

<<临床输血实用新技术>>

图书基本信息

书名：<<临床输血实用新技术>>

13位ISBN编号：9787509110317

10位ISBN编号：7509110319

出版时间：2007-7

出版时间：人民军医出版社

作者：邓永福

页数：278

字数：259000

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>

## <<临床输血实用新技术>>

### 内容概要

本书共分八章，主要介绍临床医学输血相关知识和实用性技术，包括血液基础知识，红细胞血型鉴定及配血试验，白细胞与血小板血型鉴定及临床意义，全血输血与成分输血，临床合理用血，输血不良反应及处理、临床用血管理，临床输血常见问题解答等内容。

书末附有医疗用血法律法规和临床输血技术规范与相关的标准、指南。

本书不仅汇集了近年来医疗用血方面的新知识、新观念和新技术，同时也有作者长期临床血液工作实践的经验和体会。

内容科学，简明实用，可操作性强，适于各级医院输血科、中心血站工作人员阅读参考，亦是医院各科医护人员临床输血、用血的参考书。

## &lt;&lt;临床输血实用新技术&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 血液基础知识 第一节 血液组成及理化性质 一、血液组成 二、全血理化性质 三、血浆理化性质 第二节 血液的功能 一、全血功能 二、血细胞和血浆功能第二章 红细胞血型鉴定及配血试验 第一节 ABO血型及鉴定 一、ABO血型分类、遗传及鉴定 二、标准血清质量控制 三、ABO血型鉴定常见错误原因及克服方法 第二节 ABO血型正反定型不符合原因及处理方法 一、ABO血型正反定型不符合原因 二、ABO血型正反定型不符合原因查找及处理方法 第三节 ABO血型亚型及鉴定 一、ABO亚型分类 二、ABO亚型鉴定 第四节 Rh血型及鉴定 一、Rh血型鉴定 二、Rh血型鉴定注意事项及临床意义 第五节 常用交叉配血方法及抗体筛查试验 一、常用交叉配血方法 二、常用抗体筛查试验 第六节 交叉配血常见错误及输血注意事项 一、交叉配血常见错误 二、输血注意事项 三、临床输血监测和输血不良反应调查处理程序 第七节 疑难血型鉴定及疑难配血 一、疑难血型鉴定 二、疑难配血 第八节 新生儿溶血病实验室检查 一、标本采集 二、血型鉴定 三、实验室检查第三章 白细胞、血小板血型鉴定及临床意义 第一节 白细胞血型鉴定及临床意义 一、人类白细胞抗原分型及组织分布 二、白细胞血型鉴定 三、白细胞血型鉴定临床意义 第二节 血小板血型鉴定及临床意义 一、血小板相关抗原及特异性抗原 二、简易致敏红细胞血小板血清学试验 (SEPSA) 三、聚合酶链反应 (PCR) 四、血小板血型鉴定临床意义 五、血小板抗体检查及配型第四章 全血与成分输血第五章 临床合理用血第六章 输血不良反应及处理第七章 临床用血管理第八章 临床输血常见问题解答附录A 医疗用血法律法规附录B 成发输血指南附录C 自身输血指南附录D 全血及成分血质量标准附录E 血液中部分物质正常参考值及临床意义参考文献

## <<临床输血实用新技术>>

### 媒体关注与评论

《临床输血实用新技术》，结合编者们在该领域工作数十年的丰富经验，对与临床输血相关的各项技术及其原理和应用作了系统和详尽的介绍，结合临床工作需要，注重实用性，是临床输血医学工作者易学、易懂，对实际工作有重要助益的一本参考书。

<<临床输血实用新技术>>

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>