

<<护理学>>

图书基本信息

书名：<<护理学>>

13位ISBN编号：9787530443224

10位ISBN编号：7530443224

出版时间：2010-1

出版时间：北京科学技术出版社

作者：专家编写组

页数：940

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>

内容概要

为适应全国卫生专业技术资格考试，方便广大报考护理专业的应试人员学习、熟悉考核内容，我们在继承和发扬往年及同类考试用书权威、系统等优点的基础上，为进一步突出科学、实用、高效的特点，编写了《全国卫生专业技术资格考试护理专业初级（师）考试复习指导》。

《护理学（师）考试精讲》每篇前均以表格形式简明扼要地列出了历年考试中所涉及本篇的易考考点，以帮助考生更加便捷地抓住得分点。

《护理学（师）考试精讲》的每一章完全依据考试大纲内容设本章基本内容框架、本章考点精讲，编写简明、实用、易记。

帮助应试人员花费较短的时间、投入较少的精力快速掌握复习要点，提高复习效率，顺利通过考试。每章结合重点及难点附有强化试题、答案，方便学生在掌握各章内容的基础上进行自测自评。

《护理学（师）考试精讲》最后附有一套全真模拟试题。

书籍目录

第一篇 基础护理学第一章 绪论第二章 护士的行为规范第三章 护理相关理论第四章 护患关系与沟通第五章 护理程序第六章 病人的心理社会反应第七章 医院和住院环境第八章 入院和出院的护理第九章 卧位和安全护理第十章 病人舒适的需要第十一章 病人的清洁护理第十二章 生命体征的观察和护理第十三章 病人的营养和饮食护理第十四章 冷热疗法第十五章 排泄护理第十六章 医院内感染的预防和控制第十七章 药物疗法和过敏试验法第十八章 静脉输液和输血法第十九章 标本采集法第二十章 病情观察及危重病人的抢救配合及护理第二十一章 临终病人的护理第二十二章 医疗文件的书写第二十三章 病区护理管理第二篇 内科护理学第一章 总论第二章 呼吸系统疾病病人的护理第三章 循环系统疾病病人的护理第四章 消化系统疾病病人的护理第五章 泌尿系统疾病病人的护理第六章 血液及造血系统疾病病人的护理第七章 内分泌代谢性疾病病人的护理第八章 风湿性疾病病人的护理第九章 理化因素所致疾病病人的护理第十章 神经系统疾病病人的护理第三篇 外科护理学第一章 无菌技术第二章 外科病人代谢失调的护理第三章 外科病人营养失调的护理第四章 外科休克病人的护理第五章 多系统器官功能衰竭第六章 麻醉第七章 复苏第八章 外科围手术期护理第九章 外科重症监护第十章 外科感染第十一章 损伤第十二章 换药第十三章 肿瘤第十四章 移植及护理第十五章 颅脑损伤的护理第十六章 颈部疾病病人的护理第十七章 乳腺疾病的护理第十八章 胸部疾病病人的护理第十九章 腹外疝病人的护理第二十章 急性腹膜炎与腹部损伤的护理第二十一章 胃、十二指肠疾病的护理第二十二章 肠疾病病人的护理第二十三章 直肠肛管疾病病人的护理第二十四章 门静脉高压症第二十五章 肝脏疾病及护理第二十六章 胆道疾病的护理第二十七章 胰腺疾病的护理第二十八章 外科急腹症病人的护理第二十九章 周围血管疾病病人的护理第三十章 泌尿外科疾病病人的护理第三十一章 骨与关节疾病病人的护理第四篇 妇产科护理学第一章 女性生殖系统解剖第二章 女性生殖系统生理第三章 妊娠生理第四章 妊娠期妇女的护理第五章 分娩期产妇的护理第六章 产褥期妇女的护理第七章 新生儿护理第八章 围生医学概念第九章 异常妊娠期孕妇的护理第十章 妊娠合并症孕产妇的护理第十一章 异常分娩期产妇的护理第十二章 分娩期并发症产妇的护理第十三章 胎儿窘迫的孕妇护理第十四章 窒息新生儿、产伤新生儿的护理第十五章 产科手术受术者的护理第十六章 妇科病史及检查的护理第十七章 女性生殖系统炎症妇女的护理第十八章 女性生殖器肿瘤妇女的护理第十九章 滋养细胞疾病妇女的护理第二十章 月经失调患者的护理第二十一章 子宫脱垂患者的护理第二十二章 妇科常用护理操作技术与妇科手术化疗患者的护理第二十三章 计划生育受术者的护理第五篇 儿科护理学第一章 绪论第二章 生长发育第三章 新生儿与新生儿疾病患儿的护理第四章 营养性疾病患儿的护理第五章 消化系统疾病患儿的护理第六章 呼吸系统疾病患儿的护理第七章 循环系统疾病患儿的护理第八章 造血系统疾病患儿的护理第九章 泌尿系统疾病患儿的护理第十章 神经系统疾病患儿的护理第十一章 结缔组织病患儿的护理第十二章 常见传染病患儿的护理第十三章 小儿结核病的护理第十四章 小儿急症护理全真模拟试题基础知识卷相关专业知
识卷专业知识卷专业能力卷

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>