

<<伤口护理临床实践指南>>

图书基本信息

书名：<<伤口护理临床实践指南>>

13位ISBN编号：9787810894500

10位ISBN编号：7810894501

出版时间：2004-6

出版时间：东南大学出版社

作者：蒋琪霞 编著

页数：250

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>

<<伤口护理临床实践指南>>

内容概要

本书共分5个章节，涵盖了伤口护理理论和实践两大方面内容，从伤口护理理论进展、伤口敷料的沿革与进展、伤口护理实践方法的进展到临床常见的各类伤口护理方法的介绍，逐个展开，理论结合实践，作者列举了十多年来在伤口护理中所作的系列研究及成功的病例，特别是对压疮、糖尿病足溃疡的预防和治疗做了详细的介绍。

作者还参考了大量国内外相关资料，深入浅出地阐述和分析了在伤口护理中如何应用循证护理模式问题。

更新了观念，纠正在伤口护理理论和实践中存在的误区，对临床护理有明确的指导作用。

本书适合于临床护士的继续教育、护理技能培训以及大中专、本科护生在临床实习期间的学习。

<<伤口护理临床实践指南>>

作者简介

蒋琪霞，女，1963年出生，硕士研究生在读。

从事护理工作二十三年余，从1989年开始致力于以压疮为主的各类伤口护理，发表相关论文40余篇，获军队科技进步奖一项，医疗成果奖二项。

现任南京军区南京总医院神经内科干部病区护士长。

<<伤口护理临床实践指南>>

书籍目录

第一章 伤口及伤口愈合的基本概念 第一节 伤口分类及护理原则 第二节 伤口愈合的生物学过程及基本理论 第三节 伤口愈合的判断标准 第四节 伤口愈合不良及其处理 第五节 影响伤口愈合的因素
第二章 伤口护理理论与实践进展 第一节 伤口湿润环境愈合理论与湿性疗法 第二节 伤口局部用药进展 第三节 封闭敷料的应用与进展 第四节 封闭负压吸引技术的研究与应用
第三章 伤口护理技术 第一节 伤口评估 第二节 伤口局部处理技术 第三节 伤口护理中的营养护理 第四节 伤口护理中的疼痛护理 第五节 伤口护理中的心理护理
第四章 常见伤口的护理方法 第一节 压疮护理 第二节 糖尿病足及足溃疡的预防与护理 第三节 手术切口护理 第四节 各种穿刺口护理 第五节 皮肤放射性损伤的护理 第六节 烧伤创面的护理 第七节 造口护理 第八节 静脉性下肢溃疡的护理
第五章 未来伤口护理的发展方向 第一节 循证护理在皮肤护理中的应用 第二节 皮肤与伤口护理的研究方向参考文献

<<伤口护理临床实践指南>>

章节摘录

8.伤口持续存在的时间：急性伤口较慢性伤口容易愈合，伤口存在的时间越长越不容易愈合。因为急性伤口的愈合方式通常是I期愈合，而慢性伤口的愈合方式则为 II 期愈合，一般超过8周。急性伤口可以转变为慢性伤口，而慢性伤口经过外科处理也可以转变为急性伤口。

(二) 伤口护理的方法及技术 伤口护理的方法及技术包括清创技术、清洁伤口方法、敷料选择与使用、覆盖伤口的方法及局部药物使用等，方法及技术科学合理与否，将直接影响伤口愈合。

在皮肤与伤口护理的临床实践中存在7种误区影响伤口愈合： 1.不管病人需要与否，认为每日洗浴可保持皮肤清洁干燥：每日洗浴可导致皮肤干燥，研究发现，干、薄或起鳞屑的皮肤发生压疮的可能性较大；湿润的皮肤不易损伤且比干燥皮肤伤口愈合快。

但是如果过分湿润使皮肤处于浸渍状态则易受压力、摩擦力所伤，引起损伤。

因此皮肤清洗频率应按需要因人而异，洗浴过程中应尽量减少对皮肤的压力和摩擦力，干燥皮肤应用润肤油保护。

2.用刺激性肥皂：洗澡用刺激性肥皂会引起皮肤损伤。

肥皂是一种强力去油剂，并能从皮肤上带走水分，使油脂丢失造成皮肤干燥。

成人皮肤pH值为4.5~5.5，呈弱酸性，成为一道有效的御菌屏障，皮脂与死亡细胞相混形成一层酸性薄膜，有天然抗真菌和细菌作用。

肥皂为碱性，其pH值高达10~12，盆浴时要将肥皂冲净比较困难，常残留在皮肤上提高其pH值并减低酸性薄膜的抗菌作用。

肥皂可破坏皮脂，更严重的是肥皂还可成为感染的传播媒介。

3.重复使用脏浴盆：浴盆难以保持绝对干燥，因此易被革兰阴性菌污染，重复使用未消毒的脏浴盆，容易发生皮肤和伤口感染。

.....

<<伤口护理临床实践指南>>

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>