

图书基本信息

书名：<<医疗卫生单位公开招聘工作人员考试专用教材>>

13位ISBN编号：9787565904189

10位ISBN编号：756590418X

出版时间：2012-7

出版单位：北京大学医学出版社有限公司

作者：华图医学考试研究中心组 编

页数：290

字数：608000

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

适用范围：各级医疗卫生事业单位、医院、三支一扶、乡镇卫生院、社区卫生服务站招聘考试

教材特色：

医学专家执笔 权威指点命题规律

核心考点呈现 全面掌握重点知识

经典强化训练 轻松提高复习效率

试卷特色：

4套典型历年真题 全面把握命题动向

8套精准命题预测 深入点拨答题技巧

短期攻克考试难点 快速提高考试成绩

书籍目录

第一章 绪论

本章学习导图

第一节 现代护理的诞生、发展与南丁格尔的贡献

- 一、护理学的诞生和发展
- 二、南丁格尔对护理学的贡献

第二节 中国护理学发展

- 一、中国古代护理学
- 二、中国近代护理学
- 三、中国现代护理学

第三节 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

第四节 护士素质

- 一、护士素质的含义
- 二、护士素质的基本内容

本章过关强化训练

第二章 护理学基本概念

本章学习导图

第一节 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

第二节 健康

- 一、健康的概念
- 二、健康的模式
- 三、影响健康的因素

第三节 环境

- 一、环境的概念
- 二、环境的分类
- 三、环境与健康

第四节 护理

- 一、护理的概念
- 二、护理的内涵
- 三、整体护理
- 四、护理与健康的关系

本章过关强化训练

第三章 护理学相关理论

本章学习导图

第一节 系统论

- 一、系统论的概念
- 二、系统的基本属性
- 三、系统论在护理中的应用

第二节 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

第三节 人的基本需要层次论

- 一、基本需要层次论的基本内容
- 二、需要层次论的一般规律
- 三、需要层次论在护理中的应用

第四节 应激与适应理论

- 一、压力与压力源
- 二、塞利的压力理论
- 三、压力理论在护理中的应用

第五节 角色理论

- 一、角色的概述
- 二、护士角色
- 三、患者角色
- 四、角色理论在护理中的应用

本章过关强化训练

第四章 护理理论

本章学习导图

第一节 纽曼健康系统模式

- 一、纽曼健康系统模式的内容
- 二、纽曼健康系统模式与护理实践的关系

第二节 奥伦自理理论

- 一、奥伦自理理论的内容
- 二、奥伦自理理论与护理实践的关系

第三节 罗伊适应模式

- 一、罗伊适应模式的内容
- 二、罗伊适应模式与护理实践的关系

第四节 佩普劳人际关系模式

- 一、佩普劳人际关系模式的内容
- 二、佩普劳人际关系模式与护理实践的关系

本章过关强化训练

第五章 医疗服务体系

本章学习导图

第一节 医院

- 一、医院的种类
- 二、医院的任务
- 三、医院的组织机构

第二节 社区卫生服务

- 一、社区卫生服务的概念
- 二、社区卫生服务的原则
- 三、社区卫生服务网络
- 四、社区卫生服务的工作特点及内容

第三节 卫生服务策略

- 一、全球战略目标
- 二、初级卫生保健
- 三、健康新视野

本章过关强化训练

第六章 沟通

本章学习导图

第一节 护士与患者的关系

- 一、护患关系的性质
- 二、护患关系的基本模式
- 三、护患关系的分期

第二节 护士与患者的沟通

- 一、沟通的概念
- 二、沟通的基本要素
- 三、沟通的基本层次
- 四、沟通的基本类型
- 五、影响有效沟通的因素
- 六、常用的沟通技巧

本章过关强化训练

第七章 护士工作与法律

本章学习导图

第一节 医疗卫生法规

- 一、医疗卫生法规的概念
- 二、医疗卫生法规的基本原则

第二节 护理立法

- 一、护理立法的意义
- 二、护理立法的概况

第三节 护理工作中的法律问题

- 一、护理工作中的法律范围
- 二、护理工作中的法律责任
- 三、护理工作中潜在的法律问题
- 四、护理工作中导致过失的原因

第四节 医疗事故与处理

- 一、医疗事故
- 二、医疗事故的预防和处理

本章过关强化训练

第八章 护理程序

本章学习导图

第一节 概述

- 一、护理程序的步骤
- 二、护理程序的特征
- 三、护理程序的理论基础

第二节 护理评估

- 一、资料的分类
- 二、资料的来源
- 三、收集资料的方法
- 四、收集资料的步骤

第三节 护理诊断

- 一、护理诊断的定义与分类
