

<<肿瘤科实用护理手册>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤科实用护理手册>>

13位ISBN编号：9787548100652

10位ISBN编号：7548100655

出版时间：2010-7

出版时间：上海第二军医大学出版社新

作者：陈璐 等主编

页数：404

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>

<<肿瘤科实用护理手册>>

前言

护理工作在我国医疗卫生事业的发展中发挥着不可替代的作用，广大护理工作者在协助临床诊疗、救治生命、促进康复、减轻痛苦以及增进医患和谐等方面担负了大量的工作。

随着现代医学科学技术的快速发展，新的诊疗技术也在不断地更新。

现代医疗技术的发展也势必带动护理技术的提高，同时临床对护理人员素质的要求也越来越高。

培养技术全面、合格的护理人员，不仅需要专业的医学与护理学基础知识，更要具备临床丰富的实践经验。

为了培养、提高护理人员的综合专业技能，我们组织各科具有丰富临床经验的一线人员编写了本套《临床实用护理技术丛书》。

本丛书从临床实用角度出发，给临床护理人员提供了一套清晰明了的护理指导，使其能更好地掌握各科疾病的护理知识，提高专业技能，在理论知识与临床实践中架设了一座桥梁。

本丛书包括：《内科实用护理手册》《外科实用护理手册》《妇产科实用护理手册》《儿科实用护理手册》《急诊科实用护理手册》《肿瘤科实用护理手册》《骨科实用护理手册》《实用基础护理手册》和《临床用药监护手册》。

本丛书突出以下特点：突出实用性，本丛书所涉内容均为各科临床护理常见、多发情况，贴近临床，并将基础知识与护理实践相结合，有利于护理人员学习、掌握与操作。

简明扼要，除专科综合护理知识外，本丛书对各种症状、疾病知识的阐述只限于护理人员应该了解、掌握的内容，以便他们更加有效地掌握护理工作的基本知识和技能，对超出范围的内容不做赘述。

<<肿瘤科实用护理手册>>

内容概要

本书系统论述肿瘤科常用护理技术，并对常见、多发肿瘤的概念、临床特点、检查结果等进行详细阐述。

重点针对这些疾病列出其护理问题及相关护理目标，最后给出相应的护理措施及健康指导。可供肿瘤科医务工作者及肿瘤患者参考。

<<肿瘤科实用护理手册>>

书籍目录

第一章 肿瘤科常用护理技术 第一节 鼻饲法 第二节 弹性输液泵的应用 第三节 外周深静脉置管及维护
 第二章 肿瘤科常用治疗技术及护理配合 第一节 肿瘤腔内治疗及护理 一、恶性胸腔积液 二、恶性心包积液 三、恶性腹腔积液 四、脊髓腔内化疗 五、膀胱腔内化疗 第二节 肝动脉栓塞化疗及护理
 第三节 胸腔闭式引流护理 第四节 直肠癌根治术后骶前引流管护理 第五节 腹壁下动脉置管术的护理
 第六节 自控镇痛 第七节 气管造口护理 第八节 肠造口护理 一、肿瘤患者肠造口的护理 二、肠造口常见并发症的护理
 第九节 多弹头射频消融术的护理第三章 肿瘤化疗及护理 第一节 概述 第二节 肿瘤化疗常用药物及护理 一、烷化剂 二、抗代谢药 三、抗肿瘤抗生素 四、抗肿瘤激素类 五、其他 第三节 化疗药物操作者防护 第四节 肿瘤化疗不良反应及护理 一、静脉炎 二、恶心与呕吐 三、黏膜炎 四、腹泻 五、便秘 六、白细胞降低 七、血小板减低 八、红细胞减少 九、心脏毒性 十、肝脏毒性 十一、肾脏毒性 十二、肺脏毒性 十三、神经系统毒性 十四、皮肤毒性反应 十五、变态反应第四章 肿瘤放疗及护理 第一节 肿瘤放疗基本知识 第二节 肿瘤放射治疗的护理 第三节 肿瘤放疗并发症及护理 一、皮肤反应与损伤 二、口腔黏膜反应与损伤 三、食管反应与损伤 四、胃肠系统反应与损伤 五、放射性肺炎或肺纤维化 六、中枢神经系统损伤 七、骨髓抑制第五章 肿瘤外科患者围手术期护理第六章 造血干细胞移植护理第七章 肿瘤介入治疗及护理第八章 肿瘤热疗及护理第九章 肿瘤患者的营养支持和护理第十章 肿瘤患者的心理护理与社会支持第十一章 终末期患者的护理第十二章 肿瘤患者常见症状的护理 第一节 发热 第二节 疼痛 第三节 恶心与呕吐 第四节 疲乏 第五节 呼吸困难 第六节 便秘 第七节 腹泻 第八节 恶性积液 一、恶性胸腔积液 二、恶性腹腔积液 三、恶性心包膜积液 四、恶性脑水肿 五、淋巴水肿 第九节 高钙血症 第十节 脱发 第十一节 压疮 第十二节 病理性骨折 第十三节 气胸 第十四节 感染第十三章 头颈部肿瘤 第一节 鼻咽癌 第二节 喉癌 第三节 甲状腺癌 第四节 颅内肿瘤 第五节 眼部肿瘤 第六节 口腔肿瘤第十四章 胸部肿瘤 第一节 肺癌 第二节 纵隔肿瘤 第三节 食管癌第十五章 腹部肿瘤 第一节 胃癌 第二节 原发性肝癌 第三节 大肠癌 第四节 胰腺癌 第五节 胆管癌第十六章 乳腺癌第十七章 泌尿生殖系统肿瘤 第一节 肾癌 第二节 膀胱癌 第三节 前列腺癌 第四节 嗜铬细胞瘤第十八章 女性生殖系统肿瘤 第一节 宫颈癌 第二节 子宫内膜癌 第三节 卵巢肿瘤第十九章 血液、淋巴系统肿瘤 第一节 白血病 第二节 淋巴瘤 第三节 多发性骨髓瘤第二十章 骨肿瘤

章节摘录

弹性输液泵为长期小剂量匀速给化疗药提供了很好的一个途径，有利于在一定时间内维持有效的血药浓度，提高药物疗效。

弹性输液泵便于固定，容易携带，不影响患者的日常活动；同时，小剂量匀速化疗药的持续泵入避免了大剂量、短时间输注对静脉的损伤，有利于预防静脉炎发生。

弹性输液泵由弹性球囊、延长管、流速控制器、夹子、空气及细菌过滤器和携带包组成。

弹性球囊由两层弹性膜形成，内层为多聚体，外层为聚氯乙烯PVC材料，两层弹性膜保证药物输入准确，且防破损能力强，利用本身的弹性收缩力“推动”药液通过带有流速限制器的延长管，延长管接静脉通道的开口端进入患者体内，流速限制器准确地维持恒定的滴注速度，有利于药物在血管内保持有效的血药浓度。

<<肿瘤科实用护理手册>>

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>