

<<护理专业初级>>

图书基本信息

书名：<<护理专业初级>>

13位ISBN编号：9787530432884

10位ISBN编号：7530432885

出版时间：2006-1

出版时间：北京科学技术出版社

作者：《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》专家编写组 编

页数：940

字数：1400000

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>

<<护理专业初级>>

前言

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》。

本书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。

本书的每一章完全依据考试大纲内容设考纲框架、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。

本书最后附有一套全真模拟试题。

本书聘请首都医科大学护理学院、武汉大学HOPE护理学院、武汉大学中南医院、天津医科大学护理学院、中国医科大学护理学院、河南大学护理学院等熟悉全国护理专业技术资格考试的资深专家合力编写而成。

他们不仅有丰富的教学经验、临床实践经验，同时具有严谨和认真的工作态度、丰富全面的考前培训经验。

“花最短的时间，取得最好的成绩！”

这是每一个参加考试的考生尤其是从事护理工作考生的愿望，同时也是本书编写的宗旨。

本书在保证科学、权威的前提下，以实现有效、高效为意图，从内容的组织，到编写体例的构建，整个编写过程都认真推敲琢磨，以期让使用本书的读者复习起来得心应手、事半功倍。

与已有同类图书相比，本书具有如下特点：1. 本书集中了全国知名院校多年从事相关工作的资深专家，编写力求聚精华，去繁琐，充分保证内容的有效性和科学性。

2. 考点精讲部分阐述内容系统、精辟，便于复习、掌握。

习题设置重点突出，有效减轻应试人员考前的负担，内容比例与试题量相匹配，在保证复习有效、到位的前提下，提高了效率。

3. 集考前辅导与强化试题于一体，一书在手，即可满足考试要求。

全书篇幅适中，编写体例及内容组织形式，为不同阅读习惯的作者提供了便捷有效的复习形式。

相信选择此书会给您带来最大的回报！

感谢本书的编写人员和出版社同志的辛勤劳动，使得此书能够尽早面世，更好地服务于广大应试考生。

于广大应试考生。

由于本书涉及学科广泛，参编人员较多，时间紧迫，书中不足之处在所难免，诚恳希望广大考生及同行多提宝贵意见！

内容概要

本书集中了全国知名院校多年从事相关工作的资深专家，编写力求聚精华，去繁琐，充分保证内容的有效性和科学性。

考点精讲部分阐述内容系统、精辟，便于复习、掌握。

习题设置重点突出，有效减轻应考人员考前的负担，内容比例与试题量相匹配，在保证复习有效、到位的前提下，提高了效率。

集考前辅导与强化试题于一体，一书在手，即可满足考试要求。

全书篇幅适中，编写体例及内容组织形式为不同阅读习惯的作者提供了便捷有效的复习形式。

相信此书会给您带来最大的回报！

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 互惠关系与沟通 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 医院内感染的预防的控制 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 内分泌代谢性疾病的护理 第八章 风湿性疾病病人护理第三篇 外科护理学第四篇 妇产科护理学第五篇 儿科护理学全真模拟试题

章节摘录

插图：三、临床表现 1. 水、电解质及酸碱平衡失调 (1) 钠、水平衡失调：慢性肾衰时常有钠水潴留，引起体液过多发生水肿、高血压及心衰。

水肿时常有低钠血症。

(2) 钾的平衡失调：大多数患者血钾正常，尿毒症时发生高钾血症。

高钾血症可导致严重心律失常、心脏骤停、肌无力或麻痹。

(3) 酸中毒：CO₂结合力70)，使钙沉积于软组织，引起软组织钙化；血钙浓度进一步降低，刺激甲状旁腺素（PTH）分泌增加，故慢性肾衰常有继发性甲状旁腺功能亢进。

(5) 高镁血症：当GFR

媒体关注与评论

书评紧扣考试大纲，难点，疑点，轻松击破，多校联合编写，简明、易记、事半功倍。

编辑推荐

《2010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》由北京科学技术出版社出版。

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>