附件

**护理专业职业技能综合考查大纲**

**I 考查性质**

本考查是针对退役大学生士兵护理专科毕业生中招收本科生而实施的具有选拔功能的职业技能综合考查，其指导思想是既要有利于国家对护理高层次人材的选拔，又要有利于促进高等院校课程教学质量的提高。着重考查考生对《基础护理学》专业课课程的基本理论、基础知识的掌握情况，试题覆盖面广，能对学生把握本专业重要课程程度进行较好的识别。本大纲适用于护理专业专升本入学考查。

**Ⅱ 考查内容及要求**

**《基础护理学》**

**一、考查基本要求**

《基础护理学》是护理专业的核心课程，主要考查学生对护理学的基本理论和知识、护理实践技能的掌握情况。

**二、考查内容及要求**

考查按掌握、熟悉和了解三个层次提出应达到的考核标准。

掌握：是最高层次的要求。要求熟练应用，能够用所学的知识进行分析和解决护理问题。

熟悉：是较高层次的要求。要求对它们的内涵、原理及应用条件有一定的认识，能运用这一部分内容进行正确的判断和说明。

了解：是最低层次的要求。要求对它们的定义、理论有基本的认识。

**第一章 医院和住院环境**

**（一）考查内容**

1.医院环境的特点、分类及调控。

2.病人床单位的准备。

3.人体力学在护理工作中的应用原则。

**（二）考查要求**

掌握：1.医院环境的调控要求和措施。

2.杠杆三定律及其在护理工作中的应用。

熟悉：备用床、暂空床、麻醉床、卧床病人更换床单法的目

的、注意事项。

了解：医院的性质、任务、种类和组织结构。

**第二章 入院和出院护理**

**（一）考查内容**

1.病人入院的护理程序。

2.病人入院后的初步护理。

3.分级护理的适应对象及内容。

4.各种搬运法、平车运送法及注意事项。

5.病人出院后的护理工作。

**（二）考查要求**

掌握：1.病人入院后的护理内容。

2.分级护理的适应对象及内容。

3.人体力学在护理工作中的应用。

4.各种搬运法、平车运送法及注意事项。

5.病人出院后的护理内容。

熟悉：轮椅运送法和平车运送法的目的。

了解：舒适卧位的基本要求。

**第三章 舒适与安全**

**（一）考查内容**

1.影响病人安全的因素。

2.医院常见的不安全因素及防范。

3.主动卧位、被动卧位、被迫卧位的定义。

4.各种卧位的适应对象及方法。

5.保护具的使用原则及注意事项。

**（二）考查要求**

掌握：1.影响病人安全的因素。

2.主动卧位、被动卧位、被迫卧位的定义。

3.各种卧位的适应对象及方法。

4.协助病人更换各种卧位的方法以及注意事项。

熟悉：保护具的使用原则及注意事项。

了解：医院常见的不安全因素及防范。

**第四章 医院感染的预防和控制**

**（一）考查内容**

1.医院感染、外源性感染、内源性感染的定义。

2.医院感染发生的原因、条件和预防与控制措施。

3.清洁、消毒、灭菌定义及三者区别。

4.物理、化学消毒灭菌法的原理、适用范围、方法、注意事

项。

5.化学消毒剂的使用原则。

6.无菌技术、无菌物品、无菌区、非无菌区的定义。

7.无菌技术操作原则。

8.隔离的原则、种类及措施。

9.隔离、清洁区、污染区和半污染区的定义及隔离区域的划

分。

10.隔离技术基本操作方法。

**（二）考查要求**

掌握：1.医院感染、外源性感染、内源性感染、清洁、消毒、

灭菌的定义。

2.物理、化学消毒灭菌法的常用方法。

3.化学消毒剂的使用原则。

