

<<输血与输血技术>>

图书基本信息

书名：<<输血与输血技术>>

13位ISBN编号：9787117055819

10位ISBN编号：7117055812

出版时间：2003-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：高峰

页数：247

字数：388000

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>

## <<输血与输血技术>>

### 内容概要

根据全国高等医药教材建设研究会和卫生部教材办公室的规划，针对我国输血工作的实际情况和需要，借鉴国际输血教育的经验和国内少数已进行输血教学院校的教学体会，编者编写了本教材。

主要内容为无偿献血、血液的采集和血液成分的制备、免疫血液学、输血不良反应与输血相关传染病和输血的质量管理。

教材涉及输血学的主要领域和内容，以基本知识、基本理论和基本技能为主，同时适当介绍重要的输血学新进展。

本教材主要适用于高等医学院校检验专业的本科教学，作适当调整后也可用于医疗专业的本科教学，同时作为参考书可供临床医务工作者和相关的研究人员阅读。

## &lt;&lt;输血与输血技术&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 第三节 输血安全的战略和措施第三章 安全献血和输血管理 第一节 安全献血 第二节 输血质量管理第四章 免疫血液学 第一节 免疫血液学基础 第二节 红细胞血型系统 第三节 人类主要组织相容性抗原 (HLA) 系统 第四节 血小板血型系统 第五节 血清型 第六节 输血前免疫血液学检查 第七节 新生儿溶血病第五章 血液成分制备 第一节 血液的生理功能 第二节 全血 第三节 血液细胞成分的制备 第四节 血液非细胞成分的制备第六章 临床输血 第一节 全血输血 第二节 红细胞输血 第三节 粒细胞输血 第四节 血小板输血 第五节 血浆输注 第六节 冷沉淀输注 第七节 血浆蛋白制品的输注 第八节 治疗性血液单采和置换 第九节 特殊输血治疗的处理原则第七章 输血不良反应 第一节 概述 第二节 红细胞相关的输血反应 第三节 血小板相关的输血反应 第四节 血浆蛋白相关的输血反应 第五节 白细胞相关的输血反应 第六节 细菌性输血反应 第七节 其他输血不良反应第八章 输血相关传染病 第一节 概述 第二节 输血相关HIV感染/AIDS 第三节 输血相关病毒性肝炎 第四节 可能通过血液传播的其他疾病第九章 血液制品的病毒灭活 第一节 血液制品病毒灭活的必要性 第二节 血液制品病毒灭活的基本要求 第三节 血液和血液制品病毒灭活的验证 第四节 血液制品病毒灭活/去除方法的种类 第五节 用于血浆蛋白制品的病毒灭活/去除方法 第六节 血浆的病毒灭活方法 第七节 血细胞制品的病毒灭活方法 第八节 病毒灭活效力的综合评估

<<输血与输血技术>>

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>