

图书基本信息

书名：<<采供血及输血管理学 高等医药院校协编教材>>

13位ISBN编号：9787502369248

10位ISBN编号：7502369244

出版时间：2011-7

出版时间：卢亮 科学技术文献出版社 (2011-07出版)

作者：卢亮 编

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>

## 内容概要

《采供血及输血管理学》根据世界卫生组织倡导的安全输血实践指南和原理，瞄准当今世界上最先进的采供血及输血管理做法，结合我国采供血及输血管理的工作实践和我国实行无偿献血制度以来出台的一系列的法律法规和规章，采用深入浅出、循序渐进和启发引导等方式进行编写。书中内容包括采供血工作、临床输血和科学研究等方面的管理知识和要求。

书籍目录

第一章绪论 第一节管理学概述 第二节管理理论与新发展 第三节采供血及输血管理学概述 第四节输血管理学的挑战与展望 第二章采供血业务管理 第一节献血者招募模式的建立 第二节无偿献血者招募模式的运作 第三节血液采集的管理 第四节无偿献血志愿者的作用及其组织建设 第五节血液成分制备的管理 第六节血液检测管理 第七节血液隔离与放行管理 第八节血液储存与供应管理 第九节质量监控管理 第三章采供血后勤管理 第一节人员管理 第二节培训管理 第三节设备管理 第四节物料管理 第五节建筑、设施与环境管理 第六节安全与卫生管理 第七节记录管理 第八节信息管理 第四章质量管理 第一节输血质量管理概述 第二节质量管理八项原则 第三节输血相关质量管理体系 第四节输血质量管理体系的建立和实施 第五节血液标准与输血质量管理 第五章科研管理 第一节科研管理概述 第二节科研人员管理 第三节科研项目管理 第四节科研经费管理 第五节科研成果管理 第六节科研档案管理和信息管理 第六章血液预警系统 第一节血液预警概述 第二节世界各国血液预警发展现状 第三节国际血液预警网络的建立与应用 第四节血液预警的实施 第七章临床输血管理 第一节我国临床输血管理现状 第二节临床输血管理的体系 第三节地方政府的输血管理 第四节医疗机构内部的输血管理 参考文献

章节摘录

版权页：插图： 第四节 输血管理学的挑战与展望 随着采供血机构的迅猛发展和管理学的不断创新，输血管理学作为管理学的一个分支，同样面临着新的挑战，主要有以下几方面的挑战。

一、新知识新技术对输血管理的挑战 随着人类社会的进步和我国文明程度的提高，无偿献血已逐步为群众接受并成为许多爱心人士的行为习惯。

据卫生部统计公布，2009年全国的无偿献血率高达98%。

与此同时，群众对血液质量和安全有了更高的要求。

于是，如何使血液产品更加安全、风险更低是摆在管理者面前的一个重要问题。

近年来，成分献血、血浆病毒灭活技术、白细胞过滤技术、核酸检测技术（NAT）等与国际接轨的新技术相继开展，大量高精尖仪器设备的相继投入使用，采供血工作的操作技术相应拓展，不仅给输血技术工作者带来挑战，同时也给输血工作管理带来挑战。

二、全程血液质量管理对输血管理的挑战 2006年卫生部颁发了《血站管理规范》、《血站实验室管理规范》，标志着我国采供血管理工作步入了科学化、规范化、信息化的轨道。

“两个规范”要求采供血机构实施全程血液质量管理。

近年来，卫生部和各省市先后进行了多次督导检查。

而我国的采供血机构发展不平衡，尤其是对血液质量管理的认识程度参差不齐，距离“两个规范”的要求仍存在不少差距，也就是说，全程血液质量管理对输血管理也有较大挑战。

三、人才要求对输血管理的挑战 随着卫生部“两个规范”的实施以及采供血业务工作的发展，采供血机构要求的人员素质大幅度提高，新形势下人才要求已成为输血管理工作的一个比较突出的问题。建立一个让优秀人才脱颖而出的机制和一个让优秀人才充分施展才智的环境是所有输血工作管理者必须面临的问题。

四、循证医学对输血管理的挑战 循证医学实践是医务人员审慎地、准确地应用最佳科学证据，并使熟练的临床知识和经验相结合，参照病人的愿望，在某一特定领域作出符合病人需求的临床变革的过程。

循证医学对输血管理尤其是临床输血管理提出更高的要求。

循证输血要求临床医生要以最新最科学的方法实施临床决策，管理者也要以循证医学原理为指导，促进临床输血管理工作的不断完善和发展。

五、采供血及输血管理学的展望 随着新技术和新设备不断地应用到输血工作中，尤其是“一法两规”的颁布实施，血液的质量和安全得到了提高。

毫无疑问，未来采供血和输血管理工作将一如既往地围绕“血液的质量和安全”这一主题展开。

“一法两规”的全面实施、集中化检测（包括核酸检测）的全面开展、科学合理用血的全面运用、人员素质的全面提升等将是今后的发展方向。

编辑推荐

《彩供血及输血管理学》是由科学技术文献出版社出版。

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>