4.无菌技术、无菌物品 、无菌区、非无菌区的定义。

5.无菌技术操作原则。

6.无菌技术基本操作法。

7.隔离、清洁区、污染区和半污染区的定义及隔离区

域的划分。

熟悉：1.医院感染发生的原因。

2.医院感染发生的条件和三种传播途径。

3.医院感染的预防与控制。

4.常用化学消毒剂的类型、使用方法及注意事项。

5.医院日常的清洁、消毒、灭菌工作。

6.隔离的原则、种类及主要措施。

7.戴口罩、卫生洗手、手消毒、穿脱隔离衣技术。

了解：1.医院感染现状；医院感染的类型。

2.供应室的分区、工作内容。

**第五章 清洁护理**

**（一）考查内容**

1.口腔的评估和清洁护理。

2.常用漱口液的作用及原理。

3.头发的评估和清洁护理。

4.皮肤的评估和清洁护理。

5.压疮的定义、发生原因、危险因素和易患部位。

6.压疮各期的临床表现。

7.压疮的预防措施、治疗和护理重点。

**（二）考查要求**

掌握：1.特殊口腔护理的定义、目的、方法和注意事项。

2.常用漱口液及其作用。

3.压疮的定义、危险因素、临床分期、预防及主要护

理措施。

熟悉：1.压疮易患人群、易患部位的评估。

2.头发护理的方法和注意事项。

了解：1.口腔生理结构、功能及特点。

2.满足病人皮肤清洁需要的意义，皮肤的结构和功能。

**第六章 生命体征的观察与护理**

**（一）考查内容**

1.生命体征的定义和意义。

2.正常体温、脉搏、呼吸、血压的数值及生理变化。

3.异常体温、脉搏、呼吸、血压的评估。

4.测量体温、脉搏、呼吸、血压的方法和注意事项。

5.高热病人的护理措施。

6.吸痰法的目的、操作程序和注意事项。

7.氧气吸入法的目的、操作程序和注意事项。

**（二）考查要求**

掌握：1.生命体征、发热、稽留热、驰张热、间歇热、不规

则热、体温过高、体温过低、速脉、缓脉、间歇脉、

绌脉、交替脉、奇脉、潮式呼吸、间断呼吸、呼吸

困难、呼吸过速、呼吸过缓、深度呼吸、鼾声呼吸、

蝉鸣样呼吸、吸氧法、高血压、临界高血压、低血

压的定义。

2.异常体温、脉搏、呼吸、血压的评估及护理。

3.高热病人的护理措施。

熟悉：1.热型的定义及常见疾病。

2.常用给氧途径；氧气吸入法的适应症、注意事项。

3.吸痰法的注意事项。

了解：1.正常体温、脉搏、呼吸、血压的数值及生理变化。

2.身体维持体温恒定的机制。

3.氧流量与氧浓度的换算。

**第七章 饮食护理**

**（一）考查内容**

1.病人的饮食护理。

2.基本饮食、治疗饮食、试验饮食和要素饮食的定义。

3.治疗饮食和试验饮食的种类、使用范围及饮食要求。

4.鼻饲法的定义、适应症、禁忌症和注意事项。

5.胃肠内营养、胃肠外营养的定义。

**（二）考查要求**

掌握：1.基本饮食、治疗饮食、试验饮食、要素饮食、鼻饲

法的定义。

2.治疗饮食和试验饮食的种类、使用范围及饮食要求。

3.鼻饲法的定义、适应症、禁忌症和注意事项。

熟悉：1.饮食、营养与健康、疾病痊愈的关系。

2.医院基本饮食种类、适用范围及饮食要求。

了解：1.营养状况影响因素的评估。

2.胃肠内营养、胃肠外营养的定义。

**第八章 排泄护理**

**（一）考查内容**

1.与排尿、排便有关的解剖与生理。

2.排尿、排便的评估。

3.多尿、少尿、无尿、尿潴留、尿失禁、导尿术、留置导尿

术、膀胱冲洗、便秘、粪便嵌塞、腹泻、排便失禁、肠胀

气的定义。