- 二、护理诊断的组成部分
- 三、护理诊断与医疗诊断的区别

四、书写护理诊断的注意事项

五、合作性问题——潜在并发症

第四节 护理计划

一、护理计划的种类

二、制定护理计划的过程

第五节 实施计划

一、实施计划的过程

二、实施过程中应注意的问题

第六节 评价

一、评价的步骤

二、评价与其他步骤的关系

本章过关强化训练

第九章 舒适、疼痛、休息与睡眠和活动

本章学习导图

第一节 舒适

一、舒适的概念

二、影响舒适的因素

三、促进患者舒适的护理措施

第二节 疼痛

一、疼痛的概述

二、疼痛的原因

三、影响疼痛的因素

四、疼痛患者的护理

第三节 休息与睡眠

一、休息与睡眠的概述

二、促进患者休息的护理措施

三、促进患者睡眠的护理措施

第四节 活动

一、活动的概述

二、促进活动的护理措施

本章过关强化训练

第十章 营养与饮食

本章学习导图

第一节 人体营养的需要

一、热能

二、营养素

第二节 医院饮食

一、基本饮食

二、治疗饮食

三、试验饮食

第三节 饮食护理

一、影响饮食和营养的因素

二、患者的饮食护理

第四节 特殊饮食护理

一、管饲饮食

二、要素饮食

本章过关强化训练

第十一章 排泄

本章学习导图

第一节 排尿的护理

- 一、概述
- 二、排尿活动的评估及一般护理
- 三、排尿异常患者的护理
- 四、与排尿有关的护理技术

第二节 排便的护理

- 一、概述
- 二、排便活动的评估
- 三、与排便有关的护理技术

本章过关强化训练

第十二章 医院内感染的预防和控制

本章学习导图

第一节 医院内感染

- 一、概述
- 二、医院内感染的管理

第二节 清洁、消毒、灭菌

- 一、清洁、消毒、灭菌的概念
- 二、消毒灭菌的方法

第三节 洗手与手的消毒

- 一、洗手技术
- 二、手的消毒

第四节 无菌技术

- 一、无菌技术的概念与操作原则
- 二、无菌技术的基本操作方法

第五节 隔离技术

- 一、概述
- 二、隔离原则
- 三、隔离种类及措施
- 四、隔离技术操作法

本章过关强化训练

第十三章 给药

本章学习导图

第一节 概述

- 一、给药原则
- 二、影响药物作用的因素

第二节 口服给药法

- 一、病区摆药
- 二、中心药房摆药

第三节 吸入给药法

- 一、超声雾化吸入法
- 二、氧气雾化吸入法
- 三、手压式雾化器雾化吸入法

第十四章 静脉输液与输血

第十五章 冷、热疗法

第十六章 病情观察

第十七章 危重患者的抢救和护理

综合练习一

综合练习二

章节摘录

版权页：插图：人类的生存、生活和发展等一切活动都离不开环境，并与环境相互作用、相互依存。而且环境对人类健康的影响越来越被人们所重视，良好的环境能促进人的健康，不良的环境则给人带来危害，影响健康。

一、环境的概念 环境一般是指围绕人群的空间及其中可以直接、间接影响人类生活和发展的各种自然因素、社会因素的总体。

其有广义和狭义之分。

广义的环境是指围绕着人类的空间及影响机体生命和生长的全部外界条件的总和。

狭义的环境是指人类机体的内环境和外环境。

人类机体的内、外环境之间不断进行物质、能量和信息的交换，保持着内、外环境的动态平衡，从而维持健康水平。

二、环境的分类 这里环境的分类重点是指狭义环境，即人类机体的内环境和外环境。

（一）内环境 人的内环境是指影响个体生命和成长的机体内部的各种因素，包括生理环境和心理环境。

1.生理环境 生理环境包括循环系统、呼吸系统、消化系统、神经系统、泌尿系统、内分泌系统等，各系统之间通过神经、体液的调节维持生理平衡，保持机体的健康状态。

若其中任何一个系统出现问题时，其他系统也会随之发生变化而引起机体整体功能变化。

如循环系统功能障碍，将影响营养和氧气等的运送，影响呼吸系统功能，导致气体交换障碍，致使组织细胞缺氧和二氧化碳潴留。

2.心理环境 心理环境是指人脑中对人的一切活动发生影响的环境事实，即对人的心理事件发生实际影响的环境。

在生活中，人们时刻受到各种压力的刺激，从而引起一系列的心理反应，尤其是当生活中出现突发重大事件或意外挫折时，就会引起强烈的心理反应，如果不能经过心理调节产生新的适应，心理长期处于紧张状态，可使机体免疫功能等发生改变，导致某些心身疾病的发生，如高血压、消化性溃疡和抑郁症等。

（二）外环境 外环境是指影响机体生长和发展的全部外界因素的总和。

它由自然环境、社会环境和治疗性环境组成。

1.自然环境 自然环境也称为生态环境，是存在于人类周围的各种自然因素的总和，是人类赖以生存和发展的物质基础。

其包括理化环境和生物环境。

理化环境如阳光、空气、水、土壤等。

生物环境如动植物环境、微生物环境。

编辑推荐

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>