

<<实用护理细节丛书>>

图书基本信息

书名：<<实用护理细节丛书>>

13位ISBN编号：9787122159786

10位ISBN编号：7122159787

出版时间：2013-2

出版时间：化学工业出版社

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>

前言

现代护理是在南丁格尔创建的科学护理专业的基础上发展起来的。

从以疾病为中心的护理阶段，到以患者为中心的护理阶段，再发展到现在以人的健康为中心的护理阶段，护理学逐渐形成了科学的知识理论体系，建立了特有的教育模式，其任务也从关注疾病发展到对所有人群、对生命周期所有阶段的全面关注。

护理的冷暖直接影响到患者的情绪，直接影响到疾病的康复，护理技术的疏漏可能造成生命危险，显然，护理直接影响到人的健康发展，强化护理专业知识和相关技术的学习及提高非常有必要。

良好的医患关系有利于医疗工作的顺利进行，有利于构建和谐社会。

在医疗实践中，作为与患者日常打交道最多的护理人员，站在维护良好医患关系的最前沿。

作为护理人员的我们不禁会深思，被称为“白衣天使”的我们究竟能做些什么，才能让患者更放心、安心地来医院就诊治疗呢？

特别是2010年国家卫生部要求医院实行优质服务以来，对护理人员的工作也提出了越来越高的要求。

正是在这样的背景下，化学工业出版社及时组织出版了《实用护理细节丛书》，丛书的出版对于推进我国当前的护理工作开展很有现实意义。

该丛书共有十六个分册，各分册间相互独立又彼此关联，涵盖了内科、外科、妇科、产科、儿科、口腔科等多个学科。

归纳起来，本丛书具有以下一些特色。

1.内容丰富，涵盖面广。

2.全书采用问答的形式，运用解剖学、生理学、物理学、化学、社会学、心理学等诸多领域学科知识对护理专科知识及技术操作加以解释，避免了单一介绍学科知识的枯燥乏味，使读者更易理解及查阅。

3.编写队伍由活跃在临床一线的经验丰富的业务骨干编写，具有较高水准，对于实际工作的指导性很强。

我们的护理技术、护理行为、言谈举止和个人修养，已经成为影响医患关系的重要因素之一。

我们真诚地希望护理同胞们能够在阅读本书的同时，更好地发挥自己的专业特长，“有时去治疗，常常去帮助，总是去安慰”，加强自身的人文素质修养，提高主动服务意识，设身处地地理解和尊重患者，在实践中为患者提供优质、安全、贴心的护理，让患者满意、政府满意、社会满意。

李亚洁2012年11月

<<实用护理细节丛书>>

内容概要

《实用护理细节丛书:肿瘤科护理细节问答全书》从多学科合作的角度出发,汇集了医疗、营养、心理、护理等专业方向专家和学者多年的临床经验和智慧结晶,并结合肿瘤治疗的新进展,以问答的形式对肿瘤护理学的有关问题进行了较为详尽的讲述,并建设性地展望了肿瘤护理学科的未来。书中首次对肿瘤症状的护理及肿瘤生物治疗的护理进行了全新的介绍。

