

<<护理综合应试指南>>

图书基本信息

书名：<<护理综合应试指南>>

13位ISBN编号：9787560841724

10位ISBN编号：7560841724

出版时间：2009-10

出版时间：同济大学出版社

作者：王兴华 编

页数：556

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>

<<护理综合应试指南>>

前言

护理综合应试指南是专门为护理专业参加专升本入学考试的考生精心编写的辅导用书，主要参考“21世纪应用型人才护理系列规划教材”（普通高等教育“十一五”国家级规划教材）及全国高等学校教材（供本科护理专业用）。

本书是根据专升本入学考试的基本要求及编者多年来辅导考试的成功经验和出题、阅卷经验，并结合考生应试复习的心理需求编写而成，力求为考生提供多角度、全方位、最恰当的考前辅导，使考生用最少的复习时间，取得理想、满意的考试结果。

全书共分4篇62个单元和3套全真模拟试卷。

第一篇为生理学12个单元，第二篇为护理学基础21个单元，第三篇为内科护理学9个单元，第四篇为外科护理学20个单元。

全书围绕专升本入学考试要求有的放矢地进行辅导，每个单元分为“考点解析”、“测试题”和“参考答案”3个模块。

“考点解析”是在针对历年考点评估与分析的基础上，对考试内容进行归纳整理、浓缩提炼、去粗取精，使之易学易记，便于准确答题。

“测试题”涵盖了专升本考试所有科目的全部题型，包括单项选择题、多项选择题、填空题、名词解释、简答题和问答题等，命题思路零距离贴近专升本入学考试的实际，不但帮助考生掌握考试知识，而且引领考生把握考试脉搏，树立自信心。

“参考答案”分为2种情况：一是对考点解析不能直接回答的试题，如选择题、填空题和部分问答题，全部给出参考答案；二是对考点解析能够直接回答的试题，如名词解释、简答题和部分问答题，均在“考点解析”中以灰底字突出显示参考答案。

全书最后附录3套全真模拟试卷，每套试卷均包含护理学专业综合一试卷（含生理学和护理学基础）和护理学专业综合二试卷（含内科护理学和外科护理学），较全面地反映了近5年来专升本入学考试的概貌，对考生了解考试实情会有很大帮助。

本书的编者来自滨州医学院、泰山医学院、潍坊医学院、济宁医学院、山东中医药大学5所普通高等医学院校，涵盖了山东省全部招生院校和主考院校，均为具有丰富命题、阅卷及考试辅导经验的专家、教授和一线教师。

本书供专升本考生入学考试复习使用，也可作为医学本科、专科及高职院校教师的教学参考用书及考试辅导用书。

本书的编写受到编者所在单位的领导和同志们的鼓励，得到同济大学出版社的大力支持，在此一并致以深切的感谢。

由于编者水平所限，加之时间仓促，书中难免存在错误和疏漏之处，恳请读者不吝指正。

<<护理综合应试指南>>

内容概要

护理综合应试指南是专为护理专业专升本考生编写的入学考试辅导读物。

全书共分4篇62单元和3套全真模拟试卷。

覆盖生理学、护理学基础、内科护理学和外科护理学全部考试范围。

各篇每个单元均围绕专升本入学考试要求进行编写,分为“考点解析”、“测试题”和“参考答案”3个模块。

每套全真模拟试卷,均包含护理综合一(生理学、护理学基础)和护理综合二(内科护理学、外科护理学)各2份试卷,较全面地反映了近5年来专升本入学考试的概貌。

本书供专升本考生入学考试复习使用,也可作为医学本科、专科及高职院校教师的教学参考用书及考试辅导用书。

<<护理综合应试指南>>

书籍目录

前言第一篇 生理学 第一单元 绪论 第二单元 细胞的基本功能 第三单元 血液 第四单元 血液循环 第五单元 呼吸 第六单元 消化和吸收 第七单元 能量代谢与体温 第八单元 尿的生成和排出 第九单元 感觉器官 第十单元 神经系统 第十一单元 内分泌 第十二单元 生殖第二篇 基础护理学 第一单元 绪论 第二单元 医疗卫生方针及保健体系 第三单元 护患沟通 第四单元 护理基本理论 第五单元 护理程序 第六单元 护理与法律 第七单元 环境 第八单元 病人入院和出院护理 第九单元 舒适与安全 第十单元 病人清洁卫生 第十一单元 预防与控制医院内感染 第十二单元 生命体征的评估与护理 第十三单元 冷、热疗法 第十四单元 饮食与营养 第十五单元 排泄 第十六单元 给药 第十七单元 静脉输液与输血 第十八单元 标本采集 第十九单元 病情观察及危重病人的抢救和护理 第二十单元 临终护理 第二十一单元 医疗与护理文件记录第三篇 内科护理学 第一单元 呼吸系统疾病病人的护理 第二单元 循环系统疾病病人的护理 第三单元 消化系统疾病病人的护理 第四单元 泌尿系统疾病病人的护理 第五单元 血液系统疾病病人的护理 第六单元 内分泌代谢性疾病病人的护理 第七单元 神经系统疾病病人的护理 第八单元 风湿性疾病病人的护理 第九单元 理化因素所致疾病病人的护理第四篇 外科护理学。

