

<<临床输血与检验>>

图书基本信息

书名：<<临床输血与检验>>

13位ISBN编号：9787117087711

10位ISBN编号：7117087714

出版时间：2007-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：高峰 主编

页数：267

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>

## <<临床输血与检验>>

### 内容概要

《输血与输血技术》第1版出版至今已有4年，期间得到使用该教材的老师和同学的鼓励和支持，同时也提出了改进的建议和修改意见，在此深表感谢。

此次再版，根据读者的意见和输血发展的进展，对内容作了必要的调整和补充，包括输血安全方面的新危险因素及取得的进展，免疫血液学方面的新进展，除白细胞过滤等输血新技术的介绍以及采供血和输血管理方面的新进展。

同时，强化了临床输血的内容以更适合医疗专业的教学和临床医生的在职学习。

本次再版，为与医学检验专业教材系列保持一致，书名改为《临床输血与检验》，但输血作为直接参与患者治疗的临床学科，和其他检验学科比较有其自身的特点，这点对于学习和阅读本书时准确理解和掌握本书内容是重要的。

本书经王鸿利教授审阅并提出宝贵的指导意见，在编写过程中学术秘书马庆同志做了大量稿件整理和协调工作，在此深表感谢。

同时敬请专家和读者对本书存在的不当和错误之处提出批评指正。

## &lt;&lt;临床输血与检验&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 一、输血学定义 二、输血发展史 三、现代输血的主要领域 四、输血发展的趋势和面临的挑战

第二章 输血安全 第一节 输血安全的意义 第二节 影响输血传播病毒危险性大小的相关因素 一、人群中病毒阳性率 二、人群中病毒阳性率和献血者病毒阳性率的差异 三、病毒的感染力 四、病毒感染的临床后果 五、人群免疫水平 六、血液病毒检测的水平和质量 七、临床输血 八、血液制品的输注形式和使用量 九、血液制品的种类和特点 第三节 输血安全的战略和措施 一、国家协调的采供血机构体系 二、无偿献血是保证输血安全的前提和基础 三、严格检测血液,提高输血安全性 四、临床合理用血

第三章 安全献血和输血管理 第一节 安全献血 一、确定低危献血者 二、献血者的教育、动员和招募 三、组织采血 四、献血者的选择 五、采血前准备 六、采血 七、献血者护理和咨询 八、献血后的生理恢复 九、献血者的记录 十、献血者的保留和动员再次献血 第二节 安全供血 一、血液储存和运输的基本要求 二、医院输血科(血库)的功能和职责 三、医院输血委员会的功能和职责 第三节 输血质量管理 一、输血质量管理概述 二、输血质量管理与血液标准化工作 三、输血质量管理体系的建立与实施

第四章 免疫血液学 第一节 红细胞血型系统 一、ABO血型系统 二、Rh血型系统 三、其他血型系统 第二节 人类主要组织相容性抗原(HLA)系统 一、HLA系统的基因、抗原结构和遗传特点 二、HLA系统的检测方法 三、HLA系统的医学应用和生物学功能 第三节 血小板血型系统 一、血小板血型抗原的结构和特点 二、血小板血型抗原抗体检测方法 三、血小板血型检测的临床应用 四、血小板同种抗体与输血 第四节 血清型 一、血清型概况 二、免疫球蛋白同种异型 三、检测方法 第五节 输血前免疫血液学检查 一、输血前检查的目的和要求 二、输血前检查的内容 三、常规和紧急情况下的发血程序 第六节 新生儿溶血病 一、新生儿溶血病的发病机制 .....

第五章 血液成分制备 第六章 临床输血 第七章 输血不良反应 第八章 输血相关传染病 第九章 血液制品的病毒灭活 参考文献索引

## <<临床输血与检验>>

### 编辑推荐

《卫生部"十一五"规划教材·全国高等医药教材建设研究会规划教材·临床输血与检验》由人民卫生出版社出版。

<<临床输血与检验>>

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>