

<<实用普通外科护理及技术>>

图书基本信息

书名：<<实用普通外科护理及技术>>

13位ISBN编号：9787030216632

10位ISBN编号：7030216636

出版时间：2008-4

出版时间：科学出版社

作者：王建荣 等主编

页数：251

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>

<<实用普通外科护理及技术>>

内容概要

本书由多位大型综合医院的专科护理专家根据多年临床护理经验编写而成，主要介绍了普通外科、肝胆外科70多种常见疾病的护理评估、护理问题、护理措施及健康教育内容，特别结合临床发展的新技术和新业务阐述了运用整体护理观和护理程序对各种疾病进行护理的方法，介绍了肝移植和腹腔间隙综合征的最新进展及护理。

全书内容丰富，重点突出，实用性强，是普通外科、肝胆外科等专科护理人员有益的学习和参考用书。

<<实用普通外科护理及技术>>

书籍目录

第一篇 普通外科疾病护理 第一章 外科感染病人的护理 第一节 浅部组织的化脓性感染 第二节 手部急性化脓性感染 第三节 全身性感染 第四节 有芽孢厌氧菌感染 第二章 颈部疾病病人的护理 第一节 甲状腺疾病 第二节 原发性甲状旁腺功能亢进 第三节 颈淋巴结结核 第四节 颈部肿块 第三章 乳房疾病病人的护理 第一节 急性乳腺炎 第二节 乳房肿瘤 第四章 腹部损伤病人的护理 第一节 脾破裂 第二节 肝破裂 第三节 胰腺损伤 第四节 胃和十二指肠损伤 第五节 小肠破裂 第六节 结肠破裂 第七节 直肠损伤 第八节 腹膜后血肿 第五章 急性化脓性腹膜炎病人的护理 第一节 急性弥漫性腹膜炎 第二节 腹腔脓肿 第六章 胃、十二指肠疾病病人的护理 第一节 胃、十二指肠溃疡穿孔 第二节 胃、十二指肠溃疡大出血 第三节 胃、十二指肠溃疡瘢痕性幽门梗阻 第四节 胃癌 第七章 小肠疾病病人的护理 第一节 肠炎性疾病 第二节 肠梗阻 第三节 肠系膜血管缺血性疾病 第四节 短肠综合征 第五节 小肠肿瘤 第六节 肠痿 第八章 阑尾炎病人的护理 第一节 急性阑尾炎 第二节 其他类型阑尾炎 第三节 慢性阑尾炎 第九章 大肠和肛管疾病病人的护理 第一节 溃疡性结肠炎 第二节 肠息肉及肠息肉病 第三节 结肠和直肠癌 第四节 肛管直肠周围脓肿 第五节 肛痿 第六节 肛裂 第七节 痔 第八节 直肠脱垂 第十章 腹外疝病人的护理 第一节 腹股沟疝 第二节 股疝 第三节 其他腹外疝 第十一章 管饲饮食病人的护理 第二篇 肝胆外科疾病护理 第十二章 肝脏疾病病人的护理 第一节 肝脓肿 第二节 肝肿瘤 第三节 肝囊肿 第四节 肝移植围手术期护理 第十三章 胆道疾病病人的护理 第一节 胆囊结石 第二节 胆总管结石 第三节 肝内胆管结石 第四节 急性胆囊炎 第五节 慢性胆囊炎 第六节 胆管蛔虫症 第七节 急性梗阻性化脓性胆管炎 第八节 胆道出血 第九节 胆道肿瘤 第十四章 胰腺疾病病人的护理 第一节 急性胰腺炎 第二节 胰腺癌 第三节 胰腺囊肿 第四节 胰岛瘤 第十五章 脾脏疾病病人的护理 第一节 脾功能亢进 第二节 脾损伤 第十六章 门静脉高压症病人的护理 第十七章 腹腔间隙综合征病人的护理

章节摘录

第一章 外科感染病人的护理外科感染是指需要外科治疗的感染，包括创伤、手术、烧伤等并发的感染。

感染是由病原体的入侵、滞留和繁殖而引起，病原体包括病毒、细菌、真菌和原虫等。

外科感染通常分为非特异性感染与特异性感染。

非特异性感染亦称为化脓性感染或一般性感染，常见有疖、痈、急性淋巴结炎、急性阑尾炎等。

通常先有急性炎症反应，表现为红、肿、热、痛，继而进展为局限化脓。

常见致病菌有葡萄球菌、链球菌、大肠杆菌、变形杆菌、铜绿假单胞菌(亦称绿脓假单胞菌，简称绿脓杆菌)等。

感染可由单一病原体所致，也可有多种病原体所致而形成混合感染。

特异性感染如结核、破伤风、气性坏疽、念珠菌病等，因致病菌不同于一般感染，可引起较为独特的病变。

外科感染按病程长短可分为急性、亚急性与慢性3种。

病程在3周之内为急性感染，超过2个月为慢性感染，介于二者之间为亚急性感染。

感染可按病原体的来源与侵入时间区分：伤[2]直接污染造成的称原发性感染，在愈合过程中出现的病菌感染称继发感染。

病原体由体表或外环境侵入造成的为外源性感染；病原体经空腔脏器，如肠道、胆道、肺或阑尾侵入体内造成的为内源性感染。

感染亦可按发生条件归类，如条件性(机会性)感染、二重感染(菌群交替症)、医院内感染等。

外科感染的发生与致病微生物的数量与毒力有关。

所谓毒力是指病原体形成毒素或胞外酶的能力以及入侵、穿透和繁殖的潜力。

通常情况下，机体的屏障与免疫功能可以阻挡病原体入侵。

病原体常经由躯体的薄弱部位入侵，如皮肤、黏膜上皮的缺损，静脉插管的污染等为病菌入侵开放了通道；局部组织缺血、坏死，管腔阻塞使分泌物淤积，均有利于病菌的繁殖与入侵。

全身抵抗力的下降亦可引起炎症反应。

众多的宿主防御机制参与炎症过程，以使入侵病原微生物局限化或被清除。

局限化的炎症是一种保护性生理反应。

当局限炎症失去控制，则可导致炎症扩散，或是引发全身性炎症反应综合征，进而成为脓毒血症。

<<实用普通外科护理及技术>>

编辑推荐

《实用普通外科护理及技术》由科学出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>