

<<静脉输液治疗学>>

图书基本信息

书名：<<静脉输液治疗学>>

13位ISBN编号：9787117163330

10位ISBN编号：711716333X

出版时间：2012-12

出版时间：吴玉芬、彭文涛、罗斌 人民卫生出版社 (2012-12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>

## <<静脉输液治疗学>>

### 内容概要

《静脉输液治疗学》共11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。

## &lt;&lt;静脉输液治疗学&gt;&gt;

## 作者简介

吴玉芬，主任护师，从事临床护理管理工作30年，具有丰富的临床实践经验，2010年获得四川省静疗专科护士合格证书。

现任：四川省护理学会静脉输液专委会主任委员、成都市护理学会静脉输液专委会副主任委员、四川省护理学会静疗专科护士培训基地主任、四川省医学科学院·四川省人民医院普外科护士长、四川省医学科学院·四川省人民医院静疗小组组长、参与成立PICC中心，并开展PICC门诊，成功穿刺PICC千例次以上；参与院内、外静疗会诊数百例，解决了静脉输液并发症及置管困难等疑难问题。

领导四川省人民医院静疗小组开展全院静疗改革与人员培训，且成功举办了四川省护理学会静脉输液专委会继续教育培训班4期，完成了全省静疗专科护士培训6期。

在护理核心期刊发表论文数十篇；主编专著1部；拥有11项国家级实用新型专利，其中精确计量引流袋、分合式输液器、扣合式造口袋已在临床广泛应用，深受临床护士和患者的好评；主持科研课题多项。

彭文涛，副主任护师，从事临床护理工作23年，具有丰富的临床实践经验。

2010年获得护理学博士学位，毕业于清华大学北京协和医学院，曾留学美国Johns Hopkins大学。

现任：四川省护理学会儿科专委会主任委员、成都市护理学会儿科专委会副主任委员、美国国际护理博士协会（INDEN）会员、《中华现代护理杂志》审稿专家，对护理人力资源管理及儿科护理有较深入的研究，在静疗管理及人员培训方面具有较丰富的经验。

主持和参与10余项国家级及四川省继续教育项目，承担四川省专科护士培训及护理院校课程授课。

近年来，主持并参与教育部及省厅级课题10余项，获国家实用新型专利5项，撰写专著及教材5部，在专业期刊发表论文30余篇。

罗斌，外科学博士，主治医师，主要从事普外及胃肠外科临床、科研与教学工作。

从事循证医学研究和临床实践十余年，完成多个系统评价及卫生技术评估，发表论文十余篇。

并参编2011年人民卫生出版社出版的《静脉输液实用手册》。

于2007年加入四川省医学科学院·四川省人民医院静疗小组，长期致力于静疗相关的理论研究、科研设计与管理等工作。

同时作为四川省静疗专科护士培训基地师资，每年参与专科护士培训工作，主要讲授“静脉营养治疗”、“肿瘤病人静脉治疗”、“输液微粒的危害与预防”、“静脉输液与循证实践”等课题。

