

<<静脉输液置管与维护指南>>

图书基本信息

书名：<<静脉输液置管与维护指南>>

13位ISBN编号：9787506297523

10位ISBN编号：7506297523

出版时间：2008-10

出版单位：世界图书出版公司

作者：钱培芬，翁素贞 主编

页数：90

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>

<<静脉输液置管与维护指南>>

前言

静脉输液治疗是指通过静脉给药补充体液、血液、营养物质等，达到纠正水、电解质紊乱，补充血容量，以及营养支持、药物治疗和抢救的目的。

静脉输液治疗是临床上常用的治疗方法，不仅应用于医院内，而且也应用于患者的院前急救及社区、家庭、专业护理机构、医疗诊所等。

随着静脉输液治疗业务需求量的不断上升和国内外信息的广泛交流，除了静脉穿刺外，各医院已不断引进和开展了临床静脉输液置管的新业务、新技术。

<<静脉输液置管与维护指南>>

内容概要

本书阐明了静脉输液置管与维护的基本概念、准则和要求，并详细叙述了外周静脉留置针、中心静脉导管、经外周插管的中心静脉导管及静脉输液港的操作维护指南、操作流程和评价标准，以及并发症的预防及健康知道等。

本书宗旨是帮助和指导相关医护人员为患者提供更安全舒适的静脉输液治疗。

<<静脉输液置管与维护指南>>

作者简介

钱培芬，女，毕业于上海第二军医大学护理系本科，主任护师，硕士生导师，现任上海交通大学医学院附属瑞金医院护理部主任、院内感染委员会副主任委员，上海市卫生系列高级专业技术职称评审委员会委员、上海市护理学会副理事长，上海市质控中心专家组成员，上海交通大学医学院护理技术研究室主任，中华医学会医疗事故技术鉴定专家，上海医学会医疗事故技术鉴定专家，卢湾区科协常委，卢湾区护理学会理事长，担任多类杂志常务编委、编委等。

<<静脉输液置管与维护指南>>

书籍目录

第一章 概述 一、资质认证 二、置管中的安全 三、知情同意 四、护士记录 五、产品标签 六、感染控制 七、使用期限 八、止血带应用 九、穿刺部位选择 十、穿刺工具及导管选择 十一、操作准备 十二、皮肤消毒 十三、建立无菌屏障 十四、放置导管 十五、导管固定 十六、穿刺部位护理及导管维护 十七、导管拔除时间 十八、静脉输液相关并发症第二章 外周静脉留置针的置管与维护 第一节 置管与维护操作指南 一、定义 二、应用指征 三、操作准备 四、操作要点 五、并发症的预防与护理 六、健康教育 第二节 置管与维护流程（以密闭式静脉留置针为例） 第三节 置管与维护评价 第三章 中心静脉导管（CVC）的置管与维护 第一节 置管与维护操作指南 一、定义 二、应用指征 三、置管配合 四、敷料更换 五、导管使用 六、异常情况与并发症预防与处理 七、健康教育 第二节 置管与维护流程 一、CVC敷料更换 二、CVC使用 第三节 置管与维护评价 一、CVC敷料更换评价 二、CVC使用评价第四章 经外周插管的中心静脉导管（PICC）的置管与维护 第一节 置管与维护操作指南 一、定义 二、应用指征 三、穿刺部位与导管选择 四、操作准备 五、置管操作要点 六、导管维护 七、异常情况与并发症的预防与处理 八、健康教育 第二节 置管与维护流程 一、PICC插管（三向瓣膜式PICC导管） 二、PICC敷料更换 三、PICC治疗期冲洗导管 四、PICC休疗期冲洗导管 五、PICC更换肝素帽 六、PICC导管拔出 第三节 置管与维护评价 一、三向瓣膜式PICC导管插管评价 二、PICC导管敷料更换评价 三、PICC导管治疗期冲管评价 四、PICC导管休疗期冲管评价 五、PICC导管更换肝素帽评价 六、PICC导管拔出评价第五章 静脉输液港（PORT）操作与维护 第一节 维护操作指南 一、定义 二、应用指征 三、静脉输液港植入配合 四、维护技术 五、异常情况与并发症预防与处理 六、健康教育 第二节 维护操作流程 一、静脉输液港插针 二、静脉输液港敷料更换 三、静脉输液港冲洗（每月） 四、静脉输液港抽血 五、静脉输液港拔针 第三节 维护操作评价 一、静脉输液港插针评价 二、静脉输液港敷料更换评价 三、静脉输液港冲洗（每月）评价 四、静脉输液港抽血评价 五、静脉输液港拔针评价参考文献

<<静脉输液置管与维护指南>>

章节摘录

第一章 概述一、资质认证1.静脉输液操作护士 具有卫生部颁发的执业资格证书的护士方可独立进行相关的静脉输液操作。

2.经外周插管的中心静脉导管（peripherally inserted central catheter，PICC）置管护士（1）具有职业资格的注册护士。

（2）5年以上的临床护理工作经验。

（3）2年静脉输液治疗经验。

（4）具备评估患者外周血管状况相关的知识与能力。

（5）需经过卫生行政部门认可机构的培训、考核合格并取得证书。

3.其他中心静脉导管（central venous catheter，cvc）A皮下埋置式静脉输液港（subcutaneous port，PORT）的置管操作由具备一定资质的医生实施，护士仅进行置管的配合与相关的维护操作。

<<静脉输液置管与维护指南>>

编辑推荐

《静脉输液置管与维护指南》宗旨是帮助和指导相关医护人员为患者提供更安全舒适的静脉输液治疗

。

<<静脉输液置管与维护指南>>

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>