

<<实用输血学>>

图书基本信息

书名：<<实用输血学>>

13位ISBN编号：9787810607612

10位ISBN编号：7810607618

出版时间：2007-1

出版时间：第二军医大

作者：丁国良

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>

## <<实用输血学>>

### 内容概要

《实用输血学》在作者10多年的输血工作经验，和参阅他人多部著作成果的基础上编写而成。全书共三篇十六章，内容涉及血液生理学及免疫学基础，血液的采集、分离、保存和运输，替补性临床输血等。

该书旨在使读者能快捷、简便、全面地了解临床采血、贮血及输血等技术及相关知识。

《实用输血学》的主要服务对象为临床医务工作者、血库检验人员、血站工作人员，也可作为其他医务工作者的参考书。

## &lt;&lt;实用输血学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 血液生理学及免疫学基础第一章 血液生理学第一节 血细胞的发生第二节 血细胞及功能第三节 血液的组成与理化特性第四节 血凝、抗凝与纤维蛋白溶解第二章 血液免疫学基础第一节 抗原第二节 血型抗原的形成和分布第三节 血型抗原的化学本质第四节 抗体第五节 补体第六节 细胞因子第七节 血细胞分化抗原和黏附分子第八节 免疫细胞第九节 免疫组织与器官第十节 细胞免疫应答与体液免疫应答第三章 血型和血型系统第一节 血型第二节 血型系统第三节 已检出的主要血型系统第四节 血型抗原的主要特点第五节 红细胞血型第六节 血小板血型第七节 白细胞血型第八节 血清型与红细胞酶型第九节 红细胞抗原与抗体及其相互作用第四章 血型遗传学第一节 遗传学基础和遗传物质第二节 血型基因第三节 血型的遗传方式第四节 血型群体遗传学第二篇 血液的采集、分离、保存和运输第一章 献血员的组织动员第一节 低危献血者的选择第二节 献血员的动员和招募第三节 采血现场组织安排第二章 献血者的筛选第一节 概述第二节 献血者的健康检查项目及检查标准第三节 血液的检测及标准第三章 血液采集前的环境要求及准备工作第一节 血站内外采血的环境要求第二节 采血前的准备第三节 采血技术第四节 采血后对献血者的护理第五节 献血的不良反应、并发症及其处理第六节 采血后献血者的生理恢复第四章 常用血液成分的制备第一节 成分输血概述第二节 红细胞制剂的种类及制备第三节 浓缩血小板的制备第四节 血浆制品及冷沉淀物的制备第五节 机采血液成分第五章 血液及其成分的保存和运输第一节 全血的保存第二节 红细胞的保存第三节 保存血的肉眼观察和临床应用第四节 血液的冷冻保存第五节 血小板的保存第六节 粒细胞的保存第七节 血浆的保存第八节 冷沉淀物的保存第九节 血液及其成分的领发和报废第十节 血液贮存及运输的基本要求第三篇 替补性临床输血第一章 血细胞制品的临床应用第一节 全血输注第二节 红细胞输注第三节 粒细胞输注第四节 血小板输注第二章 内科输血第一节 慢性贫血的输血第二节 急性贫血的输血第三节 红细胞疾病的输血第四节 白细胞疾病的输血第五节 出血性疾病的输血第三章 外科输血第一节 液体平衡与氧运输第二节 外科输血与止血障碍第三节 失血性休克第四节 神经外科输血第五节 烧伤输血第六节 骨科输血第七节 普外科手术的输血第八节 胸心血管外科的输血第九节 严重创伤急救时的大量输血第四章 小儿科疾病输血第一节 儿科疾病的输血第二节 新生儿疾病的输血第五章 妇产科输血第一节 输血和妊娠的相互影响第二节 妇产科输血的适应证和不良反应的预防第三节 妊娠期输血第四节 宫内胎儿输血第五节 妇产科手术自身输血第六节 妇科肿瘤与输血第六章 自身输血第一节 稀释式自身输血第二节 保存式自身输血第三节 回收式自身输血第七章 输血不良反应及处理第一节 输血不良反应的分类及发生率第二节 常见输血不良反应及处理

<<实用输血学>>

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>