《实用护理细节丛书:肿瘤科护理细节问答全书》具有较高的理论和实用价值,实现了科学性和实用性的统一。

不仅可以作为肿瘤科相关护理人员学习、借鉴现代肿瘤护理新理念、新知识的专业读本,同时也可以作为肿瘤患者及其家属的科普读物。

书籍目录

- 第一章 肿瘤学科的建制与管理 11.肿瘤护理学的范围包括哪些？
22.肿瘤护理学的任务是什么？
23.肿瘤护理学的特点是什么？
24.肿瘤学科护士的角色是什么？
45.肿瘤学科护士应具备哪些方面的素质？
46.肿瘤无痛病房的建立标准和要求有哪些？
57.肿瘤日间化疗病房的特点及目前存在的问题？
58.肿瘤学科护士的继续教育有哪些？
69.肿瘤护理学科的发展前景如何？
6参考文献 7第二章 肿瘤专科的规章制度及各类人员的职责与要求 81.肿瘤专科科护士长的职责是什么？
92.肿瘤专科病区护士长的职责是什么？
103.肿瘤专科主任护师、副主任护师的职责是什么？
114.肿瘤专科主管护师的职责是什么？
125.肿瘤专科护师的职责是什么？
136.肿瘤专科护士的职责是什么？
137.肿瘤专科助理护士的职责是什么？
148.肿瘤专科护士助理的职责是什么？
149.肿瘤专科组长的职责是什么？
1510.肿瘤专科责任护士的职责是什么？
1611.肿瘤专科办公护士的职责是什么？
1612.肿瘤专科疼痛护士的职责是什么？
1713.肿瘤专科药物临床试验专职护士的职责是什么？
1814.肿瘤专科日间化疗病房护士的职责是什么？
1915.肿瘤专科二线值班制度是什么？
2016.肿瘤专科三线值班制度是什么？
21参考文献 22第三章 肿瘤患者的症状管理 231.恶心、呕吐的定义是什么？
242.恶心、呕吐的发病机制是什么？
243.呕吐发生的顺序是什么？
254.呕吐的影响因素有哪些？
255.恶心、呕吐的治疗原则有哪些？
266.恶心、呕吐的危害有哪些？
267.恶心、呕吐的护理要点有哪些？
278.什么是癌因性疲乏？
279.疲乏与癌因性疲乏的区别是什么？
2810.癌因性疲乏发生的原因是什么？
2811.癌因性疲乏的护理要点是什么？
2812.什么是口腔干燥症？
3013.引起口腔干燥症的原因有哪些？
3014.如何预防口腔干燥症？
3115.什么是放射性口腔黏膜炎？
3116.放射性口腔黏膜炎的发病机制是什么？
3217.肿瘤患者口腔合并症的原因有哪些？
3218.便秘的定义是什么？
3219.癌症患者便秘的原因有哪些？

<<实用护理细节丛书>>

- 3220.癌症患者便秘的护理要点是什么？
3321.腹泻的定义是什么？
3422.腹泻的原因有哪些？
3423.癌性腹泻的护理要点是什么？
3524.什么是恶性胸腔积液？
3625.恶性胸腔积液的临床表现是什么？
3626.恶性胸腔积液的治疗原则是什么？
3727.恶性腹水的病因是什么？
3728.恶性腹水的临床表现有哪些？
3829.恶性腹水的治疗原则是什么？
3830.什么是肿瘤性呃逆？
3931.肿瘤性呃逆的原因有哪些？
3932.肿瘤性呃逆的临床特点是什么？
3933.肿瘤性呃逆的护理要点有哪些？
4034.味觉改变的因素有哪些？
4135.味觉改变的护理要点有哪些？
4236.脱发的原因有哪些？
4237.如何护理脱发的肿瘤患者？
4238.肿瘤凝血功能障碍的原因是什么？
4339.凝血功能障碍的护理要点有哪些？
4440.何谓回缩性血涕？
有哪些主要临床意义？
4541.肿瘤患者常见发热的类型有哪些？
4542.癌性发热的原因及处理原则是什么？
4543.肿瘤的骨相关事件有哪些？
4644.为什么肿瘤患者容易并发病理性骨折？
4645.病理性骨折的处理原则有哪些？
4746.症状管理的新理念有哪些？
4747.症状管理的目标是什么？
4748.什么是综合症状管理模式？
4749.肿瘤患者症状管理的护理要点有哪些？
48参考文献 48第四章 肿瘤急症护理 501.什么是肿瘤急症？
512.肿瘤急症包括哪些？
513.什么是上腔静脉综合征？
514.上腔静脉综合征的临床表现有哪些？
515.上腔静脉综合征如何处理？
526.什么是肺栓塞？
527.发生肺栓塞应如何处理？
538.肺癌大咯血应如何处理？
539.恶性心包积液与心包填塞常见于哪些疾病？
5410.恶性心包积液与心包填塞的临床表现分别是什么？
5411.恶性心包积液与心包填塞的治疗和护理有哪些？
5512.脊髓压迫症的治疗和护理有哪些？
5613.急性代谢综合征有哪些？
5614.肿瘤患者高钙血症的原因是什么？
5615.肿瘤患者高钙血症的临床特征有哪些？
5716.肿瘤患者高钙血症如何处理？

