

皖南医学院 2020 年普通专升本考试 《基础护理学》考试大纲

一、总纲

安徽省普通高职(专科)层次升入本科教育招生考试(以下简称专升本考试),是选拔性考试。皖南医学院根据考生成绩,按照招生章程和计划,择优录取。考试具有较高的信度、效度,必要的区分度和适当的难度。

本大纲适用于报考皖南医学院(专升本)护理学专业的所有考生,是专升本考试命题的规范性文件和标准,是考试评价、复习备考的依据。大纲明确了专升本考试的性质和功能,规定了考试内容与形式,对实施专升本考试内容改革、规范专升本考试命题有重要意义。本大纲依据上级文件要求,根据专业培养目标及课程标准并参考教材编制。

专升本考试主要考察考生对学科基本理论、知识的掌握情况,重点对高职(大专)阶段应知应会知识进行考查,以本科阶段学习必备的专业基础知识、基本理论和基本技能为考察重点,突出分析问题及解决问题的能力。在考察维度上兼顾基础性、综合性、应用型和创新性等多原则。

考试大纲的解释权归皖南医学院。

二、学科考查内容纲要

(一)考核目标与要求

依据高职高专阶段《基础护理学》课程标准及参考书目要求,着重考察学生运用所学知识分析和解决临床护理问

题的能力。

本大纲对内容的要求从高到低，分为“掌握”“熟悉”“了解”三个层次。

“掌握”的内容是重点内容，要求考生对所列知识在深刻理解、牢固记忆的基础上能灵活应用去解决临床护理问题。

“熟悉”的内容是重要内容，要求考生对所列知识内容有理性的认识，能够解释、举例或变识，推断，并能利用所列的知识解决简单问题。

“了解”的内容是相关内容，要求考生对所列知识内容有初步的认识，会在有关的问题中进行识别和直接应用。

参考书目：《护理学基础》第四版，尚少梅主编，北京大学医学出版社，2014年

（二）考试范围与要求

《基础护理学》要考生掌握和应用基础护理学相关的理论、知识和技能，包括对服务对象的生活护理、基本护理技术操作和健康教育等护理内容，具有评判性思维，能灵活运用所学知识来发现、分析和解决临床问题，满足服务对象生理和心理的需求。具体考察内容和要求如下：

