

<<2011护理学专业>>

图书基本信息

书名：<<2011护理学专业>>

13位ISBN编号：9787811169751

10位ISBN编号：7811169754

出版时间：2010-10

出版时间：北京大学医学出版社

作者：北京大学护理学院 编

页数：655

字数：710000

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>

<<2011护理学专业>>

内容概要

本书由北京大学护理学专家组为配合全国卫生专业技术护理学专业（执业护士含护士）资格考试的最新力作。

全书主要内容有：1.核心考点，对“常考点”、“必考点”进行纲要式的说明，总结出核心词句，并勾画重点，便于考生记忆；2.真题举例，在重点考点后加入真题，强化记忆，帮助考生了解出题思路 and 方向；3.考点串联，对跨章节相似考点进行横向比较、纵向串联，求同找异，对比记忆；4.名师点拨，在每章后对本章重点、难点、失分点、出题角度、出题陷阱、命题手段等归纳总结，起到点睛和再次强化的作用。

书籍目录

第一篇 医学伦理学 第一章 医学伦理道德第二篇 基础护理学 第一章 绪论 第二章 护士的素质和行为规范 第三章 护理程序 第四章 医院和住院环境 第五章 入院和出院病人的护理 第六章 卧位和安全的护理 第七章 医院内感染的预防和控制 第八章 病人的清洁护理 第九章 生命体征的评估 第十章 病人饮食的护理 第十一章 冷热疗法 第十二章 排泄护理 第十三章 药物疗法和过敏试验法 第十四章 静脉输液和输血法 第十五章 标本采集 第十六章 病情观察与危重病人的抢救 第十七章 临终病人的护理 第十八章 医疗和护理文件的书写第三篇 内科护理学 第一章 绪论 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 内分泌系统疾病病人的护理 第八章 风湿性疾病病人的护理 第九章 神经系统疾病病人的护理第四篇 外科护理学 第一章 水、电解质、酸碱代谢失调病人的护理 第二章 外科休克病人的护理 第三章 麻醉病人的护理 第四章 多器官功能障碍综合征 第五章 心肺脑复苏 第六章 外科围术期的护理 第七章 营养支持病人的护理 第八章 外科感染病人的护理 第九章 损伤病人的护理 第十章 肿瘤病人的护理 第十一章 颈部疾病病人的护理 第十二章 乳房疾病病人的护理 第十三章 腹外疝病人的护理 第十四章 急性化脓性腹膜炎病人的护理 第十五章 腹部损伤病人的护理 第十六章 胃、十二指肠疾病病人的护理 第十七章 肠疾病病人的护理 第十八章 直肠肛管疾病病人的护理 第十九章 门静脉高压症病人的护理 第二十章 肝脏疾病病人的护理 第二十一章 胆道疾病病人的护理 第二十二章 胰腺疾病病人的护理 第二十三章 外科急腹症病人的护理 第二十四章 周围血管疾病病人的护理 第二十五章 颅内压增高病人的护理 第二十六章 颅脑损伤病人的护理 第二十七章 胸部损伤病人的护理 第二十八章 食管癌病人的护理 第二十九章 泌尿、男性生殖系统疾病病人的护理 第三十章 骨科病人的一般护理 第三十一章 骨与关节损伤病人的护理第五篇 妇产科护理学 第一章 女性生殖系统与解剖生理 第二章 妊娠期妇女的护理 第三章 分娩期妇女的护理 第四章 产褥期的妇女护理 第五章 胎儿宫内窘迫及新生儿窒息的护理 第六章 妊娠期并发症妇女的护理 第七章 妊娠期合并症妇女的护理 第八章 异常分娩的护理 第九章 分娩期并发症妇女的护理 第十章 产后并发症妇女的护理 第十一章 妇科护理病历 第十二章 女性生殖系统炎症病人的护理 第十三章 月经失调病人的护理 第十四章 妊娠滋养细胞疾病病人的护理 第十五章 妇科腹部手术病人的护理 第十六章 外阴、阴道手术病人的护理 第十七章 不孕症妇女的护理 第十八章 计划生育妇女的护理 第十九章 妇女保健 第二十章 妇产科常用护理技术 第二十一章 妇产科诊疗及手术病人的护理第六篇 儿科护理学 第一章 绪论 第二章 儿科医疗机构组织特点 第三章 小儿保健 第四章 儿科基础护理 第五章 儿科常用护理技术操作 第六章 新生儿及患病新生儿的护理 第七章 营养性疾病患儿的护理 第八章 消化系统疾病患儿的护理 第九章 呼吸系统疾病患儿的护理 第十章 循环系统疾病患儿的护理 第十一章 血液系统疾病患儿的护理 第十二章 泌尿系统疾病患儿的护理 第十三章 神经系统疾病患儿的护理 第十四章 常见传染病患儿的护理 第十五章 结核病患儿的护理 第十六章 常见急症患儿的护理

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>