

全国护士执业考试
应试指南

国家医学考试中心 主编

中国医药科技出版社出版

全国护士执业考试

应试指南

国家医学考试中心 主编

中国医药科技出版社出版

登记证号：(京)075号

责任编辑：张彩虹

图书在版编目(CIP)数据

全国护士执业考试应试指南／国家医学考试中心主编。
北京：中国医药科技出版社，1995. 2
ISBN 7—5067—1378—0

I. 全… II. 国… III. 护理人员—就业—考试—中国—指南
IV. R192.6—62

中国版本图书馆CIP数据核字(95)第02882号

全国护士执业考试应试指南

国家医学考试中心 主编

*

中国医药科技出版社 出版

(北京西直门外北礼士路甲38号)

(邮政编码 100810)

河北省保定冀中印刷厂 印刷

全国各地新华书店 经销

*

开本787×1092mm 1/16 印张27.5

字数668.8千字 印数1—10000

1995年2月第1版 1995年2月第1次印刷

ISBN 7—5067—1378—0 / R.1217

定价25.00元

《全国护士执业考试应试指南》

编审委员会

主 编：国家医学考试中心

主 审：林菊英

协 审：金 桥 张审恭

编审委员：（以下按姓氏笔画排列）

万焕云 王 芝 叶金球 朱国光

朱湘云 陈维英 犹品素 李墨声

严汝焕 姜寿葆 袁绍兰

前 言

长期以来,我国由于没有建立严格的考试、注册和执业管理制度,各级医疗机构无法阻止未经专业培训的人员涌入护士队伍,致使护士队伍的素质难以提高,医疗护理质量难以保证,护士合法权益难以保障。为了改变这种状况,卫生部发布第31号令《中华人民共和国护士管理办法》现已由卫生部医政司组织实施《办法》第二章第六条规定“凡申请护士执业者必须通过卫生部统一执业考试,取得《中华人民共和国护士执业证书》”。为此,卫生部决定从1995年起实行“全国护士执业考试”,并委托国家医学考试中心具体实施考试工作。

护士执业考试制度和护士执业许可证制度是世界各国护士管理的成功经验,是使我国护理管理工作步入法制轨道,并逐步与国际接轨的必由途径。它是保证医疗质量和保障公民就医安全的根本措施之一。它还可对护理教学质量进行检验、反馈,有利于教学质量的提高。

为使广大应试者了解护士执业考试的目的、范围和解题方法,由国家医学考试中心组织国内部分著名护理专家编写了《全国护士执业考试应试指南》。这是一本护士执业考试的指导性参考书。它与考试紧密结合,实用性强,是应试者备考的必读书。

全书包括六大部分: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、全国护士执业考试简介。前五部分为全国护士执业考试设考的五门学科,每部分内容包括考试大纲、复习指导、模拟样题及题解。全书注重知识的系统完整性,注重护理理论与护理临床相结合,重点突出。考试大纲中用黑线标出了重点部分,命题将以考试大纲中重点内容为主,试题不超出考试大纲的范围。此书可指导应试者考前对通科知识进行全面复习。考试大纲及复习指导部分主要参考了1985年由卫生部组织编写的“全国中等卫生学校护理专业教材”;结合近年来护理学发展,部分内容也参考了1992年由卫生部组织修订的《全国中等卫生学校护理专业教学计划及教学大纲》;部分模拟试题摘自1994年全国护士执业试点考试试卷。为使应试者更好备考,我们还编写了护士执业考试简介,对考试时间、对象、题型、统计分析方法等进行了简要介绍。

《全国护士执业考试应试指南》由中华护理学会名誉理事长林菊英主审,由金桥、张审恭同志协审。参加编写的部分专家曾主编全国或省级中等护理专业教材,并参加了1994全国护士执业试点考试的命题、审题工作。

由于时间比较仓促,难免有不足之处,欢迎提出批评建议。

国家医学考试中心
一九九五年二月

目 录

第一部分 基础护理学

基础护理学考试大纲.....	3
基础护理学复习指导	12
1. 绪论	12
2. 医院和患者的住院环境	13
3. 患者入院和出院的护理	16
4. 清洁、消毒、灭菌及物品的保养	18
5. 无菌技术基本操作	21
6. 患者的卧位和安全	22
7. 患者的临床护理	25
8. 患者的饮食及护理	29
9. 体温、脉搏、呼吸、血压的观察及护理	32
10. 药物疗法	37
11. 药物过敏试验法	42
12. 输液和输血法	44
13. 吸入疗法	49
14. 胃肠活动的观察及异常时的护理	51
15. 排尿的观察及异常时的护理	55
16. 各种标本采集法	57
17. 冷和热的应用	60
18. 隔离技术	61
19. 病情的观察及危重患者的抢救护理	65
20. 尸体护理	70
21. 病区护理管理	71
22. 医疗文件的记录和保管	72
基础护理学模拟样题、题解.....	75

