

<<成分输血疗法>>

图书基本信息

书名：<<成分输血疗法>>

13位ISBN编号：9787539012483

10位ISBN编号：753901248X

出版时间：1998-04

出版时间：江西科学技术出版社

作者：晏腾煌

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>

<<成分输血疗法>>

书籍目录

目录

1成分输血概述

- 1.1成分输血概念
- 1.2成分输血理论依据
- 1.3成分输血概况
- 1.4成分输血意义

2血液成分制备技术

- 2.1制备基本条件
- 2.2制备常用方法
- 2.3制备操作规程
- 2.4制备质量标准

3血液成分临床应用

- 3.1全血输注
- 3.2红细胞输注
- 3.3白(粒)细胞输注
- 3.4血小板输注
- 3.5血浆输注
- 3.6冷沉淀输注

4血液成分衍生物

- 4.1干扰素(IFN)
- 4.2转移因子(TF)
- 4.3白细胞介素2(IL-2)
- 4.4健康人血清白蛋白
- 4.5免疫球蛋白
- 4.6纤维结合蛋白(Fn)
- 4.7纤维蛋白原浓缩剂

5血液成分新制剂

- 5.1照射红细胞
- 5.2复活红细胞
- 5.3超氧化物歧化酶(SOD)
- 5.4淋巴毒素
- 5.5诊断试剂

6血液成分的输注

- 6.1血液成分输注原则
- 6.2血液成分输注技术
- 6.3成分输血护理要点
- 6.4成分输血操作规程
- 6.6血液成分运送方法

7新一代成分输血

- 7.1成分输血发展趋势
- 7.2成分输血研究进展
- 7.3新一代的成分输血

8血液成分单采术

- 8.1血液成分单采术概念
- 8.2血液成分单采方法

<<成分输血疗法>>

- 8.3供给性单采术应用
- 8.4治疗性单采术应用
- 9治疗性血浆置换术
 - 9.1血浆置换术机理
 - 9.2血浆置换适应症
 - 9.3血浆置换术规程
 - 9.4血浆置换术应用
 - 9.5单采术与置换术副反应
- 10造血干细胞移植
 - 10.1骨髓移植
 - 10.2外周血造血干细胞移植 (PBSCT)
- 11量子化血液疗法
 - 11.1作用机理
 - 11.2适应症
 - 11.3禁忌症
 - 11.4治疗方法
 - 11.5注意事项
- 12输血传播疾病控制
 - 12.1病原微生物
 - 12.2主要客观因素
 - 12.3危险程度的估计
 - 12.4预防和控制措施
- 附录一：成人血液正常俭
- 附录二：供血者健康检查标准
- 附录三：关于加强临床用血管管理的紧急通知
- 附录四：成分输血缩略词表
- 参考文献

<<成分输血疗法>>

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>