

<<外科护理学>>

图书基本信息

书名：<<外科护理学>>

13位ISBN编号：9787810867450

10位ISBN编号：7810867458

出版时间：2010-1

出版时间：岑晓勇、姚文山 第四军医大学出版社 (2010-01出版)

作者：岑晓勇，姚文山 著

页数：451

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>

## <<外科护理学>>

### 内容概要

《全国医药类高职高专护理专业十二五规划教材（供护理涉外护理助产等专业用）：外科护理学》在现代护理观的指导下，结合我国目前高职高专教育和实践的现状，以整体护理为中心，以护理程序为框架，将外科临床医疗与护理知识进行了有机的融合。

《全国医药类高职高专护理专业十二五规划教材（供护理涉外护理助产等专业用）：外科护理学》编写着力构建具有护理专业特色和专科层次特点的课程体系，以职业技能的培养为根本，与护士执业资格考试紧密结合，力求满足学科、教学和社会三方面的需求。

主要内容包括：外科休克病人的护理；营养支持病人的护理；麻醉病人的护理；手术前后病人的护理等。

《全国医药类高职高专护理专业十二五规划教材（供护理涉外护理助产等专业用）：外科护理学》主要供高职高专院校护理专业教师及学生使用，同时也可作为护士执业资格考试的复习或参考用书。

## &lt;&lt;外科护理学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 外科护理学的范畴及进展第二节 怎样学习外科护理学第三节 外科护士应具备的素质第二章 水、电解质及酸碱代谢失衡病人的护理第一节 概述第二节 水、电解质平衡失调第三节 酸碱平衡失调第四节 护理第三章 外科休克病人的护理第一节 概述第二节 低血容量休克第三节 感染性休克第四节 护理第四章 营养支持病人的护理第一节 概述第二节 肠内营养第三节 肠外营养第四节 护理第五章 麻醉病人的护理第一节 麻醉前的护理第二节 局部麻醉病人的护理第三节 椎管内麻醉病人的护理第四节 全身麻醉病人的护理第五节 术后镇痛管理第六章 手术前后病人的护理第一节 手术前病人的护理第二节 手术后病人的护理第三节 手术后并发症预防及护理第七章 手术室护理工作第一节 概述第二节 手术物品准备及无菌处理第三节 手术人员的准备第四节 病人的准备第五节 手术配合及手术中的无菌原则第八章 外科感染病人的护理第一节 概述第二节 浅部软组织的化脓性感染病人的护理第三节 手部急性化脓性感染病人的护理第四节 外科全身化脓性感染病人的护理第五节 特异性感染病人的护理第九章 损伤病人的护理第一节 损伤概论第二节 烧伤病人的护理第十章 肿瘤病人的护理第一节 概述第二节 护理第十一章 颈部疾病病人的护理第一节 甲状腺功能亢进病人的外科治疗和护理第二节 甲状腺肿瘤病人的护理第十二章 乳房疾病病人的护理第一节 急性乳房炎病人的护理第二节 乳腺癌病人的护理第十三章 腹部疾病病人的护理第一节 腹外疝病人的护理第二节 急性化脓性腹膜炎病人的护理第三节 腹部损伤病人的护理第四节 胃、十二指肠溃疡病人的外科治疗及护理第五节 胃癌病人的护理第六节 肠梗阻病人的护理第七节 阑尾炎病人的护理第八节 直肠肛管疾病病人的护理第九节 大肠癌病人的护理第十节 门静脉高压症病人的护理第十一节 原发性肝癌病人的护理第十二节 胆道疾病病人的护理第十三节 胰腺疾病病人的护理第十四章 周围血管疾病病人的护理第一节 下肢静脉曲张病人的护理第二节 血栓闭塞性脉管炎病人的护理第十五章 颅脑疾病病人的护理第一节 颅内压增高病人的护理第二节 颅脑损伤病人的护理第三节 颅内肿瘤病人的护理第十六章 胸部疾病病人的护理第一节 胸部损伤病人的护理第二节 脓胸病人的护理第三节 肺癌病人的护理第四节 食管癌病人的护理第十七章 泌尿、男性生殖系统疾病病人的护理第一节 泌尿、男性生殖系统疾病的主要症状和检查第二节 泌尿系统损伤病人的护理第三节 尿石症病人的护理第四节 泌尿、男性生殖系统结核病人的护理第五节 泌尿系统梗阻病人的护理第六节 泌尿、男性生殖系统肿瘤第十八章 骨与关节疾病病人的护理第一节 骨科病人的一般护理第二节 骨折概述第三节 常见四肢骨折病人的护理第四节 脊椎骨折病人的护理第五节 骨盆骨折病人的护理第六节 常见关节脱位病人的护理第七节 腰腿痛及颈肩痛病人的护理第八节 骨与关节化脓性感染病人的护理第九节 骨与关节结核病人的护理第十节 骨肿瘤病人的护理第十九章 常见皮肤病及性传播疾病病人的护理第一节 常见皮肤病病人的护理第二节 常见性传播疾病病人的护理中英文名词对照教学大纲(参考)参考文献

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>