<<实用护理细节丛书>>

- 5717.肿瘤患者低钠血症的原因是什么？
5718.肿瘤患者低钠血症的临床特征有哪些？
5819.肿瘤患者低钠血症如何处理？
5820.什么是急性肿瘤溶解综合征？
5921.肿瘤溶解综合征的临床特征及临床表现有哪些？
5922.肿瘤溶解综合征的处理原则是什么？
6023.消化道大出血如何进行紧急处理？
6024.肝癌破裂出血的临床观察要点有哪些？
6125.肝癌破裂出血的处理原则有哪些？
6226.鼻咽癌大出血的处理原则有哪些？
6227.什么是颅内高压？
6328.颅内高压的临床特征有哪些？
6329.颅内高压的急症处理有哪些？
6330.什么是脊髓压迫症？
6431.脊髓压迫症的临床特征是什么？
6432.呼吸道梗阻有哪些？
6433.气道阻塞的临床表现有哪些？
6534.气道阻塞的处理原则有哪些？
6535.急性喉头水肿的患者病情观察及护理？
6536.食管癌患者出现气管瘘的临床表现是什么？
如何护理？
66参考文献 67第五章 肿瘤治疗的护理 68第一节 肿瘤手术治疗的护理 691.肿瘤手术治疗方法有哪些？
692.肿瘤手术治疗与哪些方法组成综合治疗？
693.肿瘤手术治疗前的护理要点有哪些？
694.肿瘤术后的护理要点有哪些？
69第二节 肿瘤化学治疗的护理 701.什么叫化疗？
702.什么叫单药化疗？
什么叫联合化疗？
703.肿瘤化疗的目的是什么？
714.肿瘤化疗常用的化疗药物名称及英文缩写有哪些？
715.化疗药物给药途径和方法有哪些？
726.常用的化疗药物分为哪几类？
737.化疗药物使用的注意事项有哪些？
738.为什么大多数化疗药物要避光？
749.需监测生命体征变化的化疗药物有哪些？
7510.化疗时需要患者忌冷的化疗药物有哪些？
7511.哪些化疗药物需用葡萄糖溶液配置？
7612.哪些化疗药物需用0.9%氯化钠注射液配置？
7613.哪些化疗药物静脉给药时需控制输液速度？
7614.化疗药物使用时的特殊注意事项有哪些？
7715.化疗的局部不良反应主要有哪些？
7916.化疗的全身不良反应主要有哪些？
7917.什么是骨髓抑制？
8218.化疗患者发生骨髓抑制时的护理要点有哪些？
8219.化疗引起恶心、呕吐的分类及分级有哪些？
8320.化疗药物引起的胃肠道毒性反应的护理要点有哪些？

