

<<静脉输液治疗护理学>>

图书基本信息

书名：<<静脉输液治疗护理学>>

13位ISBN编号：9787509143162

10位ISBN编号：7509143160

出版时间：2011-1

出版时间：人民军医

作者：钟华荪//张振路

页数：375

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>

## <<静脉输液治疗护理学>>

### 前言

静脉治疗经过100多年的发展，现在已几乎遍及每个护理场所，在患者的救治中发挥着不可替代的作用。

随着静脉治疗的广泛应用，使得静脉治疗护理及其与之相关的科技互相促进。

今天，静脉输液治疗无论是其理论、技术还是工具、设备都有了长足的发展，提高了静脉输液的科学性、有效性、安全性。

广大的医护人员，尤其是临床护士，必须不断地学习、更新观念，掌握新的静脉治疗护理理念、技术、方法，才能更好地为患者提供高质量的护理服务。

《静脉输液治疗护理学》系统地介绍了静脉治疗历史发展、相关的护理伦理、法律法规、质量控制、风险管理；较详细地阐述了静脉输液治疗护理相关的医学基础知识及药学知识；重点介绍静脉药物配制中心、输液治疗的工具、各种输液方法的护理、重点专科病人的输液护理、不同护理场所病人的输液护理、输血护理、病人的疼痛控制护理及血标本的采集。

本书理论与实践相结合，图文并茂，汇聚了当前静脉治疗护理的最新信息，具有较高的学术性及实用价值，无疑是指导广大医护人员临床输液实践的一本好书。

参加编写《静脉输液治疗护理学》的护理专家均具有丰富的理论知识和静脉治疗护理实践经验，因此，在内容上既能突出重点，又能结合临床实践的需要。

本书的出版，不仅能提高护理人员静脉输液护理的理论、技术水平，更重要的是丰富了我国静脉输液护理这个既古老又新兴的领域。

## <<静脉输液治疗护理学>>

### 内容概要

本书共15章，系统地介绍了静脉输液治疗及护理的历史沿革，静脉输液治疗相关基础知识和药学知识，静脉药物配置中心的工作流程与质量控制，静脉输液装置的种类和使用方法，输液护理新产品、新技术、新业务，详细阐述了特殊病人、特殊场合的静脉治疗护理以及静脉治疗相关并发症的预防及处理、成分输血及护理、血标本的采集、输液治疗护理管理、静脉输液治疗病人的健康教育及评判性思维在静脉输液护理中的应用等内容。

