

<<实用采供血操作技术>>

图书基本信息

书名：<<实用采供血操作技术>>

13位ISBN编号：9787117154437

10位ISBN编号：7117154438

出版时间：2012-4

出版时间：韩存连、耿微 人民卫生出版社 (2012-04出版)

作者：韩存连，耿微 编

页数：356

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>

<<实用采供血操作技术>>

内容概要

《实用采供血操作技术》以济宁中心血站为应用背景，结合血站的实际情况，以《中华人民共和国献血法》、《血站管理办法》、《血站质量管理规范》、《血站实验室质量管理规范》、《中国输血技术操作规程（血站部分）》、ISO9000质量管理体系为法律依据和技术参照，并借鉴国内外血站操作规程，系统、详细地制定了采供血各个环节的技术操作方法。

《实用采供血操作技术》共21章，系统阐述了采供血工作各环节环境、设施、仪器设备和人员的基本要求，重点介绍了采供血过程中各项技术操作的详细操作步骤和方法。

本书为一本应用技术类书籍，内容翔实、全面、实用性强，技术操作科学、合理，主要适用于各级采供血机构从事采供血工作一线人员操作技能的培训，也可以用于高等院校输血技术专业教师和学生实际操作的参考书。

<<实用采供血操作技术>>

书籍目录

第一章 标准与要求 第一章 环境要求 第二章 关键设备要求 第三章 关键物料要求 第四章 人员要求 第五章 记录填写要求 第六章 全血及成分血质量要求 第二章 工作现场管理 第一章 工作现场管理实施要领 第二章 工作现场管理实施细则 第三章 基础操作 第一章 个人防护技术 第二章 血袋管路热合技术 第三章 血袋管路无菌接驳技术 第四章 血液标本分离技术 第五章 标签粘贴技术 第六章 加样技术 第七章 进出无菌净化室技术 第八章 血浆溶血程度判定方法 第九章 血浆乳糜程度判定方法 第十章 清洁、消毒技术 第十一章 医疗垃圾处理技术 第四章 常用设备使用前准备 第一章 储血设备 第二章 血液采集设备 第三章 成分制备设备 第四章 血液质量检测设备 第五章 其他设备 第五章 采血计划与采供血应急预案的制订 第一章 采血计划的制订与发放 第二章 采供血应急预案的制订方法 第六章 血液库存量的制订 第一章 悬浮红细胞库存量的制订 第二章 其他血液制品库存量的制订 附例1 济宁市中心血站2011年最佳库存量制订 第七章 血液交接 第一章 待检测血液交接 第二章 血液制品交接 第三章 再制备血液制品原料血的交接 第八章 血液采集前准备 第一章 站外采血前准备 第二章 站内采血前准备 第九章 献血者选择 第一章 现场咨询和招募 第二章 献血者健康查体 第三章 献血者血液初步检测 第四章 献血适宜性评估 第十章 全血采集技术 第一章 血液采集技术 第二章 血液检测标本的留取、保存和运输 第十一章 成分血采集技术 第一章 血小板采集技术 第二章 粒细胞采集技术 第三章 血浆采集技术 第四章 外周血造血干细胞采集技术 第五章 治疗性血液成分单采和置换技术 第十二章 献血后处理 第一章 献血后护理及告知 第二章 献血不良反应处理 第十三章 血液检测技术 第一章 血液检测标本的交接 第二章 血液检测标本处理 第三章 酶联免疫吸附试验 第四章 血型鉴定 第五章 ALT检测技术 第六章 ELISA室内质控技术 第七章 ALT实验室内质控技术 第八章 检测报告的收回、更改及重新签发 第十四章 血液制备技术 第一章 去白细胞全血制备 第二章 去白细胞悬浮红细胞制备 第三章 滤白洗涤红细胞制备 第四章 冰冻滤白红细胞制备 第五章 冰冻解冻去甘油滤白红细胞制备 第六章 病毒灭活血浆制备 第七章 冰冻血浆制备 第八章 冷沉淀制备 第九章 单采血小板制备 第十章 浓缩血小板制备 第十一章 单采粒细胞制备 第十二章 辐照血制备 第十三章 血液分装 第十五章 血液的报废、销毁与放行 第一章 不合格血液的报废与销毁 第二章 合格血液的批放行 第十六章 血液的储存、发放和运输 第一章 血液的储存 第二章 血液的发放 第三章 血液的运输 第十七章 全血及成分血质量控制 第一章 抽样 第二章 标签、容量检测 第三章 外观检测 第四章 无菌试验 第五章 pH检测 第六章 血细胞比容和血红蛋白含量检测 第七章 红细胞混入量、中性粒细胞含量 / 血小板含量检测 第八章 血浆游离血红蛋白检测 第九章 血浆K⁺、Na⁺浓度检测 第十章 ABO血型鉴定 第十一章 白细胞残留量检测 第十二章 血浆 / 上清液蛋白含量检测 第十三章 血小板残余量检测 第十四章 甘油含量检测 第十五章 体外溶血试验 第十六章 纤维蛋白原和 因子含量检测 第十七章 亚甲蓝残留量检测 第十八章 关键物料质量检测技术 第一章 ELISA试剂盒质量检测 第二章 抗-A / -抗B血型定型试剂质量检测 第三章 一次性使用去白细胞滤器血袋质量检测 第四章 一次性无菌注射器质量检测 第五章 一次性使用病毒灭活输血过滤器质量检测 第六章 血袋标签质量检测 第七章 硫酸铜溶液质量检测 第八章 真空采血管质量检测 第十九章 关键设备质量监测技术 第一章 储血设备质量监测 第二章 温度计自校准技术 第三章 离心机质量监测 第四章 微电脑采液控制器质量监测 第五章 微电脑采液控制器自校准技术 第六章 微量移液器自校准技术 第七章 血细胞分析仪质量监测 第八章 紫外线灯质量监测 第九章 压力蒸汽灭菌器质量监测 第二十章 工艺卫生质量监测技术 第一章 质量标准及监测频率 第二章 环境空气细菌监测 第三章 物品表面细菌监测 第四章 工作人员手指细菌监测 第五章 净化台 / 室质量监测 第六章 细菌鉴定技术 第二十一章 血源管理技术 第一章 献血者招募 第二章 献血者预约 第三章 献血者信息反馈 第四章 《献血登记表》管理 附例2 《献血登记表》填写基本规范 参考文献

<<实用采供血操作技术>>

编辑推荐

济宁市中心血站的一群勇者，不以事小而不为。

他们立足于最基础的层面，以济宁市中心血站为应用平台，结合全国采供血机构的实际情况，通过现状调研、诊断分析、提炼、设计、实施、反馈、完善和效果分析，最终完成《实用采供血操作技术》的编撰工作，由韩存连、耿微主编。

首次将最基础的操作技术编纂成册，填补了我国采供血工作中同类书籍的空白，可谓是应时而作。

此书详细介绍了采供血过程中各项技术的操作步骤和方法，内容翔实、全面，实用性强。

该书的出版可望为各地采供血机构提供一套较为实用的参考操作技术。

<<实用采供血操作技术>>

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>