并多次受邀为四川省护理学会举办的各类学术会议授课。

## &lt;&lt;静脉输液治疗学&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 静脉输液治疗基础篇 第一章静脉输液治疗的专业化发展 第一节静脉输液治疗的发展 第二节静脉输液治疗专科护士 第三节静脉输液治疗小组运作模式 第二章静脉输液治疗器材及PIVAS管理 第一节静脉输液治疗器材种类及特点 第二节静脉输液治疗器材的管理 第三节PIVAS的建设与管理 第三章静脉输液质量管理与风险管理 第一节静脉输液治疗的质量管理 第二节静脉输液治疗的风险管理 第三节静脉输液治疗患者、环境与设施准备 第四节静脉输液治疗相关法律及伦理问题 第五节 静脉输液治疗职业防护 第四章静脉输液治疗的解剖学与生理学 第一节心脏解剖学 第二节血管解剖学 第三节血液的组成和理化特性 第四节水、电解质、酸碱平衡 第五节血管生理功能与静脉输液治疗 第五章静脉输液治疗的药理学 第一节静脉输液治疗药物性质与静脉输液治疗 第二节静脉输液治疗原则及注意事项 第三节调节水、电解质及酸碱平衡的药物及注意事项 第四节抗菌药物指导原则及注意事项 第五节其他特殊药物的输液注意事项 第六节静脉营养支持及注意事项 第七节化疗药物的输液原则及注意事项 第八节患者自控镇痛药物的管理 第六章输血治疗及管理 第一节输血发展史 第二节输血治疗技术 第三节血液成分与输血 第四节红细胞血型与输血相容性检测 第五节输血治疗护理技术 第六节输血不良反应的防范及护理 第七节经血传播疾病的防控策略 第八节输血护理风险管理 下篇静脉输液治疗实践篇 第七章静脉输液治疗相关技术 第一节头皮钢针静脉输液 第二节留置针静脉输液 第三节中等长度导管静脉输液 第四节CVC静脉输液 第五节输液港静脉输液 第六节PICC穿刺技术及维护 第七节塞丁格技术 第八节动脉导管穿刺技术及维护 第九节透析导管穿刺技术及维护 第十节脐带导管穿刺技术及维护 第八章静脉输液治疗相关并发症 第一节静脉输液相关导管感染 第二节静脉炎 第三节渗出与浸润 第四节静脉输液中的微粒污染 第五节静脉输液常见问题及合并症 第六节静脉置入输液导管相关性静脉血栓形成 第九章静脉输液治疗的相关应急预案 第一节静脉输液致空气栓塞的应急预案 第二节静脉输液致急性肺水肿的应急预案 第三节静脉输血反应的应急预案 第四节静脉输液反应的应急预案 第五节静脉输液过敏反应的应急预案 第六节化疗药物外渗的应急预案 第七节PICC导管断裂的应急预案 第十章血标本的采集 第一节血标本采集前准备 第二节常用血标本采集部位及方法 第三节不同检验项目的血液采集要求 第四节影响血标本检验结果的因素及对策 第十一章特殊人群患者的静脉输液护理 第一节儿科患者的静脉输液护理 第二节老年患者的静脉输液护理 第三节肿瘤化疗患者的静脉输液护理 第四节传染性疾病患者的静脉输液护理 第十二章静脉输液治疗科研及循证实践 第一节静脉输液治疗科研实践 第二节静脉输液治疗的循证实践 第三节静脉输液治疗的卫生经济学 附录 附录1静脉置管知情同意书 附录2 PICC操作记录 附录3 B超引导下PICC操作记录 附录4经外周静脉穿刺中心静脉置管 (PICC) 出院健康教育 附录5静疗小组文件体系 附录6护理人员输液操作行为规范管理程序示例 附录7作业指导书示例 附录8记录表单示例 附录9导管相关血流感染预防与控制技术指南 (试行) 附录10抗生素的皮试液配制及注意事项

## &lt;&lt;静脉输液治疗学&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：2.整顿定义为对整理之后留在现场的必要的物品分门别类放置，排列整齐，明确数量，有效标识。

实施时要落实前一步骤整理的工作，需要的物品明确放置场所，摆放整齐、有条不紊，地板画线定位，场所、物品标示，制订废弃物处理办法等。

所有输液器材都确定清楚名称和存放位置；设立分区地线；输液器材使用顺序的安排。

具体而言，输液器材摆放要有固定的地点和区域，以便于寻找，根据输液器材使用频率设计器材摆放位置，输液器材摆放目视化，标识明确。

根据输液器材使用频率和性能特点为每一件输液器材进行定位、定距、定方向，摆放整齐，目视化强，使检查者过目知数，使用者一目了然。

使用频率最高者，应放在取放最方便、最省力、最醒目的位置。

如留置针使用频率最高，应放在容易推拉、不被其他物品阻碍的位置，输液泵使用频率相对较低，应放在靠里的位置等。

制定各种输液器材的标准作业程序，让使用者一目了然，即使是初学者也能准确使用。

整顿的3要素：场所、方法和标识。

整顿的“3定”原则：定点、定容以及定量。

输液器材的保管要符合整顿的3要素和“3定”原则，原则和要素之间相互联系。

为了保证输液器材的安全放置，具体方面如下：（1）放置场所：输液器材的放置场所原则上要100%设定，输液器材应放置于无菌治疗室内，所有的输液器材应相对固定，集中放置于无菌柜内。

定点：输液器材按照消毒隔离要求应离墙5cm以上，离地20cm以上。

（2）放置方法：易取，分类放置。

输液器材的放置不超出规定范围，在放置方法上多下工夫，符合放置规定。

定量：输液器材规定合适的放置数量。

（3）标识方法：放置场所和物品原则上一对一标识，如盛放输液器的容器标示要醒目，容器内只能放置输液器，不能放置注射器，某些标识方法整个医院要统一，在标识方法上多下工夫。

定容：输液器材用什么容器、颜色要固定、统一。

整顿重点为整顿的结果要成为任何人都能立即取出所需要的东西，要站在新人和其他工作人员的立场看，什么东西该放在什么地方更为明确，要想办法使物品能立即取出使用，使用后能恢复到原位，没有恢复或误放时能立即知道。

## <<静脉输液治疗学>>

### 编辑推荐

《静脉输液治疗学》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。

<<静脉输液治疗学>>

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>