

《肿瘤治疗通路工具指南护理实践》

图书基本信息

书名：《肿瘤治疗通路工具指南护理实践与教育-第3版》

13位ISBN编号：9787565905223

10位ISBN编号：7565905224

出版社：坎普索勒尔 (Dawn Camp-Sorrell)、丁玥、陆箴琦、姜永亲 北京大学医学出版社 (2013-05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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《肿瘤治疗通路工具指南护理实践》

作者简介

作者：（美国）坎普索勒尔（Dawn Camp-Sorrell）译者：丁玥 陆箴琦 姜永亲 徐波

《肿瘤治疗通路工具指南护理实践》

书籍目录

引言 .目标 .血管通路装置（VADs） .皮下（皮下灌注术）输液装置 .动脉通路装置 .脑室通路装置 .硬膜外和鞘内的通路装置 .腹腔导管 .可植入式泵 .便携式输液泵 .通路装置的教育和记录 .免疫抑制患者留置通路装置要考虑的特殊问题 .具有争议的问题 参考文献 附录 专业词语中英文对照

章节摘录

版权页：插图：（e）避免在关节处插管，如腕关节或肘关节，因为关节的活动会造成机械性静脉炎，增加导管扭结的风险（Scales, 2008）。（f）如果可行，避免在乳房切除术侧肢体进行静脉穿刺或导管置入（Poage, Singer, Armer, Poundall, & Shellabarger.2008）。

d) 导管或装置的选择（Scales, 2008）

- （1）在能够以需要的速率完成治疗的情况下选用最小规格、最短长度的导管。
- （2）根据预期目的、预期完成治疗的时间、液体黏度、液体成分和静脉的状况选择导管。
- （3）钢针不能用于液体或某些药物输注，因为这些药物一旦外渗会引起组织坏死（CDC, in press）。钢针仅能在如下情况下使用：短期或单剂量给药，仅一次性静脉输注或静脉推药。
- （4）选择导管规格时，应考虑以下因素（Scales, 2008）：
 - （a）16~18 GA的导管适用于大手术的患者。
 - （b）18~20 GA的导管适合于需要快速静脉输液、成分输血或是输注黏稠药物的患者。
 - （c）20 GA的导管可用于输注血液制品及大部分的静脉输液。
 - （d）22~24 GA、3/4英寸长（注：1英寸=2.54cm）的导管适合于老年人和儿童。短、小规格的导管损伤小，刺激小，并可达到较高的血流速度；24 GA的导管每小时可以达到的液体输注量为250ml。
 - （5）肥胖患者的皮下组织中的静脉位置比较深，需要略长的外周静脉导管，或者可以考虑做PICC导管。

《肿瘤治疗通路工具指南护理实践》

编辑推荐

《肿瘤治疗通路工具指南:护理实践与教育(第3版)》不仅适合临床护理人员,而且护理教育者可以利用《肿瘤治疗通路工具指南:护理实践与教育(第3版)》进行临床教学,管理者还可以用其作为评价临床护理人员工作的标准。《肿瘤治疗通路工具指南:护理实践与教育(第3版)》的翻译无疑会给广大从事肿瘤护理的工作人员带来极大帮助。

《肿瘤治疗通路工具指南护理实践》

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:www.tushu000.com