

<<最新医院输血手册>>

图书基本信息

书名：<<最新医院输血手册>>

13位ISBN编号：9787509112311

10位ISBN编号：7509112311

出版时间：2007-9

出版时间：人民军医出版社

作者：王振芳

页数：323

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>

<<最新医院输血手册>>

内容概要

本书是为指导基层医院合理输血和用血而编写的一部实用手册。作者总结了多年临床输血工作经验，参考和汇集了国内外有关输血的新观念、新技术。全书共15章，全面介绍了与临床输血最为密切的血型系统基础理论、血型血清学技术、成分血的输用、输血相关疾病的检测与预防等。适于基层医院的临床医师和输血科人员阅读参考。

<<最新医院输血手册>>

书籍目录

第1章 ABO血型系统 第一节 ABO血型系统的抗原 第二节 ABO血型系统的抗体 第三节 ABO血型鉴定 第四节 ABO亚型鉴定 第五节 对ABO血型不一致的解决办法 第六节 ABO血型的遗传 第七节 ABO血型物质第2章 Rh血型系统 第一节 Rh血型的发现 第二节 Rh血型的遗传 第三节 Rh血型系统抗原及抗体 第四节 Rh血型的变异型 第五节 Rh血型的临床意义 第六节 Rh血型的鉴定第3章 红细胞的其他血型系统 第一节 MNSs血型系统 第二节 P血型系统 第三节 Lewis血型系统 第四节 其他血型系统第4章 HLA系统 第一节 HLA系统的发现 第二节 HLA抗原 第三节 HLA抗体 第四节 HLA抗原抗体检测 第五节 HLA的实际应用第5章 血小板血型学 第一节 血小板抗原 第二节 血小板抗体 第三节 血小板血型抗原抗体检测方法第6章 输血前检查 第一节 输血前检查的目的与范围 第二节 受血者的病史和标本等检查、核对及处理 第三节 ABO和Rh定型 第四节 抗体筛查试验 第五节 交叉配血试验 第六节 血液的选择 第七节 标签与发血第7章 交叉配血试验 第一节 盐水介质配血法 第二节 胶体介质配血试验 第三节 酶配血试验 第四节 抗人球蛋白配血试验 第五节 凝聚胺交叉配血试验第8章 成分输血第9章 自身输血第10章 新生儿溶血病第11章 临床输血常见的反应第12章 输血传播的疾病第13章 输血相关疾病的检测第14章 输血科有关制度第15章 输血技术与输血护理附录A 全血及成分血质量标准附录B 输血常用表格附录C 常用名词英汉对照附录D 血液保存液配方及保存中的主要生物化学变化

<<最新医院输血手册>>

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>