

<<外科护理学>>

图书基本信息

书名：<<外科护理学>>

13位ISBN编号：9787030365446

10位ISBN编号：7030365445

出版时间：庄一平，杨玉南 科学出版社 (2013-01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>

<<外科护理学>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 水、电解质和酸碱代谢失衡患者的护理第1节 正常体液平衡第3节 钾代谢异常患者的护理第4节 酸碱平衡失调患者的护理第3章 外科休克患者的护理第1节 休克概述第2节 外科常见休克第3节 休克患者的护理第4章 多器官功能障碍综合征患者的护理第1节 概述第2节 急性呼吸窘迫综合征患者的护理第3节 急性肾衰竭患者的护理第5章 外科营养支持患者的护理第1节 概述第2节 肠内营养第3节 肠外营养第6章 麻醉患者的护理第1节 概述第2节 麻醉前患者的护理第3节 各类麻醉患者的护理第7章 心肺脑复苏患者的护理第1节 概述第2节 心肺脑复苏第8章 手术室护理工作第1节 手术室环境第2节 手术室管理第3节 手术常用物品和器械第4节 常用消毒灭菌方法第5节 手术人员及患者术前准备第6节 手术室的无菌操作原则及术中配合第9章 围手术期患者的护理第1节 手术前准备和护理第2节 手术后患者的护理第3节 术后不适及并发症的预防和护理第10章 外科感染患者的护理第1节 概述第2节 浅表软组织急性化脓性感染患者的护理第3节 全身化脓性感染患者的护理第4节 特异性感染患者的护理第11章 损伤患者的护理第1节 创伤患者的护理第2节 烧伤患者的护理第3节 其他损伤患者的护理第4节 清创术与换药术第12章 肿瘤患者的护理第1节 肿瘤概述第2节 肿瘤患者的护理第13章 微创外科患者的护理第1节 微创外科概述第2节 腹腔镜基本技术与护理第3节 膀胱镜基本技术与护理第4节 关节镜基本技术与护理第14章 颅脑疾病患者的护理第1节 颅内压增高患者的护理第2节 颅脑损伤患者的护理第3节 颅内肿瘤患者的护理第4节 脑脓肿患者的护理第5节 脑血管疾病患者的护理第15章 颈部疾病患者的护理第1节 甲状腺解剖和生理概述第2节 甲状腺功能亢进症患者的护理第3节 甲状腺肿瘤患者的护理第16章 胸部疾病患者的护理第1节 乳房疾病患者的护理第2节 胸部损伤患者的护理第3节 脓胸患者的护理第4节 肺癌患者的护理第5节 食管癌患者的护理第17章 腹部疾病患者的护理第1节 腹外疝患者的护理第2节 急性腹膜炎患者的护理第3节 腹部损伤患者的护理第4节 胃、十二指肠溃疡疾病的外科治疗与护理第5节 胃癌患者的护理第6节 肠梗阻患者的护理第7节 阑尾炎患者的护理第8节 大肠癌患者的护理第9节 直肠肛管疾病患者的护理第10节 肝脏疾病患者的护理第11节 胆道疾病患者的护理第12节 门静脉高压症患者的护理第13节 急性胰腺炎患者的护理第14节 胰腺癌及壶腹部癌患者的护理第15节 外科急腹症患者的护理第18章 周围血管疾病患者的护理第1节 下肢浅静脉曲张患者的护理第2节 血栓闭塞性脉管炎患者的护理第19章 泌尿及男性生殖系统疾病患者的护理第1节 泌尿系统损伤患者的护理第2节 泌尿系统结石患者的护理第3节 泌尿系统肿瘤患者的护理第4节 泌尿系统结核患者的护理第5节 良性前列腺增生患者的护理第6节 男性节育的护理第7节 肾移植患者的护理第8节 常见泌尿及男性生殖系统先天性畸形第20章 运动系统疾病患者的护理第1节 骨折概述第2节 常见四肢骨折患者的护理第3节 骨盆骨折患者的护理第4节 脊柱骨折及脊髓损伤患者的护理第5节 关节脱位患者的护理第6节 骨和关节感染患者的护理第7节 骨肿瘤患者的护理第8节 颈肩痛与腰腿痛患者的护理第9节 断肢（指）再植患者的护理参考文献外科护理学教学大纲目标检测选择题参考答案

<<外科护理学>>

编辑推荐

《外科护理学(供护理涉外护理助产等专业使用第2版案例版全国高职高专医药院校课程改革规划教材)》编著者庄一平等。

全书共17章，重点介绍了外科常见疾病护理和常用外科临床护理技术。

包括：绪论，水、电解质、酸碱代谢失衡患者的护理，外科休克患者的护理，外科营养患者的护理，麻醉患者的护理，围手术期患者的护理，手术室护理工作，肿瘤患者的护理，外科感染患者的护理，损伤患者的护理，颅脑疾病患者的护理，颈部疾病患者的护理，胸部疾病患者的护理，腹部疾病患者的护理，周围血管疾病患者的护理，泌尿和男性生殖系统疾病患者的护理，运动系统疾病患者的护理。

为方便教学，本教材同时编配了全部教学内容的PPT课件。

<<外科护理学>>

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>