<<外科护理新进展>>

图书基本信息

书名: <<外科护理新进展>>

13位ISBN编号: 9787117126939

10位ISBN编号:7117126930

出版时间:2010-6

出版时间:人民卫生

作者:宁宁//朱红

页数:685

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

<<外科护理新进展>>

前言

近年来,外科学及护理学飞速发展,四川大学华西医院外科护理同仁为了促进我国外科护理事业上一个新的台阶,在广泛查阅国内外文献并结合自己临床实践的基础之上,组织编写了《外科护理新进展》一书。

本书的编者都是从事外科临床护理多年的护理管理者与外科临床护理专家,同时具有丰富的外科护理教学经验。

编者中不乏有教授、副教授、外科护理学硕士生导师,他们将实践经验与国内外先进理论与技术相结合,按系统编写成书。

本书第一篇总论部分阐述了外科护理新技术,分别介绍了静脉治疗、伤口护理、肠造口护理、疼痛护理及手术室护理进展等。

第二至五篇部分从外科常见病、多发病出发,分别介绍了普外科护理新进展、头颈外科护理新进展、胸心外科护理新进展、创伤与骨外科护理新进展、泌尿外科护理新进展等。

值得一提的是,《外科护理新进展》一书不但介绍了外科各类疾病外科治疗与护理中的新观念、新方法,还针对目前护理上的一些热点问题进行了探讨,并对相关专科的护理进行展望,启迪读者思维,令人耳目一新。

该书结构清晰,内容新颖翔实,理论与实践并重,文字流畅,可读性强。

该书不仅对广大的护理同仁具有很强的临床指导意义,同时对外科医学教学和临床工作具有很高的参考价值!

希望以此书来推动我国外科护理事业的发展!

<<外科护理新进展>>

内容概要

《外科护理新进展》按照系统进行编写,主要从疾病或知识点的知识背景、外科治疗新观念新技术、护理新进展、目前护理相关热点问题以及展望五个方面进行介绍。

针对临床情况,充分考虑了可行性和实用性,并注意基础理论与临床实践相结合,普及与提高相结合,广泛查阅了国内外的文献与报道,尽可能使《外科护理新进展》完善、系统,力求以较高水准奉献给全国外科护理同仁。

<<外科护理新进展>>

书籍目录

总论第一章 外科静脉输液治疗护理新进展第一节 知识背景第二节 护理新进展第三节 目前护理相关的热点问题第四节 展望第二章 外科伤口护理新进展第三章 肠造口护理新进展第四 疼痛护理新进展第五章 手术室新技术新业务第二篇 普外科护理新进展第六章 理新进展第七章 乳腺外科护理新进展第八章 肝脏外科护理新进展第九章 肝移植护理新进展第十 胆道外科护理新进展第十一章 胰腺外科护理新进展第十二章 胃肠外科护理新进展第十三章 头颈胸外科护理新进展第十四章 颅内肿瘤护理新进展第十五章 结直肠外科护理新进展第三篇 血管病外科护理新进展第十六章 颅脑伽马刀治疗新进展第十七章 喉癌外科护理新进展第十八章 气管切开术的护理新进展第二十章 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综 食管癌外科护理新进展第十九章 合征外科护理新进展第二十一章 肺癌外科护理新进展第二十二章 微创冠状动脉旁路移植护理新进 展第二十三章 主动脉夹层动脉瘤护理新进展第二十四章 先心病的外科微创封堵护理新进展第二十 小儿胸外科护理新进展第四篇 创伤与骨外科护理新进展第二十六章 上肢创伤护理新进展第 二十七章 运动医学护理新进展第二十八章 下肢创伤外科护理新进展第二十九章 关节外科护理新 进展第三十章 脊柱外科护理新进展第三十一章 骨肿瘤外科护理新进展第三十二章 深度烧伤早期 创面护理新进展第五篇 泌尿外科护理新进展第三十三章 尿道狭窄护理新进展第三十四章 外科护理新进展第三十五章 小儿泌尿外科护堙新进展

<<外科护理新进展>>

章节摘录

1.胶原生物敷料胶原生物敷料具有一定的止血促凝作用,还可诱导多种细胞增殖分化。 胶原不但可作为伤口凝血块的基底,而且是粒细胞、巨噬细胞、成纤维细胞的趋化性物质,为各种细 胞的游走、附着、增殖提供支架。

胶原生物敷料在创面最终降解为机体修复细胞所必需的氨基酸,为创面修复提供营养物质。

但是,胶原蛋白作为一种新型的生物材料,是一个正待发掘的丰富宝藏,随着研究工作的不断深入,将会有更广阔的应用前景。

2.水凝胶敷料水凝胶属于半透膜,可加速上皮组织形成,同时也能吸走过多的渗液,不利细菌的繁殖 ,减少再感染机会,不与创面黏结,易于更换,又易于粘贴在健康皮肤,换药变得简便。

因其具有良好的亲水性和通透性,允许水和氧气通过,而不允许细菌通过,在对伤口愈合作用研究表明,伤口愈合时间缩短,愈合率增加,换药次数减少,患者疼痛等不适感减轻。

3.纳米烧烫伤敷料纳米敷料的杀菌机制不同于化学合成抗菌剂,它能透过细菌细胞膜阻断呼吸酶,并能通过银离子缓释后与带阴电荷的菌体蛋白质结合,使其变性沉淀,导致基酶活性受抑制及抑制烧伤创面过多的基质金属蛋白酶。

从而起到广谱杀菌和抗菌作用,并具有不易产生耐药性的特点。

但由于造价较高,大面积使用仍受限制。

此外,该敷料的生物学机制还有待深入探讨。

4.羊膜敷料羊膜有一定的透水、透气性,可以避免体液大量丢失,防止细胞脱水,并能减轻创面 浅表神经暴露受刺激而引起的疼痛,减少创面感染机会及换药次数。

<<外科护理新进展>>

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