第一单元 水、电解质及酸碱代谢失衡病人的护理 第二单元 外科休克病人的护理 第三单元 外科营养支持病人的护理 第四单元 麻醉病人的护理 第五单元 手术室护理工作 第六单元 围手术期病人的护理 第七单元 外科感染病人的护理 第八单元 损伤病人的护理 第九单元 肿瘤病人的护理 第十单元 甲状腺疾病病人的护理 第十一单元 乳房疾病病人的护理 第十二单元 腹外疝病人的护理 第十三单元 急性化脓性腹膜炎和腹部损伤病人的护理 第十四单元 胃、肠疾病病人的护理 第十五单元 肝、胆、胰疾病病人的护理 第十六单元 周围血管疾病病人的护理 第十七单元 颅脑外科疾病病人的护理 第十八单元 胸部疾病病人的护理 第十九单元 泌尿、男性生殖系统疾病病人的护理 第二十单元 骨与关节疾病病人的护理附录 全真模拟试卷（一） 全真模拟试卷（二） 全真模拟试卷（三）

章节摘录

插图：（三）胃排空及其控制1.胃排空 胃排空是指食糜由胃排入十二指肠的过程。

胃排空速度与食物性状和化学组成有关，稀的、流体食物排空较快，稠的、固体食物较慢；糖类食物排空最快，蛋白质类食物次之，脂肪类食物最慢。

2.胃排空的控制 胃排空的动力来源于胃的运动，阻力主要是十二指肠内因素。

促进胃排空的因素有胃内食物容量和促胃液素；抑制胃排空的因素有肠-胃反射、肠抑胃素（包括促胰液素、抑胃肽、胆囊收缩素等）。

胃排空是间断进行的，并与十二指肠内的消化和吸收相适应。

三、消化液及其作用 消化液由唾液腺、消化道黏膜、肝、胰腺等外分泌腺分泌，成人每日消化液总量为6~8L。

其主要功能是消化食物为小分子物质，利于吸收；为消化酶提供适宜的pH值环境；稀释食物；保护消化道黏膜免受物理性和化学性损伤。

（一）唾液的成分及作用 唾液由腮腺、颌下腺和舌下腺3对大唾液腺及散在小唾液腺分泌。接近中性，主要为水分（占99%），有机物主要为唾液淀粉酶、溶菌酶、黏蛋白、球蛋白等。

其中生理作用有：湿润口腔和调和食物，利于咀嚼、吞咽、引起味觉；消化淀粉为麦芽糖；清洁和保护口腔，清除残余食物、杀菌；排泄功能，进入体内的有害物质如铅、汞和病毒等可随唾液排出。

（二）胃液及其作用 1.胃液的成分及其作用 胃液为无色透明酸性液体（pH值0.9~1.5），主要成分有盐酸、胃蛋白酶原、黏液和内因子。

<<护理综合应试指南>>

编辑推荐

《护理综合应试指南》供专升本考生入学考试复习使用，也可作为医学本科、专科和高职院校教师的教学参考用书及考试辅导用书。

本系列考试辅导丛书是专为普通高等医学院校医学专业和护理学专业专升本考生编写的入学考试辅导用书，均由熟悉考试要求，富有命题、阅卷经验的一线教师，在认真总结历届专升本入学考试辅导心得的基础上，结合考生应试复习的心理特点精心编写而成。

力求为考生提供多角度、全方位、最恰当的考前辅导，使考生用最少的复习时间，取得理想、满意的考试结果。

《医学综合应试指南》涵盖生理学、生物化学、病理学、内科学和外科学五大科目；《护理综合应试指南》涵盖生理学、基础护理学、内科护理学和外科护理学四大考试科目。

本丛书按学科分篇，各单元均按教材章节为序，分为“考点解析”、“测试题”和“参考答案”3个模块。

另附全真模拟试卷，较好地反映了近5年来专升本入学考试的概貌，对考生了解考试实情会有很大帮助。

本丛书涵盖医学、护理专业专升本入学考试所有科目，由熟悉考试要求，富有命题、阅卷经验的一线教师，在认真总结历届专升本考试辅导心得的基础上，结合考生应试复习的心理特点精心编写而成。

本丛书供医学、护理专业跨校专升本和社会专升本考生使用。

<<护理综合应试指南>>

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>