

图书基本信息

书名：<<静脉药物配置中心临床服务与疑难精解>>

13位ISBN编号：9787117114677

10位ISBN编号：7117114673

出版时间：2009-9

出版时间：人民卫生

作者：刘新春

页数：435

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

《静脉药物配置中心临床服务与疑难精解》共分三十五章，内容包括现代医院药学服务与静脉药物配置中心、静脉药物配置中心总论、静脉药物配置中心服务质量管理、静脉药物配置中心工作卓越服务素质、静脉药物配置中心人员及岗位职责、静脉药物配置中心规章制度等。

书籍目录

第一章 现代医院药学服务与静脉药物配置中心第一节 国内外医院药学的发展历程第二节 现代医院药学服务的内容第三节 以静脉药物配置中心为基地开展现代医院药学服务第二章 静脉药物配置中心总论第一节 静脉药物配置中心(室)第二节 静脉药物配置中心(室)的组建第三节 建立静脉药物配置中心的目的和意义第四节 临床静脉药物配置中心国内、外发展第三章 静脉药物配置中心构建和谐人际关系第一节 人际关系第二节 构建和谐人际关系的基本原则第三节 构建静脉药物配置中心和谐工作关系第四章 静脉药物配置中心工作人员之间的相互沟通第一节 沟通的含义第二节 沟通的类型第三节 沟通的功能第四节 正确处理沟通中的批评第五节 在沟通中的PIVAS因素第六节 沟通中的注意要点第五章 静脉药物配置中心服务质量管理第一节 服务在表达中的体现第二节 互动领导管理技巧第三节 服务质量管理创新五要点第六章 静脉药物配置中心工作卓越服务素质第一节 PIVAS工作人员基础素质第二节 PIVAS工作人员沟通素质第三节 PIVAS工作人员能力素质第四节 PIVAS工作人员专业素质第五节 PIVAS工作人员学习素质第六节 PIVAS工作人员实践素质第七节 PIVAS工作人员细节素质第八节 PIVAS工作人员献身素质第九节 PIVAS工作人员创新素质第七章 静脉药物配置中心设置、人员配备、任务、服务标准、面积和设施、质量管理第一节 静脉药物配置中心(室)的设置及人员配备第二节 静脉药物配置中心(室)的任务及服务标准第三节 静脉药物配置中心(室)的房屋面积和设施第四节 静脉药物配置中心(室)的质量管理第八章 静脉药物配置中心(室)上岗人员培训计划第一节 静脉药物配置中心(室)药、护人员上岗前培训第二节 静脉药物配置中心(室)各级上岗人员培训计划表第九章 静脉药物配置中心人员及岗位职责第一节 各级药护人员及工人职责第二节 静脉药物配置中心各岗位职责第十章 静脉药物配置中心各级人员及岗位实施细则第一节 制定各级人员及岗位实施细则的说明第二节 PIVAS各级工作人员(岗位)工作细则第十一章 静脉药物配置中心规章制度第一节 静脉药物配置中心门诊区工作制度(OUIVAS)第二节 静脉药物配置中心各项工作制度第十二章 静脉药物配置中心(室)安全操作规范第一节 无菌药品配置第二节 静脉配置细胞毒性药物的安全操作规范第三节 静脉药物配置中心全静脉营养液操作规范第四节 静脉药物配置中心生物安全柜操作规范(抗生素部分)第十三章 医院静脉药物配置中心(室)检查标准第十四章 当前美国医院临床肠道外营养概述第十五章 静脉药物配置中心教育与人才培养第一节 各级药学人员的教育培养第二节 各级护理人员的教育培养第十六章 静脉药物配置中心临床药师培训大纲第十七章 静脉药物配置中心是临床药学发展的全新平台第十八章 静脉药物配置中心开展后应着重解决药物不良反应第十九章 静脉药物配置中心运行过程中需协调的问题及解决办法第二十章 静脉药物配置部分药品溶剂及溶解后的稳定性第二十一章 静脉药物配置中心项目的论证、建立及维护第一节 论证第二节 调研第三节 场地选择第四节 设计第五节 工程建设、验收第六节 维护第二十二章 静脉药物配置中心无菌配置设备的原理、使用及维护第一节 水平层流工作台第二节 生物安全柜第二十三章 静脉药物配置中心的物流管理第一节 药品管理流程第二节 标签流程管理第三节 设备管理第四节 其他器材物品管理第五节 药品账务管理第六节 实行电子网络化的药品配发第二十四章 静脉药物配置中心的资源共享第一节 静脉药物配置中心的信息管理与共享第二节 静脉药物配置中心的药品共享第三节 静脉药物配置中心耗材共享第四节 静脉药物配置中心的人力资源共享第二十五章 临床部分静脉药物配置的相互作用第一节 药物的相互作用第二节 部分静脉配置药物的相互作用第二十六章 临床用药常用计算第一节 老年、小儿剂量的计算第二节 溶液浓度的计算及换算第三节 水与电解质补充量的计算第四节 输液速度和时间的计算第五节 微量输液泵应用的计算第二十七章 静脉药物配置中心安全及医院感染的预防与控制管理第一节 药物配置期间的安全控制第二节 一次性使用无菌医疗用品的管理第三节 PIVAS的医疗废物管理第四节 PIVAS医疗废物处理原则第五节 医疗废物交接、登记、转运制度第六节 医疗废物意外事故的紧急处理预案第二十八章 静脉药物配置中心关于各临床专业药物配置质量控制第一节 PIVAS关于配置神经科药物的质量控制第二节 PIVAS关于配置胸外科用药的质量控制第三节 PIVAS关于配置消化科药物的质量控制第四节 PIVAS关于配置心内科药物的质量控制第五节 PIVAS关于配置儿科用药的质量控制第六节 PIVAS关于配置普外科药物的质量控制第七节 PIVAS关于配置泌尿科、内分泌科药物的质量控制第八节 PIVAS关于配置干部保健科药物的质量控制第九节 PIVAS关于配置骨科药物的质量控制第十节 PIVAS关于肿瘤科药物配置的质量控制第十一节 PIVAS关于呼吸科药物的质量控制第二十九章 医院建设静脉药物配置

中心的整体效益分析研究第一节 PIVAS消耗性材料节约使用的研究第二节 PIVAS辅助岗位设置及其影响研究第三节 PIVAS对人力资源优化配置作用研究第四节 PIVAS的管理研究第五节 PIVAS同种药品集中调配模式的应用和研究第六节 PIVAS对深化医院改革作用的研究第七节 PIVAS对临床医疗质量提升作用的研究第八节 PIVAS的风险控制研究第九节 PIVAS——促进临床药学发展的全新平台第十节 各级医院建立PIVAS的设计标准探讨第十一节 PIVAS的管理模式探讨第十二节 PIVAS的资源管理与共享研究第十三节 PIVAS对医务人员职业防护作用的研究第三十章 静脉药物配置中心重大事件处理应急预案第三十一章 静脉药物配置中心网站建设方案第三十二章 静脉药物配置中心信息系统的设计及应用第一节 医院信息系统简介第二节 PIVAS信息系统的数据基础：医嘱信息第三节 PIVAS信息系统的功能模块第三十三章 静脉药物配置中心常见差错事故及其防范措施第一节 PIVAS常见差错事故类型第二节 常见差错事故防范措施第三十四章 RFID技术在静脉药物配置中心的应用第三十五章 静脉药物配置中心相关表格管理参考文献

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>