4.尿失禁、尿潴留、便秘、粪便嵌塞、腹泻、排便失禁、肠

胀气病人的护理。

5.导尿术、留置导尿术、膀胱冲洗、各种灌肠法、肛管排气、

简易通便法的目的、注意事项。

6.留置导尿管病人的护理。

**（二）考查要求**

掌握：1.多尿、少尿、无尿、尿潴留、尿失禁、导尿术、留

置导尿术、膀胱冲洗、便秘、粪便嵌塞、腹泻、排

便失禁、肠胀气的定义。

2.尿失禁、尿潴留病人的护理措施。

3.导尿术、留置导尿术、膀胱冲洗的目的、操作方法

及注意事项。

4.留置导尿管病人的护理。

5.便秘、腹泻、排便失禁病人的护理。

6.各种灌肠法的注意事项。

熟悉：1.排尿、排便的评估内容。

2.粪便嵌塞、肠胀气病人的护理。

3.肛管排气、简易通便法操作的注意事项。

了解：1.排尿有关的解剖与生理。

2.排便有关的解剖与生理。

**第九章 药物疗法与过敏试验法**

**（一）考查内容**

1.药物的种类、领取和保管原则、药疗原则、注射原则。

2.常用外文缩写及中文译意。

3.影响药物作用的因素。

4.口服给药法的注意事项。

5.雾化吸入、皮内、皮下、肌内、静脉注射的定义。

6.吸入疗法常用药物及其作用。

7.超声雾化吸入、氧气雾化吸入操作的注意事项。

8.药物过敏性休克的临床表现、急救措施。

9.各种药物试验液的配制、试验法及过敏试验结果的判断。

10.破伤风抗毒素脱敏注射法。

**（二）考查要求**

掌握：1.药物的种类、领取和保管原则、药疗原则、注射原

则。

2.雾化吸入、氧气雾化吸入、皮内、皮下、肌内、静

脉注射法的定义。

3.超声雾化吸入法和氧气雾化吸入法的注意事项。

4.常用注射法的目的、注射部位、定位方法、进针角

度、深度、注意事项。

5.青霉素过敏反应的预防措施。

6.药物过敏性休克的急救措施。

7.各种药物试验液的配制、试验法及过敏试验结果的

判断。

熟悉：1.药物的种类、领取和药物保管原则。

2.常用外文缩写。

3.口服给药法的注意事项。

4.各种吸入法的目的，超声波雾化吸入的特点。

5.青霉素过敏性休克的临床表现。

了解：1.药物的种类和领取方法及影响药物作用的因素。

2.口服给药的优缺点。

3.青霉素过敏性休克发生的机理。

4.破伤风抗毒素脱敏注射法的机理。

**第十章 静脉输液和输血**

**（一）考查内容**

1.静脉输液的原理、目的、常用溶液及作用。

2.常用输液部位的选择。

3.静脉输液速度及时间计算。

4.密闭式静脉输液术操作。

5.血液制品的种类及其贮存方法。

6.输血的目的、原则、适应症、禁忌症。

7.常见静脉输液、输血反应及护理。

8.常见静脉输液、输血故障及排除方法。

**（二）考查要求**

掌握：1.静脉输液的常用溶液。

2.静脉输液速度及时间计算。

3.常见的输液、输血反应及护理。

4.常见的输液故障及排除方法。

熟悉：1.静脉输液的原理、目的。

2.血液制品的种类、成分输血。

3.静脉输液、输血的目的、适应症、禁忌症。

了解：1.输液泵、输液港的应用。

2.自体输血。

**第十一章 冷热疗法**

**（一）考查内容**

1.冷、热疗法的目的、适应症、禁忌症。

2.冷热疗法、继发效应的定义。

3.影响冷、热疗法效果的因素。

4.冷、热疗法的应用及注意事项。

**（二）考查要求**

掌握：1.冷、热疗法的目的、适应症及禁忌症。

2.冷、热疗法的应用及注意事项。

熟悉：1.冷热疗法、继发效应的定义。

2.影响冷热疗法效果的因素。

