

# 重庆医科大学 2021 年硕士研究生招生考试考试大纲

## 308 护理综合

### 一、范围及目标

护理综合考试范围包括护理学基础、健康评估、内科护理学、外科护理学。要求考生系统掌握上述护理知识中的基本理论、基本知识和基本技能，能够运用所学的基本理论、基本知识和基本技能综合分析、判断和解决有关理论问题和实际问题。

### 二、考试形式和试卷结构

#### (一) 试卷满分及考试时间

满分为 300 分，考试时间为 180 分钟。

#### (二) 考试方式

闭卷、笔试。

#### (三) 试卷内容结构

1. 护理学基础知识：约占 35%
2. 内科护理学知识：约占 25%。
3. 外科护理学知识：约占 25%。
4. 健康评估知识：约占 15%

#### (四) 试卷题型结构

- A1 型题：第 1~50 小题，每小题 2 分，共 50 题，100 分。  
A3 型题：第 51~80 小题，每小题 3 分，共 30 题，90 分。  
X 型题：第 81~100 小题，每小题 3 分，共 20 题，60 分。  
论述题：第 101-104 小题，每小题 5 分，共 4 小题，共 20 分  
案例分析题：第 105、106 小题，每小题 15 分，共 2 题，30 分。

### 三、考查内容

#### 【护理学基础】

##### (一) 绪论

1. 护理学的发展历史。
2. 护理学的基本概念、任务和实践标准。
3. 护理学的实践范畴。

##### (二) 健康与疾病

1. 健康与健康促进。

2. 疾病与疾病预防。
3. 卫生保健。
4. 健康教育。

#### （三）我国卫生保健体系

1. 我国卫生保健组织体系结构。
2. 城乡卫生保健服务体系。
3. 医院。

#### （四）护士与患者

1. 角色理论。
2. 患者。
3. 护士。
4. 护患关系。

#### （五）护理实践中的伦理和法律法规。

1. 护理伦理与实践。
2. 护理法律法规实践。

#### （六）护理学的理论基础

1. 系统理论
2. 需要理论。
3. 应激与适应理论。
4. 生长与发展理论。
5. 沟通理论。
6. 护理理论。

#### （七）科学思维方法和临床护理决策

1. 科学思维方法。
2. 临床护理决策。

#### （八）整体护理与护理程序

1. 整体护理。
2. 护理程序。

#### （九）环境

1. 环境与健康。
2. 医院环境。
3. 清洁、消毒、灭菌。
4. 无菌技术。
5. 隔离技术。

#### （十）护理安全

1. 患者安全。
2. 护士职业安全与防护。

#### （十一）入院和出院护理

1. 入院护理。
2. 出院护理。
3. 运送患者的技术。

#### （十二）舒适

1. 基本概念。
2. 卧位与舒适。
3. 清洁与舒适。
4. 疼痛患者的护理。

#### （十三）休息与活动

#### （十四）饮食与营养

1. 饮食与健康。
2. 医院饮食。
3. 一般饮食护理。
4. 特殊饮食护理。

#### （十五）体温

1. 体温的生理调节与变化。
2. 体温的评估与异常体温的护理。
3. 测量体温的技术。
4. 冷热的应用。

#### （十六）呼吸

1. 呼吸的生理调节与变化。
2. 呼吸的评估。
3. 改善呼吸功能的技术。

#### （十七）脉搏和血压

#### （十八）排泄

1. 排便的护理。
2. 排尿的护理。

#### （十九）给药

1. 给药的基本知识。
2. 口服给药术。

3. 注射术。
4. 其他给药术。
5. 药物过敏试验。

#### （二十）静脉输液和输血

#### （二十一）病情观察与危重患者的抢救和护理

1. 病情观察：目的和要求、内容和方法、各类患者的观察重点和要求。
2. 危重患者的抢救和护理：组织管理及抢救设备、抢救技术、支持性护理。

### 【健康评估】

#### （一）常见症状评估

1. 发热、疼痛、水肿、脱水、呼吸困难、咳嗽与咳痰、咯血、发绀、心悸、恶心与呕吐、呕血及黑便、便血、腹泻、便秘、黄疸、尿潴留、尿失禁、抽搐与惊厥、意识障碍。

#### （二）体格检查

1. 体格检查的目的、方法及注意事项。
2. 一般检查：全身状态、皮肤、浅表淋巴结。
3. 头部检查：头颅、颜面及其器官。
4. 颈部检查：颈部外形与运动、颈部血管、甲状腺、气管。
5. 胸部检查：胸部的体表标志、胸壁、胸廓与乳房、肺与胸膜、心脏。
6. 腹部检查：腹部的体表标志与分区、视诊、听诊、叩诊、触诊。

### 【内科护理学】

#### （一）呼吸系统疾病的护理

1. 呼吸系统疾病病人常见症状体征的护理。
2. 肺部感染性疾病、支气管扩张、肺结核、慢性阻塞性肺疾病、慢性肺源性心脏病、肺血栓栓塞症、原发性支气管肺癌、胸腔积液、呼吸衰竭和急性呼吸窘迫综合征病人的护理。
3. 机械通气和呼吸系统常用诊疗技术配合及护理。