书中涵盖的内容系统、全面、图文并茂，体现了静脉治疗护理的最新理论和技术，可供护理人员在岗培训和日常工作参考使用。

## &lt;&lt;静脉输液治疗护理学&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1章 静脉输液治疗护理学概论 第一节 静脉输液的发展历史 一、静脉输液治疗技术的发展  
二、静脉输液装置与器具的发展 三、护士在静脉输液治疗中所起的作用 第二节 输液器具的发展  
一、输液容器的演变 二、输液瓶塞的演变 三、输液器的发展 四、输液排气技术的发展  
五、静脉穿刺针和穿刺技术的发展 第三节 静脉输液学术组织简介 一、美国静脉输液护士协会  
二、美国血管通路协会 三、中华护理学会 第四节 输液治疗的目的及输液治疗的优缺点  
一、输液治疗的目的 二、输液治疗的优缺点 第五节 静脉输液护理的新进展  
一、新型输液工具与产品的运用 二、静脉穿刺过程的实践与研究 三、辅助输液器械的研制与应用  
四、静脉输液的安全研究 五、静脉输液理论与实践的进步 第2章 静脉输液相关的基础知识  
第一节 解剖生理及机体的防御 一、皮肤 二、神经系统 三、胸腔和呼吸系统  
四、机体的防御机制 第二节 血流系统和凝血 一、血管 二、心脏 三、血液的组成和物理特性  
四、血液的凝固 第三节 水、电解质和酸碱平衡 一、体液概论 二、水平衡及平衡失调  
三、钠、钾平衡及平衡失调 四、酸碱平衡及平衡失调 第3章 静脉输液相关的药学知识  
第一节 静脉输液常用的溶液和药物及其作用 一、药物的渗透压 二、药物的pH 第二节  
药物的分类及不良反应 一、药物的分类 二、药物的不良反应 第三节 静脉输液的原则  
一、补液的基本原则 二、液体种类与分类 三、药物变质的简易识别 四、静脉注射给药的特点  
五、静脉给药的护理 第四节 药物的配伍禁忌 一、静脉药物配置的要求 二、产生配伍禁忌的一般规律  
三、避免配伍禁忌发生的方法 第五节 常用药物的配伍禁忌 一、抗微生物药物 二、镇痛镇静类药物  
三、调节水、电解质、酸碱平衡类药物 四、抗肿瘤类药物 五、其他特殊药物 第4章 静脉药物配置中心  
第一节 概述 一、静脉药物配置中心的发展 二、静脉药物配置中心的作用和意义 三、静脉药物配置中心的规模和组成  
四、静脉药物配置中心的管理模式和 workflow 第二节 静脉药物配置中心的质量控制 一、环境的质量控制  
二、配置过程的质量控制 第三节 无菌配置技术 一、无菌技术的概念及其意义 二、无菌配置技术要求  
三、无菌技术操作流程 四、静脉药物的无菌配置操作规程 第四节 全肠外营养液配置操作规程  
第五节 化疗药物的安全配置操作规程 一、化疗药物配置区域及设备准备 二、化疗药物溅洒(溢出)和废弃物的处理  
附：溢出包 第5章 静脉输液装置的种类和使用方法 第6章 输液护理新产品、新技术、新业务 第7章 静脉输液的护理  
第8章 特殊病人的静脉输液治疗和护理 第9章 特殊场合的输液治疗和护理 第10章 静脉治疗相关并发症的预防及处理  
第11章 成分输血及护理 第12章 血标本的采集 第13章 轮流治疗护理管理 第14章 静脉输液治疗病人的健康教育  
第15章 评判思维在静脉输液护理中的应用 参考文献

## &lt;&lt;静脉输液治疗护理学&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：2005年1月国家食品药品监督管理局的国食药监注[2005]13号文件中“要求全面淘汰普通天然胶塞”的禁令实施后，国内的所有生产企业开始全面使用卤化丁基胶塞。

与天然橡胶比较，丁基橡胶输液瓶塞具备诸多优异的物理和化学性能：低透气性，低吸水性；低萃取性，无活性物质析出，无毒；色泽稳定，密封性和再密封性优良；耐湿热、耐臭氧和耐紫外线等，使其完全符合药品对瓶塞的材料要求。

它以特有的化学稳定性、优良的密封性、较强的惰性、更高的洁净度和更安全的生物特性，大大地提高了用药的安全性。

由于丁基胶塞的特性决定了其结构是致密结实的，不容易穿刺，在同一部位反复穿刺容易出现脱屑和漏液；低温环境下，丁基胶塞的硬度会增加，也会加速穿刺脱屑现象。

丁基胶塞的弹性没有天然胶塞好，穿刺后的针孔处不能及时复原而出现漏液现象。

所以，微粒的产生和漏液也就成了丁基胶塞影响输液质量的关键因素。

而且在灭菌过程中，丁基橡胶输液瓶塞受热后会散发出一定的气味。

（三）聚异戊二烯胶塞它兼具了丁基胶塞与药液接触的安全性和天然胶塞的穿刺无掉屑性。

用它作为输液瓶塞更具安全性。

目前国内外的高档输液容器已经基本上采用它制作一体式易拉环整体胶塞，开启后立即加药，无需消毒，方便了护士的操作，提高了工作效率。

瓶塞的性能是指封装药液在经高温高压灭菌处理时或药瓶在储存过程中瓶塞中的低分子物质被药液抽提或与药液反应的性质。

瓶塞与药液相容性好，表明药液的储存稳定性好，反之则差。

由于瓶塞与药液是密切接触的，一旦两者出现不相容现象，将直接影响用药的质量和安全性。

瓶塞的性能包括化学性能、物理性能与生物性能。

<<静脉输液治疗护理学>>

编辑推荐

《静脉输液治疗护理学(第2版)》是临床护理精品系列。

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>