

<<临床静脉用药集中调配技术>>

图书基本信息

书名：<<临床静脉用药集中调配技术>>

13位ISBN编号：9787509147610

10位ISBN编号：7509147611

出版时间：2011-4

出版时间：人民军医出版社

作者：刘皈阳，孙艳 主编

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>

## <<临床静脉用药集中调配技术>>

### 内容概要

本书重点介绍静脉用药集中调配中心的建设、运营与管理，以及静脉药物调配医嘱审核、安全防护与质量控制，并对静脉用药集中调配技术信息系统的深层细节化、流程化、智能化研发设计与应用进行了详细论述。

本书还配有DVD—ROM，将静脉用药集中调配的整个工作流程清晰地展现在读者面前，增强了可视性和可操作性。

本书适合于医疗机构静脉用药集中调配工作人员阅读参考。

## <<临床静脉用药集中调配技术>>

### 书籍目录

#### 第1章 静脉药物治疗与现代医院药学服务

##### 第一节 静脉药物治疗的发展

- 一、注射剂与静脉药物治疗
- 二、国外静脉药物治疗简史
- 三、国内静脉药物治疗概况

##### 第二节 现代医院药学服务的工作内容与特点

- 一、药学服务的发展历程
- 二、国内医院药学服务的工作现状

##### 第三节 安全应用静脉药物治疗是现代医院药学服务的重要环节

- 一、安全应用静脉药物治疗在医院药学服务中的意义
- 二、如何实现安全应用静脉药物治疗
- 三、静脉用药集中调配是实现安全静脉药物治疗的基础技术平台

#### 第2章 静脉用药集中调配中心(室)的建设

##### 第一节 论证和设计

- 一、项目的论证与立项
- 二、调研
- 三、场地选择
- 四、设计与设计参数
- 五、工程的建设与实施后的验收程序

##### 第二节 配备和设施

- 一、硬件设施
  - 二、软件要求
- ##### 第三节 使用保养和维护
- 一、调配间洁净度的维持
  - 二、净化工程部分的维护保养
  - 三、水平层流工作台的使用与维护
  - 四、生物安全柜的使用与维护

#### 第3章 静脉用药集中调配中心(室)的运行与管理

##### 第一节 人员配备及要求

- 一、各类人员的选拔配备条件及要求
- 二、业务理论与技能培训
- 三、考核与再培训

##### 第二节 规章制度及指导原则

- 一、静脉用药集中调配中心人员岗位职责
- 二、静脉用药集中调配中心管理规章制度

##### 第三节 工作流程安排及管理

- 一、静脉用药集中调配中心工作流程
- 二、工作流程管理

#### 第4章 静脉用药集中调配医嘱审核

##### 第一节 医嘱审核的操作规程

- 一、药品名称
- 二、药品规格
- 三、溶媒种类
- 四、载体量
- 五、给药途径

## <<临床静脉用药集中调配技术>>

六、给药剂量

七、给药频次

八、药物相互作用

九、中药注射剂的审核要点

第二节 特殊人群用药医嘱审核要点

一、老年人用药医嘱审核要点

二、小儿用药医嘱审核要点

三、妊娠期用药医嘱审核要点

第三节 全静脉营养液医嘱审核要点

一、能?需要量

二、热氮比、糖脂比与电解质

三、几种疾病的全静脉营养液审核要点

第5章 静脉用药集中调配的药品调剂操作规程

第一节 接收审核用药医嘱、打印标签的操作规程

一、9:00用药医嘱审核

二、16:00用药医嘱审核

第二节 排药、贴签、审方、核对的操作规程

第三节 退药的操作规程

第四节 成品输液核对的操作规程

第五? 输液成品包装与配送的操作规程

第6章 静脉用药集中调配中心操作规程

第一节 无菌调配

一、静脉用药集中调配中应用无菌技术的意义

二、无菌调配的技术要求

三、调配间洁净空气

四、操作人员的基本要求

第二节 无菌调配操作规程

一、调配操作准备

.....

第7章 静脉用药集中调配的安全防护与质量控制

第8章 静脉用药集中调配中心信息化与自动化技术

第9章 静脉用药集中调配中心突发事件处理

参考文献

附录A 静脉用药集中调配溶媒选择与配伍禁忌表

附录B 常用注射液药品使用表

## &lt;&lt;临床静脉用药集中调配技术&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：另外，该项目的建立，实现了药品及耗材的共享，大大减少了浪费，使节约与环保成为现实。

建设静脉用药集中调配中心，首先在论证设计上要满足医疗机构的治疗需要，房屋面积的大小主要取决于患者就诊治疗量和住院床位数，房屋使用性质的设计取决于治疗患者所用的药物及特点，内置设备按使用性质及功能引进，人员设置按调配量需求配备，所处地理位置按实际需求的便利性设置。

根据我国卫生部相关规定和已经开展静脉药物集中调配医疗机构的实践经验，有以下几种类型。

（一）独立集中型静脉用药集中调配中心（室），其设计是有独立二级库药品存放区、独立功能配置、独立封闭环境、独立人员管理、归属药剂科管辖的单位。

1.全局型如有的医疗机构以药学大楼或制剂室为依托，新建或改造建设静脉用药集中调配中心，在立项初期就将该调配中心定位，为全院提供静脉用药调配服务，归属药剂科管理。

论证设计根据不同医疗机构性质和特点而建设。

（1）全面集中型：大型综合性医院一般根据临床需要，同时设计有抗生素和细胞毒药物调配室、全静脉营养液和普通药物调配室为全面集中的静脉用药集中调配中心（室），以满足全院临床抗感染治疗、抗肿瘤治疗、危重患者营养支持和一般药物治疗的不同需要。

（2）专科集中型：专科医院一般根据专科治疗特点，有针对性设计建设静脉用药集中调配中心（室），如肿瘤医院建设以单纯的抗生素和细胞毒药物为主的静脉用药集中调配中心，以满足肿瘤专科医院的静脉用药治疗需要。

建设单纯的抗生素和细胞毒药物的静脉用药集中调配中心，这也是国家卫生部对三甲医院的最基本要求。

2.门诊型有的医疗机构在门诊楼内或门诊治疗室建设了门诊静脉用药集中调配中心（室），以方便前来就诊患者的静脉用药治疗。

但规模小的调配中心不设独立二级药品库，药品是患者从药房领取后，交护士混合加药后完成输液。一般由门诊部直管，但这种模式正在转变为由药学部门建设或统管。

<<临床静脉用药集中调配技术>>

编辑推荐

《临床静脉用药集中调配技术》由人民军医出版社出版。

<<临床静脉用药集中调配技术>>

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>