了解：冷热疗法的生理效应和继发效应。

**第十二章 标本采集**

**（一）考查内容**

1.标本采集的意义和原则。

2.血液、尿液、粪便、痰液、咽拭子等标本的采集方法及注

意事项。

**（二）考查要求**

掌握：血液、尿液、粪便、痰液、咽拭子等标本采集的方法

和注意事项。

熟悉：标本采集的原则。

了解：标本采集的意义。

**第十三章 病情观察和危重病人的抢救技术**

**（一）考查内容**

1.病情观察的定义及意义。

2.病情观察的方法及内容。

3.抢救设备、药品的管理。

4.危重病人的护理。

5.常用的洗胃溶液。

6.洗胃法及注意事项。

**（二）考查要求**

掌握：1.病情观察的内容。

2.危重病人护理。

3.洗胃的定义、洗胃溶液的选择。

熟悉：1.病情观察的方法。

2.抢救设备、药品的管理。

3.常用的洗胃溶液。

了解：1.病情观察的定义及意义。

2.抢救工作的组织管理。

3.洗胃法及注意事项。

**第十四章 临终病人的护理**

**（一）考查内容**

1.临终关怀的定义、发展、理念和组织形式。

2.濒死、死亡、脑死亡的定义。

3.脑死亡的标准。

4.死亡过程的分期、临床表现。

5.临终病人的生理、心理评估及护理。

6.临终病人家属的护理。

7.尸体护理。

**（二）考查要求**

掌握：1.临终关怀、濒死、死亡、脑死亡的定义。

2.脑死亡的标准。

3.临终病人的生理、心理评估及护理。

熟悉：1.死亡过程的分期、临床表现。

2.尸体护理的目的和要求。

了解：1.临终关怀的发展、理念、组织形式。

2.传统死亡的定义。

3.临终病人家属的心理反应及护理。

**第十五章 医疗与护理文件记录**

**（一）考查内容**

1.医疗与护理文件记录的原则。

2.护理记录单的书写要求。

3.体温单、医嘱单、病区交接班报告的内容及书写要求。

**（二）考查要求**

掌握：1.医疗与护理文件记录的原则。

2.护理记录单的书写要求。

3.体温单的书写要求。

4.医嘱处理的基本原则。

熟悉：1.医疗与护理文件的管理。

2.出入量记录的内容、要求和记录方法。

3.病区交接班报告的内容及书写要求。

了解：医疗与护理文件记录的意义。

**Ⅲ 考查形式及试卷结构**

1.考查形式为闭卷，笔试，时间为 120 分钟，试卷满分为 150 分。

2.试卷内容比例：掌握内容占 60%，熟悉内容占 30%，了解内容占 10%。

3.试卷题型：单项选择题,每题 1.5 分，共100题。

**Ⅳ 参考书目**

《基础护理学》（第4版），张连辉、邓翠珍主编，人民卫生出版社，2019年1月。

**Ⅴ 题型示例**

**单项选择题（以下每题有A.B.C.D.E五个备选答案，请从中选择一个最佳答案，并在 答题纸上将相应的答案字母涂黑，每小题 1.5分，共 150 分）**

1.病室最适宜的温度和相对湿度是：

A.14～16℃，30%～40% B.14～16℃，40%～50% C.16～18℃，50%～60% D.18～22℃，50%～60% E.22～24℃，60%～70%

2.床上铺橡胶中单使，其上端距床头：

A. 35～40cm B. 40～43cm C. 45～50cm D．50～53cm

E. 50～55cm

3.病室湿度过低,可表现为：

A.口干舌燥,咽痛,烦渴 B.憋气,闷热,难受

C.血压增高,头晕,面色苍白 D.食欲不振,疲倦,头晕 E.多汗,发热,面色潮红