

《成分输血指南》

图书基本信息

书名：《成分输血指南》

13位ISBN编号：9787562706595

10位ISBN编号：756270659X

出版时间：2001年01月

出版社：复旦大学出版社，上海医科大学出版社

页数：171 页

译者：曹峻

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《成分输血指南》

内容概要

出版本书的目的在于向临床输血服务机构提供血液成分的制备、应用和质量保证方面的指南。本书提供成分血制备在质量保证方面的要求，同时包括了献血员筛选、血液检验、成分输血适应证、不同的成分血作为治疗学产品，对医院血库和临床应用价值的评价等，几乎包括了输血服务的全过程。但不包括由血浆加工的产品，这类血制品由药典负责介绍，欧洲联盟在这方面有严格的药品法的要求。在欧洲甚至在最好的实验室里也会出现此类的情况：因选用了不合适的材料而导致试验失败。因此工作必须严格按规范行事。在输血服务机构里，所有的工作人员每天都必须进行质量控制。特别是年轻员工除了接受本岗位培训外，还应再轮流去质量保证部门受训。在成分血制备的全过程中，还必须强调避免质量事故和采取预防措施。

《成分输血指南》

书籍目录

序言
译者前言
原著序言
第二部分 血液成分制备的质量保证
第二部分 血液采集 第1章 献血员筛选 第2章
采血 第3章 血液成分制备的原理 第4章 全血 第5章 红细胞 第6章 去白膜红细胞
第7章 加添加剂红细胞 第8章 去白膜红细胞 第9章 洗涤红细胞 第10章 少白细胞红细胞 第11章 冷冻红
细胞 第12章 血小板 第13章 单采血小板 第14章 新鲜冷冻血浆 第15章 冷沉淀 第16章 去冷沉淀血浆
第17章 冷新水单采血小板 第18章 单采粒细胞 第19章 造血祖细胞 第20章 自体输血 第21章 从胎儿、新
生儿和婴儿使用的成分血
第四部分 血液质量控制 第22章 血型血清学 第23章 传染病标记物筛选 第24
章 设备控制 第25章 数据处理 第26章 记录保存
第五部分 输血实践 第27章 输血前措施 第28章 临床输
血

《成分输血指南》

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:www.tushu111.com