

<<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：9787534566158

10位ISBN编号：7534566150

出版时间：2009-10

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：命题研究组专家委员会 编

页数：808

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>

## &lt;&lt;护理专业初级&gt;&gt;

## 内容概要

《全国卫生专业技术资格考试护理专业初级（师）考试考点分析及习题精选》是为了帮助广大考生应考复习而编写的考试辅导用书，严格按照最新考试大纲的考点要求编写。

本书按考试大纲对考点的四个等级（了解、熟悉、掌握和熟练掌握）要求，分别在每一考点后以 号 的数目表示： 表示“了解”， 表示“熟悉”， 表示“掌握”， 表示“熟练掌握”，以利于复习时分清主次，有所侧重。

护理专业初级（师）资格考试分四个科目： 基础知识：考核内容为临床常见病、多发病的病因及发病机制。

    相关专业知识：考核内容为临床常见病、多发病的辅助检查、治疗要点。

    专业知识：考核内容为临床常见病、多发病的临床表现和护理措施。

    专业实践能力：护理学基础的有关理论与操作技术。

本书按照考试大纲的规定，在考点后分别以相应的数字符号 、 、 、 表示，以帮助考生能针对性地掌握考试重点。

全书分五篇，依次为基础护理学、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学，篇下?考试大纲的体例设单元和细目。

为了利于考生更好地掌握考点要求和进行强化训练，以每一细目为一个编写单位，分成三部分： 考点：按照考试大纲对各考点的不同要求进行编写； 习题：完全按照护理专业初级（师）资格考试的试题题型、涵盖所有考点内容、根据考点要求精选（含历届护师资格考试试题）相应的习题； 答案：提供习题的参考答案。

## &lt;&lt;护理专业初级&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一篇 基础护理学

## 第一单元 绪论

## 一、现代护理的诞生、发展与南丁格尔的贡献

## (一) 现代护理的诞生、发展

## (二) 南丁格尔的贡献

## 二、中国护理学发展

## (一) 近代护理的发展

## (二) 现代护理的发展

## 三、护理学的任务、范畴及护理工作方式

## (一) 护理学的任务

## (二) 护理学的范畴

## (三) 护理工作方式

## 四、护士素质

## (一) 含义

## (二) 基本内容

## 第二单元 护理学基本概念

## 一、人

## (一) 人是一个统一的整体

## (二) 人的基本需要

## (三) 人的成长与发展

## (四) 人的自我概念

## 二、健康

## (一) 健康的概念

## (二) 健康的模式

## (三) 影响健康的因素

## 三、环境

## (一) 概念

## (二) 分类

## (三) 环境与健康

## 四、护理

## (一) 概念

## (二) 内涵

## (三) 整体护理

## 第三单元 护理学相关理论

## 一、系统论

## (一) 概念

## (二) 系统的基本属性

## (三) 系统论在护理中的应用

## 二、成长与发展理论

## (一) 弗洛伊德的性心理学说

## (二) 艾瑞克森的心理社会发展学说

## (三) 皮亚杰的认知发展学说

## 三、人的基本需要层次论

## (一) 内容

## (二) 一般规律

<<护理专业初级>>

(三) 需要层次论在护理中的应用

四、压力理论

(一) 压力与压力?

(二) 塞利的压力理论

(三) 压力理论在护理中的应用

五、角色理论

(一) 概念

(二) 护士角色

(三) 病人角色

(四) 角色理论在护理中的应用

第四单元 护理理论

一、纽曼健康系统模式

(一) 内容

(二) 纽曼健康系统模式与护理实践的关系

二、奥伦自理理论

(一) 内容

(二) 奥伦自理理论与护理实践的关系

三、罗伊适应模式

(一) 内容

(二) 罗伊适应模式与护理实践的关系

四、佩皮劳人际关系模式

(一) 内容

(二) 佩皮劳人际关系模式与护理实践的关系

第五单元 医疗服务体系

一、医院

(一) 种类

(二) 任务

(三) 组织机构

二、社区卫生服务

.....

第二篇 内科护理学

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

## 章节摘录

版权页：插图：部位的三维定位，流空效应可直接显示心腔和血管，无需对比剂，无创伤性。

MRI在中枢神经系统应用最广泛，显示病灶比CT敏感，且定位精确，对脑、脊髓疾病的诊断价值最高；对心脏、血管、纵隔淋巴结、腹部及盆腔脏器、颈部及乳腺病变检查效果优于CT；在恶性肿瘤的早期发现、分期等方面亦优于CT；在一定条件下可获运动脏器的动态图像。

但是，MRI对骨骼、胃肠病变检查价值有限。

装有心脏起搏器、体内有金属异物或植人物及妊娠3个月以内的病人不做此项检查。

MRI检查前准备：除去随身携带的金属物件，包括义齿、节育环等，以免干扰磁场及引起意外。

(3) 数字减影血管造影(DSA)利用计算机的运算贮存功能，在数字化的血管造影图像中，减去数字化的背景图像，显示出没有其他解剖结构重叠的血管结构影像，为血管病变的诊断和肿瘤血管的显示提供了基础。

优点是血管成像清晰、操作简单、安全，所用造影剂量小，尤其适用于不宜直接插管造影的动脉硬化等病变的病人。

(三) 超声检查1.概要超声检查是利用超声的物理特性和人体器官组织声学性质上的差异，来诊断疾病的一种非创伤性检查方法。

超声在介质中以直线传播，具有良好的指向性，这是超声用于探查人体的基础。

超声能穿透人体组织，频率愈高、波长愈短、穿透性愈低，易被组织吸收，但分辨率愈高。

超声经两种密度不同的界面时，若界面直径大于超声的波长则发生反射，一部分声能在界面后方的介质中产生折射，继续传播，遇到新界面时又可反射和折射，直至声能耗竭；若界面直径近似或小于超声的波长，则产生散射与绕射。

超声在介质中传播时，随着传播距离的增加，其振幅和声强逐渐减弱，称衰减。

超声还有多普勒效应，这种效应可用于探查心脏活动、胎儿活动及血流动力学的变化。

根据显示回声的方式不同，超声检查方法分A型、B型(临床使用最为广泛的超声诊断法)、M型、D型等，近年来，显示三维立体超声图的超声全息、F超声、介入性超声、术中超声、内镜超声检查等已逐渐在临床开展，为疾病诊断、治疗开辟了新的途径。

2.超声检查前的准备 腹部检查：肝、胆囊、胰腺检查通常需空腹，胆囊、胰腺检查前1日晚餐进清淡饮食，晚餐后禁食，次日晨排便后进行检查，便秘或肠胀气者，检查前1日晚睡时给予缓泻剂，必要时饮水400~500ml后进行检查。

腹部检查前2日内避免行胃肠钡剂造影和胆系造影，以防造影剂干扰超声影像。

盆腔检查：子宫、附件、膀胱、前列腺检查前2~3小时内不排尿，必要时于检查前2小时饮水400~500ml，使膀胱充盈，充盈的膀胱可成为良好的声窗，便于显示盆腔内结构。

编辑推荐

《全国卫生专业技术资格考试:护理专业初级(师)资格考试分析及习题(2011版)》:7000余道考题,覆盖考点,全真电子考试系统,体验考场实战环境30余位具有多年考试命题与培训经验的临床护理专家联手倾情打造依据新考纲特点有针对性编制专项练习,针对考生弱点、盲点有的放矢,节省大量时间配备模拟考卷光盘,检测复习掌握情况实地体验考场气氛,增强自信新考纲了解内容新考纲熟悉内容新考纳掌握内容新考纲熟练掌握内容

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>