第一章 护理学概论

1. 护理学发展简史：了解古代护理的产生与发展；熟悉近代护理的发展；熟悉现代护理的发展；熟悉近现代中国护理发展历程。

2. 护理学基本概念：掌握护理与护理学；掌握护理学的

四个基本概念；熟悉护理学概念的转变。

3. 护理专业特征与护士角色：熟悉护理的专业特征；熟悉护士的专业角色。

4. 护理的任务、功能和范畴：掌握护理的任务、功能、工作范畴；了解临床护理服务方式。

第二章 护士的素质和行为

1. 护士的素质与行为规范：了解护士素质的含义和内容；熟悉护士的行为规范。

2. 护士的仪表：了解护士的仪表要求。

3. 护士的沟通技巧：熟悉人际沟通的含义及类型；熟悉有效的人际沟通技巧；掌握治疗性沟通。

第三章 护理实践中的概念和相关理论

1. 一般系统论：熟悉一般系统论的概述及在护理实践中的应用。

2. 人类基本需要层次论：掌握人类基本需要层次论的概述及在护理实践中的应用。

3. 成长与发展的理论：掌握成长与发展理论的概述及在护理实践中的应用。

4. 应激与适应的理论：熟悉应激与适应理论的概述及在护理实践中的应用。

第四章 护理程序

1. 概述：掌握护理程序的概念；熟悉护理程序的特性。

2. 护理评估：熟悉护理评估资料的收集及记录。

3. 护理诊断：掌握护理诊断的概念、组成部分、陈述方

式，熟悉护理诊断的分类方法、合作性问题；了解护理程序与医疗诊断的区别。

4. 护理计划：掌握排列优先顺序、制定护理措施；熟悉护理目标制定。

5. 实施：熟悉实施前准备、实施过程和实施后记录。

6. 护理评价：熟悉护理评价。

第五章 医院环境及出入院患者的护理

1. 概述：了解医院的任务及种类。

2. 门急诊工作：掌握门诊与急诊的护理工作。

3. 病区护理工作：了解病区设置和布局；掌握病区的环境管理。

4. 患者床位的准备：熟悉铺备用床、铺暂空床、卧床患者更换床单法；掌握铺麻醉床。

5. 入院患者的护理：了解住院处的处理；熟悉进入病区后的初步护理；掌握分级护理。

6. 出院患者的护理：熟悉出院前的护理；出院后有关文件及床单位的处理。

第六章 医院内感染的预防与控制

1. 医院内感染概述：掌握医院内感染的概念、发生的原因、条件和分类；熟悉医院内感染预防与控制的原则。

2. 清洁、消毒、灭菌：掌握清洁、消毒、灭菌的概念；掌握消毒、灭菌的种类和方法；掌握洗手与手消毒；掌握医院清洁、消毒、灭菌工作。

3. 无菌技术：掌握无菌技术的概念、操作原则及方法。

4. 隔离和防护：掌握隔离的目的、区域划分、制度、种类及措施；隔离技术操作。

第七章 人体力学在护理学中的应用

1. 概述：了解常用力学原理，熟悉力学原理在护理实践中的应用。

2. 运送患者的方法：熟悉平车运送法；轮椅运送法。

3. 常用保护具的使用方法：掌握常用保护具使用的目的、使用范围和注意事项，熟悉操作前准备和操作步骤。

第八章 患者舒适的需要

1. 舒适：了解舒适的定义；熟悉影响舒适的原因；掌握促进患者舒适的护理。

2. 卧位：熟悉卧位的性质、舒适卧位及其基本要求、变换卧位的方法；掌握常用卧位的适用范围及操作方法。

3. 活动：了解活动的意义和种类；熟悉影响患者活动的影响因素；掌握活动受限对患者的影响、满足患者活动的需要。

第九章 患者清洁卫生的需要

1. 头发的护理：了解床上梳发；熟悉床上洗发、灭头虱法。

2. 皮肤的护理：了解皮肤的生理功能、皮肤护理的内容；熟悉皮肤的评估、皮肤的清洁卫生；掌握压力性损伤（即压疮）的预防和护理。

3. 口腔护理：熟悉口腔的评估；掌握口腔护理的方法。

4. 晨晚间护理：了解晨晚间护理。

第十章 生命体征的观察与护理

1. 体温的观察与护理：了解体温的产生及其调节；掌握正常体温及其生理变化；体温的测量、异常体温的观察与护理。

2. 脉搏的观察与护理：了解脉搏的产生；掌握正常脉搏及其生理变化、脉搏的测量、异常脉搏的观察。

3. 血压的观察与护理：了解血压的形成及其影响因素；掌握正常血压及其生理变化、血压的测量、异常血压的观察。

4. 呼吸的观察与护理：了解护理过程及其调节；掌握正常呼吸及其生理变化、呼吸的测量、异常呼吸的观察与护理。

第十一章 患者饮食与营养的需要

1. 人体对营养的需要：了解热能、营养素；熟悉影响饮食与营养的因素。

2. 医院饮食：掌握医院基本饮食、治疗饮食、试验饮食。

3. 患者一般饮食护理：熟悉进食前、进食时、进食后的护理。

4. 患者的特殊饮食护理：掌握管喂饮食、液体出入量；熟悉要素饮食。

第十二章 排便及排尿活动的观察与护理

1. 排便活动的观察与护理：了解大肠的解剖与生理；熟悉影响正常排便的因素、排便的观察、肠胀气患者的观察和护理；掌握排便异常患者的护理、灌肠法。

2. 排尿活动的观察与护理：了解泌尿系统的解剖和生理；熟悉影响正常排尿的因素、排尿的观察、膀胱冲洗法；

掌握促进正常排尿的护理、排尿异常患者的护理、导尿法。

第十三章 给药

1. 概述：熟悉给药过程中护士的职责、给药的基本作用和给药途径、影响疗效的因素；掌握药物的管理原则、给药原则。

2. 口服给药法：了解摆药方式；熟悉发药和服药后处理。

3. 雾化吸入法：熟悉雾化吸入法。

4. 注射给药法：掌握注射原则、注射给药的评估、各种注射法。

5. 其他给药法：了解皮肤外用药、粘膜给药法。

6. 药物过敏试验与过敏反应的处理：了解药物过敏发生的机制；掌握青霉素、链霉素过敏试验与过敏反应的处理、破伤风抗毒素过敏试验及脱敏注射法；熟悉普鲁卡因、细胞色素 C、碘过敏试验。

第十四章 静脉输液与输血

1. 静脉输液：熟悉常用溶液的种类及作用、静脉输液的部位、中心静脉置管输液法、留置套管针与输液泵的应用、输液微粒污染；掌握周围静脉输液法、输液反应与护理。

2. 输血：熟悉血液及血液制品的种类、自体输血；掌握输血的方法、输血反应与护理。

第十五章 冷热疗法

1. 概述：熟悉冷热疗法的效应、影响冷热疗法效果的因素。

2. 冷疗法：掌握冷疗法的目的及适用范围、禁忌症；冷

疗方法。

3. 热疗法：掌握热疗法的目的及适用范围、禁忌症；热疗方法。

第十六章 危重患者的管理和常用急救技术

1. 危重患者的管理：熟悉抢救工作的管理和设备、危重患者的病情监测；掌握危重患者的护理。

2. 现场心肺复苏术：掌握心搏骤停的原因及表现、心肺复苏术。

3. 氧气疗法：掌握缺氧的类型及评估、氧气疗法。

4. 洗胃法：掌握洗胃的禁忌症、洗胃液的选择、洗胃法和注意事项。

5. 吸痰法：掌握吸痰法和注意事项。

第十七章 标本的采集

1. 熟悉标本采集的意义、原则：了解标本采集的意义；熟悉标本采集的原则。

2. 常用标本采集：掌握血液标本采集、尿标本采集、粪便标本采集；熟悉痰标本采集、咽拭子标本采集。

第十八章 医疗与护理文件记录

1. 概述：熟悉医疗和护理文件的重要性、书写及保管要求。

2. 护理文件的书写：熟悉体温单；医嘱单；特别护理记录单；病室交班报告；护理记录单。

第十九章 临终患者的护理

1. 概述：掌握临终关怀的概念及特点；濒死与死亡的定

义；死亡过程的分期。

2. 临终患者与家属的护理：熟悉临终患者的心理反应与护理、临终患者的生理变化与护理；了解临终患者家属的反应与护理。

3. 患者死亡后的护理：熟悉尸体护理；了解患者家属的护理。

三、补充说明

2020 年普通专升本考试采用闭卷笔试，总分值 150 分，考试时长 120 分钟，按试卷要求作答。

试卷题型包括但不限于单项选择题、名词解释、简答题、案例分析、论述题等。