#### （二）循环系统疾病的护理

1. 循环系统疾病病人常见症状的护理。
2. 心力衰竭、心律失常、心脏骤停与心脏性猝死、冠状动脉粥样硬化性心脏病、原发性高血压、病毒性心肌炎、心肌病、循环系统常用诊疗技术及护理。

#### （三）消化系统疾病的护理

1. 消化系统疾病病人常见症状体征的护理。
2. 消化性溃疡、胃癌、肝硬化、原发性肝癌、上消化道大量出血病人的护理。
3. 消化系统常用诊疗技术及护理。

#### （四）血液系统疾病的护理

1. 血液系统疾病病人常见症状体征的护理。
2. 贫血、出血性疾病、白血病、淋巴瘤病人的护理，造血干细胞移植的护理。

#### （五）内分泌与代谢疾病的护理

1. 内分泌与代谢疾病病人常见症状体征的护理。
2. 腺垂体功能减退症、甲状腺功能亢进症、肾上腺皮质功能亢进症、糖尿病病人的护理。

#### （六）神经系统疾病的护理

1. 神经系统疾病病人常见症状体征的护理。
2. 脊髓疾病、脑血管疾病、运动障碍疾病、发作性疾病和肌肉疾病病人的护理。
3. 神经系统常用诊疗技术及护理。

#### （七）泌尿系统疾病的护理

肾小球肾炎、原发性肾病综合征、慢性肾衰竭、急性肾衰竭病人的护理。

## 【外科护理学】

### （一）水、电解质、酸碱平衡失调的护理

1. 人体体液组成、分布及调节。
2. 水和钠的代谢紊乱：三种缺水的概念、病因病理、临床表现、辅助检查、治疗原则及护理措施。
3. 钾代谢紊乱：概念、病因、临床表现、辅助检查、治疗原则及护理措施。
4. 酸碱平衡失调：代谢性酸/碱中毒、呼吸性酸/碱中毒的概念、病因病理、辅助检查、治疗原则和护理措施。

### （二）外科休克病人的护理

1. 休克的概念、分类、病理生理、临床表现、辅助检查、治疗原则及护理。
2. 低血容量性休克、感染性休克的临床表现、处理原则及护理。

### （三）手术室管理

1. 手术室管理概述。
2. 手术物品的消毒灭菌。
3. 手术病人的护理。
4. 手术人员的准备。

### （四）麻醉护理

1. 麻醉前的准备。
2. 各种麻醉的分类及护理工作。

#### （五）手术前后护理

1. 围手术期概念、手术的分类。
2. 手术前病人护理。
3. 手术后病人的护理。

#### （六）外科感染护理

1. 感染的分类、临床表现、辅助检查、处理原则。
2. 全身性感染的病因、临床表现、处理原则及护理。
3. 破伤风的病因、临床表现、处理原则、预防措施及护理。

#### （七）损伤护理

1. 创伤病人的护理。
2. 烧伤病人的护理。

#### （八）颅脑疾病护理

1. 颅内压增高的护理。
2. 脑疝的护理。
3. 颅脑损伤的护理。
4. 脑损伤护理。
5. 脑血管疾病的护理。
6. 颅内及椎管内肿瘤病人的护理。

#### （九）甲状腺疾病外科治疗的护理

#### （十）乳腺疾病护理

1. 急性乳腺炎的护理。
2. 乳房肿瘤的护理。

#### （十一）胸心外科疾病的护理

1. 胸部损伤的护理。
2. 肺癌、食管癌的护理。
3. 心脏疾病外科治疗的护理。

#### （十二）腹部疾病护理

1. 腹外疝的护理。
2. 腹部损伤的护理。
3. 急性化脓性腹膜炎的护理。
4. 胃、十二指肠及小肠疾病护理。
5. 阑尾炎的护理。

6. 直肠肛管常见良性疾病的护理。
7. 大肠癌的护理。
8. 肝癌的护理。
9. 门静脉高压外科治疗的护理。
10. 胆道疾病的护理。
11. 急性胰腺炎的护理。

#### （十三）周围血管疾病护理

1. 周围血管损伤的护理
2. 动脉硬化闭塞症的护理。
3. 下肢静脉曲张的护理。
4. 深静脉血栓形成的护理。

#### （十四）泌尿生殖系统疾病护理

1. 泌尿生殖系统疾病常见症状、常用影像及器械检查方法及注意事项。
2. 泌尿系统损伤的护理。
3. 泌尿系统梗阻性疾病护理。
4. 泌尿系统肿瘤外科治疗的护理。

#### （十五）骨与关节疾病护理

1. 骨科常用的检查方法、骨牵引及石膏固定术病人的护理。
2. 骨折病人的护理。
3. 关节脱位病人的护理。
4. 颈椎病和腰椎间盘突出症的护理。
5. 骨与关节感染病人的护理。

## 五、参考书籍

主要参照护理本科国家级规划教材。

1. 《新编护理学基础》，姜安丽、钱晓路主编，护理本科十三五规划教材，人民卫生出版社第3版。
2. 《健康评估》，孙玉梅、张立力，护理本科十三五规划教材，人民卫生出版社第4版。
3. 《内科护理学》，尤黎明、吴瑛主编，护理本科十三五规划教材，人民卫生出版社第6版。
4. 《外科护理学》，李乐之、路潜主编，护理本科十三五规划教材，人民卫生出版社第6版。