

<<检验与临床诊断输血分册>>

图书基本信息

书名：<<检验与临床诊断输血分册>>

13位ISBN编号：9787509131220

10位ISBN编号：7509131227

出版时间：2009-11

出版时间：人民军医出版社

作者：胡丽华 编

页数：425

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>

## <<检验与临床诊断输血分册>>

### 前言

进入21世纪, 检验医学飞速发展, 检测技术日新月异。

新技术、新方法、新思维、新理念必须得到临床应用才能使检验医学不断发展; 临床医师只有将诊疗实践与检验医学相结合, 才能提高学术水平。

因此, 加强临床实验室与不同临床科室交流, 促进检验科与临床科室工作的结合, 是提高医疗质量的重要环节, 也是促进学科发展的双赢之举。

然而, 迄今介绍“检验”与“临床”两个学科交叉知识的书籍尚少, 因此使临床医师更多地了解检验医学的内涵, 合理地选择检验项目, 正确地分析数据, 准确地使用检验报告, 也为了使检验科的技术人员有较扎实的临床知识, 更好地了解病理状态对检验结果的影响, 做好分析前的质量控制工作, 了解疾病与检验结果的关系, 做好分析后的报告确认, 并能为临床提出进一步的咨询建议, 成为检验科医师和临床医师共同企盼的事情。

有鉴于此, 中国医师协会检验医师分会汇集各大医院检验科和临床各科专家的经验 and 体会, 结合国内外有关文献资料编写了这套《检验与临床诊断》丛书。

本书的编写突出“全面、创新、务实”的特点, 力求贯穿理论联系实际(尤其偏重于实用), 坚持临床诊治与实验技术相结合, 国外新技术发展动态与国内具体实际相结合的宗旨, 使广大临床医师、护理人员、医科大学医疗系和检验系的师生, 以及从事医学检验工作的技术人员、检验医师, 可从不同病种、不同层次、不同角度得到相关的知识和信息。

## <<检验与临床诊断输血分册>>

### 内容概要

编者详细阐述了临床输血管理、疑难配血、特殊疾病输血、器官移植输血、出血性疾病的基因诊断与治疗、血型不合与异基因造血干细胞移植输血等，并结合美国血库协会（AABB）、英国血液标准委员会（BCSH）等国际专业机构新近颁布的各种输血指南及发表的相关文献，力求能反映当前国际临床输血发展的最新动态，本书是一部论述独到，观念前沿，基础理论、实验方法、临床应用三者紧密结合的好书，不仅可以作为输血科（血库）及全国各级血站工作人员的专业指导用书，而且也可作为临床医务工作者及相关研究人员的参考书。

## <<检验与临床诊断输血分册>>

### 作者简介

胡丽华，女，主任医师，教授，博士生导师。

国务院政府特殊津贴专家，宝钢教育基金优秀教师。

现任华中科技大学同济医学院检验系主任，协和医院检验科、输血科主任。

担任中国输血协会临床输血委员会主任委员、中华医学会检验学会常务委员、中国医师协会检验医师分会副会长、中华医学会湖北省检验学会主任委员、全国高等医学教育临床诊断学指导委员会委员、全国高等医药院校医学检验专业规划教材建设委员会副主任委员、中华医学会检验学会“血液学、体液学专业委员会”副主任委员、中国医院协会检验管理专业学会常务委员、湖北省、武汉市临床输血委员会主任委员、武汉市检验学会副主任委员、湖北省、武汉市医院管理学会检验管理分会副主任委员、中华骨髓库湖北省专家委员会副主任委员、中国输血协会专家库成员、湖北省及武汉市医疗事故技术鉴定专家库成员等。

担任《临床血液学杂志》主编、《中华检验医学杂志》编委、《中国医学文摘·检验与临床》副主编、《医学实验室与临床》副主编、《中国输血杂志》编委等。

从事临床医学专业二十年，近十余年从事临床检验及输血专业，有丰富的临床经验和管理能力。

曾在德国洪堡大学医院血液病实验室作为高级访问学者从事科研工作。

作为课题主要负责人，承担并完成多项国家及省部级科研课题，多次荣获湖北省及武汉市科技进步一、二、三等奖。

多次荣获华中科技大学教学成果奖和湖北省高等学校教学成果奖等。

在国内外核心学术期刊上发表论文百余篇，主编6部、副主编3部全国高等医药院校规划教材及专业著作，培养博士、硕士研究生40余名。

<<检验与临床诊断输血分册>>

书籍目录

第1章 临床输血管理第2章 特殊疾病患者输血治疗第3章 血小板输注治疗的焦点问题第4章 疑难配血  
第5章 人类白细胞抗原和器官移植配型第6章 原位肝移植术中出血与输血治疗第7章 血型不合与异基  
因造血干细胞移植第8章 出血性疾病的基因诊断与治疗第9章 新生儿溶血病第10章 临床成分输血第11  
章 自身输血第12章 去白细胞血液及血液制品第13章 血液辐照预防输血相关性移植物抗宿主病第14章  
血液成分单采治疗第15章 输血风险第16章 核酸扩增技术在输血安全中的应用附录

## <<检验与临床诊断输血分册>>

### 章节摘录

(4) 设备运行可靠。

试验所用设备必须保证运行正常、可靠，特别是离心机，最好使用交叉配血专用离心机，保证离心过程符合SOP的要求。

设备要定期保养、维护，离心机转速要定期进行校准。

水浴箱内部应当使用温度计定时进行水温的测试，并且注意内部温度与外部显示温度是否一致，否则需要进行调试。

(5) 试验报告发出前必须进行审核。

ABO血型鉴定和交叉配血试验报告单如用手写，字迹清晰，一般不得涂改，发出前必须进行交叉审核，一个人值班，按照《临床输血技术规范》规定可以自己审核。

(6) 配血标本应当严格按照有关规定，保存7天，以便对输血不良反应追查原因。

7. 配血标本采集、输血过程的质量控制 配血标本的采集是临床输血的重要一环，一般是由护士担任这项工作。

应当由医院临床输血管理委员会统一制定医院通用的配血标本采集sop，任何临床申请用血科室都应遵照执行。

对采集血标本的人员资格必须限制，应当由具有护士执业资格的人员才能从事此项工作，实习护士不得进行配血标本的采集。

输血医嘱下达后，护士接到备血、配血单要认真核对申请单内容，无误后才可以到床旁准备进行标本采集，采集前必须与患者严格进行核对，无误后方可进行标本采集。

每次只能采集一位患者的血标本，多个患者需要采集标本，必须在上一个患者标本采集工作结束，标本和申请单放置到存放处，再进行下一个患者的标本采集。

采集后的配血标本必须由专人保管，由医护人员及时送达输血科（血库），并完成配血标本的登记交接手续。

<<检验与临床诊断输血分册>>

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>