、铁的代谢 二、铁指标的检验 第二节 缺铁性贫血
一、概述 二、检验 三、诊断与鉴别诊断 第三节 铁粒幼细胞性贫血 一、概述
二、检验 三、诊断和鉴别诊断 第五章 DNA合成障碍性贫血的检验与临床 第一节
概述 一、维生素B12和叶酸的代谢 二、维生素B12和叶酸的检验 第二节 巨幼细胞
性贫血 一、概述 二、检验 三、诊断和鉴别诊断 第六章 造血功能障碍性贫血的
检验与临床 第一节 概述 第二节 再生障碍性贫血 一、概述 二、检验 三
、诊断和鉴别诊断 第七章 溶血性贫血的检验与临床 第一节 概述 一、溶血性贫血的类
型 二、溶血性贫血的发病机理 三、溶血性贫血的诊断方法 第二节 红细胞膜缺陷的
检验 一、红细胞膜及其检验 二、遗传性球形红细胞增多症 三、阵发性睡眠性血红
蛋白尿 第三节 红细胞酶缺陷症 一、红细胞酶及其检验 二、葡萄糖6-磷酸脱氢酶缺
陷症 第四节 珠蛋白合成异常 一、血红蛋白及其检验 二、珠蛋白生成障碍性贫血
三、不稳定血红蛋白病 第五节 免疫性溶血性贫血 一、免疫性溶血性贫血的类型
二、温抗体型自身免疫性溶血性贫血 三、冷凝集素综合征 四、溶血性输血反应 第
六节 溶血性贫血的实验室鉴别诊断 一、确定溶血的存在 二、确定溶血性贫血的病种
第八章 红细胞增多性疾病的检验与临床 一、真性红细胞增多症 二、继发性红细胞增多症第
三篇 白细胞疾病的检验与临床 第九章 白细胞基础与检验 第十章 白血病的检验与临床 第十
一章 其他白细胞性疾病中的应用 第十二章 白细胞疾病的实验室鉴别诊断第四篇 血栓与止血障
碍性疾病的检验与临床 第十三章 血栓与止血的基础与检验 第十四章 血栓与止血检验方法的评
价与质量控制 第十五章 血栓与止血障碍性疾病的检验与临床

<<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>