

<<临床输血诊疗技术>>

图书基本信息

书名：<<临床输血诊疗技术>>

13位ISBN编号：9787117100458

10位ISBN编号：7117100451

出版时间：2008-6

出版单位：人民卫生出版社

作者：夏琳,夏琳 编

页数：220

字数：338000

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>

<<临床输血诊疗技术>>

内容概要

这本由夏琳副教授主编的《临床输血诊疗技术》内容丰富、新颖实用，不仅涵盖了目前临床工作中常用的输血诊疗技术和方法，更全面系统地阐述了国内外输血领域的新知识、新观念、新技术和新发展，同时也介绍了编者和许多从事血液与临床输血工作者的实践经验。本书简明实用，易学易懂，是一本有益于临床输血工作者很好的参考书。

<<临床输血诊疗技术>>

书籍目录

第一章 血液采集 第一节 无偿献血 第二节 血小板采集 第三节 粒细胞采集 第四节 干细胞采集第二章 血液成分的制备 第一节 悬浮红细胞的制备 第二节 浓缩红细胞的制备 第三节 少白细胞红细胞的制备 第四节 洗涤红细胞的制备 第五节 冰冻红细胞的制备 第六节 年轻红细胞的制备 第七节 浓缩血小板的制备 第八节 浓缩白细胞的制备 第九节 新鲜冰冻血浆的制备 第十节 冷沉淀凝血因子的制备第三章 血液成分的保存 第一节 全血的保存 第二节 红细胞制剂的保存 第三节 白细胞的保存 第四节 血小板的保存 第五节 新鲜冰冻血浆的保存 第六节 冷沉淀凝血因子的保存 第七节 外周血造血干细胞的保存第四章 血液库存管理 第一节 血液标签 第二节 血液性质 第三节 血液入库信息 第四节 血液过滤保存第五章 输血相关疾病检测 第一节 乙型肝炎表面抗原检测 第二节 丙型肝炎病毒抗体检测 第三节 艾滋病病毒抗体检测 第四节 梅毒螺旋体抗体检测 第五节 巨细胞病毒抗体检测第六章 红细胞血型系统的鉴定 第一节 ABO血型鉴定 第二节 A亚型鉴定 第三节 Rh(D)血型鉴定 第四节 Rh表型分型 第五节 MNS血型鉴定 第六节 P血型鉴定第七章 红细胞血型血清学试验 第一节 吸收试验 第二节 放散试验 第三节 抗体效价测定 第四节 唾液中HAB血型物质测定 第五节 不规则抗体筛选和鉴定 第六节 简易致敏红细胞血小板血清学试验第八章 交叉配血试验 第一节 盐水介质交叉配血试验 第二节 酶介质交叉配血试验 第三节 抗球蛋白介质交叉配血试验 第四节 聚凝胺介质交叉配血试验 第五节 微柱凝胶介质交叉配血试验第九章 新生儿溶血病 第一节 母婴ABO血型不合新生儿溶血病检测 第二节 母婴Rh血型不合新生儿溶血病检测 第三节 新生儿溶血病换血疗法第十章 器官移植配型试验 第一节 HLA的血清学分型试验 第二节 HLA的PCR-SSO分型试验 第三节 HLA的PCR-SSF分型试验 第四节 HLA细胞学分型试验 第五节 淋巴细胞毒试验 第六节 群体反应性抗体检测第十一章 自体输血技术 第一节 储存式自体输血技术 第二节 回收式自体输血技术 第三节 稀释式自体输血技术第十二章 治疗性输血技术 第一节 治疗性红细胞单采术 第二节 治疗性粒细胞单采术 第三节 治疗性血小板单采术 第四节 治疗性血浆置换术 第五节 血液稀释治疗术 第六节 血液光量子治疗术第十三章 血液输注 第一节 全血输注 第二节 红细胞输注 第三节 血小板输注 第四节 血浆输注 第五节 冷沉淀凝血因子输注 第六节 粒细胞输注第十四章 输血不良反应 第一节 发热反应 第二节 溶血反应 第三节 过敏反应 第四节 输血后紫癜及血小板输注无效 第五节 细菌性输血反应 第六节 输血相关移植物抗宿主病 第七节 输血相关急性肺损伤 第八节 其他输血反应第十五章 临床输血管理 第一节 医院输血管理委员会 第二节 临床输血过程与流程 第三节 临床输血治疗同意书 第四节 临床输血申请与退血管理 第五节 紧急情况输血及应急预案流程 第六节 临床输血前检验项目 第七节 输血环节质量控制 第八节 输血前血液制品冷链管理 第九节 输血注意事项第十六章 血液预警系统 第一节 血液预警系统的概述 第二节 血液预警系统的组成 第三节 血液预警系统的发展附录 附录1 临床输血学实验常用试剂及配制方法 附录2 常用血液抗凝剂 附录3 常用的换算单位 附录4 临床输血技术规范 附录5 血液成分术语 附录6 临床输血标准术语 附录7 参考文献

<<临床输血诊疗技术>>

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>