<<实用护理细节丛书>>

- 8321.化疗当天如何安排饮食才能减轻化疗引起的消化道反应？
- 8422.口腔黏膜溃疡的预防和护理要点有哪些？
- 8523.化疗期间为什么要特别加强口腔卫生及皮肤护理？
- 8624.易引起神经毒性的化疗药物有哪些？
- 8625.奥沙利铂的神经毒性反应及护理要点？
- 8726.化疗药物引起心脏毒性反应的护理要点有哪些？
- 8827.哪些化疗药物能引起肾脏的毒性反应？
如何处理？
- 8928.紫杉醇类药物应用过程中应注意什么？
- 9029.化疗期间为什么要增加饮水量？
每天饮水量至少需要多少？
- 9130.化疗期间的尿量每天应保持多少？
- 9131.化疗期间为什么要每周查1~2次血常规？
- 9132.如何正确对待化疗引起的脱发？
- 9233.哪些情况下需暂停化疗？
- 9234.化疗性静脉炎应如何护理？
- 9335.化疗药物外渗的处理原则有哪些？
- 9436.如何预防化疗药物外渗？
- 9537.化学治疗药物外渗后解毒剂的使用指南是什么？
- 95第三节 肿瘤放射治疗的护理 961.什么是放射治疗？
- 962.放射治疗的目的是什么？
- 963.放射治疗分为哪几大类？
- 974.常用放射治疗的疗程如何安排？
- 985.什么是粒子植入治疗？
- 986.粒子植入治疗的原理是什么？
适应证有哪些？
- 987.粒子植入治疗的特点有哪些？
- 998.粒子植入治疗的护理要点有哪些？
- 999.粒子植入治疗的不良反应及处理？
- 10010.什么是肿瘤内照射治疗？
10111. 131I治疗前后的注意事项有哪些？
- 10112.如何进行放射治疗患者的基线评估？
- 10313.放射治疗前的常规检查有哪些？
- 10314.放射治疗前的皮肤准备有哪些？
- 10315.放射治疗前患者伤口该如何护理？
- 10316.头颈部放射治疗前口腔护理的注意事项有哪些？
- 10417.哪些物品不应带入放射治疗室？
- 10418.头颈部肿瘤患者放疗前需治疗上呼吸道感染和副鼻窦炎吗？
- 10419.为什么保护放射治疗标记？
放射治疗标记不清楚怎么办？
- 10520.患者放射治疗期间出现的疲乏与不适应如何护理？
- 10521.放射性治疗期间患者为何要多饮水？
- 10622.放射性皮炎怎样分级？
该如何护理？
- 10623.放疗期间口腔护理重要吗？
为什么？
- 10724.放疗期间的假牙应该如何护理？

<<实用护理细节丛书>>

- 10725.口腔黏膜反应怎样分级？
- 10726.口腔黏膜炎对患者造成的影响有哪些？
应如何护理？
- 10727.头颈部放射治疗的鼻腔黏膜反应护理措施有哪些？
- 10828.头颈部放射治疗为何会出现外耳道炎症？
应如何护理？
- 10829.头颈部放射治疗的腮腺急性反应有哪些？
应如何护理？
- 10930.头颈部放射治疗患者为什么要进行鼻咽冲洗？
- 10931.放射性肺炎的护理措施有哪些？
- 10932.放射性肝炎的护理有哪些？
- 11033.放射性肠炎的护理措施有哪些？
- 11134.放射性膀胱炎的护理措施有哪些？
- 11135.放射治疗结束后该如何保护照射野皮肤？
- 11136.放射治疗结束后复查哪些项目？
- 11237.头颈部放射治疗结束后能拔牙吗？
- 11238.鼻咽癌放射治疗后有哪些常见的并发症？
- 11339.鼻咽癌放射治疗后为什么会闻到异味？
- 11340.鼻咽癌放射治疗后耳朵流液怎么处理？
- 11341.乳腺癌患者放射治疗后怎样进行抬臂锻炼？
- 11442.宫颈癌放射治疗

编辑推荐

近年来，人们对疾病的重视程度和对医疗护理服务水平的需求日益增长，特别是人均寿命延长，人口老龄化和疾病谱的变化，客观上对肿瘤护理模式及肿瘤护理工作提出了更高的要求。

《肿瘤科护理细节问答全书》(作者缪景霞、周小平)首次对肿瘤症状的护理及肿瘤生物治疗的护理进行了全新的介绍，这与本书绝大多数编著者多年来亲临临床肿瘤护理第一线是分不开的。

本书从总体结构到表达方式，都体现了肿瘤护理的专业性和实践性，具有较高的理论和实用价值，达到了科学性和实用性的统一。

科学性主要体现在它不是护理业务常识的简单汇集，而是系统阐述肿瘤护理学理论、肿瘤护理专业特点和肿瘤护理研究最新进展；实用性主要体现在针对肿瘤患者整体护理，增加了症状护理、肿瘤治疗护理新进展等内容，同时介绍了各种实用的肿瘤护理技术。

<<实用护理细节丛书>>

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>