

<<最新输血技术手册>>

图书基本信息

书名：<<最新输血技术手册>>

13位ISBN编号：9787537536844

10位ISBN编号：7537536848

出版时间：2008-9

出版时间：河北科技出版社

作者：赵学清 主编

页数：291

字数：238000

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>

<<最新输血技术手册>>

内容概要

本书主要内容简介：近十年来输血医学研究发展很快，由于各种高新技术不断向输血医学领域渗透，已使输血医学发展成为一门独立的学科。

它是围绕将献血者血液输给患者进行救治这一中心，进行开发、应用、研究，从而保证临床输血的安全性和治疗效果的科学性。

我国输血医学近几年发展很快，但与发达国家相比仍然存在相当大的差距。

目前，在我国临床输血方面还存在着一些陈旧的观点。

为了普及新的输血知识，树立合理用血的新观念，推动输血事业的发展，我们编写了这本书。

本书共分十六章，主要介绍输血基本知识和实用性基本技术，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，成分输血，治疗性输血，输血不良反应及处理以及近年来医疗用血方面的新知识、新观念和新技术，临床输血常见问题解答等内容。

<<最新输血技术手册>>

书籍目录

- 第一章 血液基础知识
- 第二章 免疫血清学基础
- 第三章 红细胞血型鉴定
- 第四章 白细胞血型系统
- 第五章 血小板血型
- 第六章 输血前检查
- 第七章 成分输血
- 第八章 自身输血
- 第九章 治疗性血液成分置换术
- 第十章 微柱凝胶技术
- 第十一章 血液辐照
- 第十二章 白细胞过滤
- 第十三章 输血不良反应及处理
- 第十四章 输血传播的疾病
- 第十五章 新生儿溶血病
- 第十六章 红细胞血型血清学技术
- 附录A 医疗用血法律法规
- 附录B 输血科学常用规章制度
- 参考文献

<<最新输血技术手册>>

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>