第二部分 内科护理学

内科护理学考试大纲	83
内科护理学复习指导	97

1. 绪论	97
2. 问诊	97
3. 体格检查	98
4. 检验诊断	105
5. 其他检查	111
6. 内科疾病的分期护理	115
7. 呼吸系统疾病护理	119
8. 循环系统疾病护理	131
9. 消化系统疾病护理	145
10. 肾脏疾病	156
11. 血液病护理	161
12. 内分泌疾病护理	166
13. 风湿性疾病护理	171
14. 理化因素所致疾病护理	173
15. 神经系统疾病护理	177
16. 精神疾病护理	181
17. 诊疗技术的护理	183
内科护理学模拟样题、题解	187

第三部分 外科护理学

外科护理学考试大纲	195
外科护理学复习指导	205
1. 外科无菌技术	205
2. 手术室工作	207
3. 体液平衡与液体疗法	210
4. 休克	215
5. 急性肾功能衰竭	217
6. 麻醉	219
7. 复苏	222
8. 手术前后护理	223
9. 外科感染	226
10. 损伤	231
11. 换药	234
12. 肿瘤	237
13. 颈部疾病	239
14. 乳房疾病	241
15. 腹外疝	243
16. 急性腹膜炎和腹部损伤	245
17. 胃十二指肠疾病	248

18. 肠疾病	251
19. 直肠肛管疾病	255
20. 门静脉高压症的外科治疗	257
21. 胆道疾病	258
22. 周围血管疾病	260
23. 颅脑损伤	262
24. 胸部疾病	265
25. 泌尿及男性生殖系疾病	269
26. 骨关节疾病	273
外科护理学模拟样题、题解	279

第四部分 妇产科护理学

妇产科护理学考试大纲	289
妇产科护理学复习指导	298
1. 女性生殖系统解剖	298
2. 女性生殖系统生理	301
3. 妊娠生理	304
4. 妊娠诊断	307
5. 孕期保健	308
6. 正常分娩	311
7. 产褥期生理及护理	314
8. 新生儿保健	316
9. 异常妊娠	318
10. 妊娠合并症	327
11. 异常分娩	328
12. 分娩期并发症	332
13. 胎儿窘迫、新生儿窒息、新生儿产伤	335
14. 产褥感染	338
15. 产科常用手术	339
16. 妇科病史及检查	341
17. 女性生殖器炎症	343
18. 子宫内膜异位症	346
19. 女性生殖器肿瘤	346
20. 滋养细胞疾病	350
21. 月经失调	352
22. 不孕症	353
23. 妇科临床护理	354
24. 计划生育	357
25. 妇女保健	361

妇产科护理学模拟样题、题解	363
---------------	-----

第五部分 儿科护理学

儿科护理学考试大纲	371
儿科护理学复习指导	377
1. 绪论	377
2. 儿科基础	378
3. 儿科医疗机构的组织及基础护理	383
4. 新生儿与新生儿疾病	384
5. 营养缺乏性疾病	389
6. 消化系统疾病	392
7. 呼吸系统疾病	395
8. 循环系统疾病	398
9. 造血系统疾病	401
10. 泌尿系统疾病	404
11. 神经系统疾病	408
12. 小儿结核病	410
13. 小儿急症	412
14. 儿科护理技术操作	415
儿科护理学模拟样题、题解	417

第六部分 全国护士执业考试简介

全国护士执业考试简介	425
全国护士执业考试试题类型	427
附录一	431
附录二	432

第一部分

基 础 护 理 学

基础护理学考试大纲

一、考试目标

- (一)叙述护士应具备的素质；
- (二)阐述基础护理操作原则(如无菌技术操作原则、隔离消毒原则、给药原则、注射原则)和入出院、高热、重危病人等的护理要点；
- (三)阐述预防和控制感染的措施；
- (四)写出对病人观察的内容，区分正常、异常变化；
- (五)叙述对病员的饮食、服药等指导与援助；
- (六)详述基础护理操作的目的、操作步骤及注意事项，各种护理文件的记录方法及要求。

二、考 试 内 容

单 元	细 目	内 容
1 绪论		1. 护理专业发展简史 2. 护理学的性质 3. 护理与健康的概念 4. <u>护士应具备的素质要求</u>
2 医院和病员的住院环境	1 医院的组织结构和任务	1. 医院的任务 2. 医院的组织结构
	2 门诊部	1. 门诊护理工作 2. <u>急诊护理工作</u>
	3 病区	1. 病区的结构 2. 病区的环境管理 3. 护理单元的设备 4. 铺床法:备用床、暂空床、麻醉床
3 病员入院和出院的护理	1 入出院护理	1. 入院护理:住院处的护理管理、 <u>病员入病区后的初步护理</u> 2. <u>出院护理</u>
	2 病员搬运法	1. 轮椅运送法 2. 平车运送法:挪动法;单人搬运法;二、三、四人搬运法; <u>注意事项</u>
4 清洁、消毒、灭菌及物品的保养	1 清洁、消毒、灭菌的概念	1. 清洁 2. <u>消毒</u> 3. <u>灭菌</u>
	2 消毒、灭菌的方法	1. 物理消毒灭菌法: <u>燃烧法、煮沸法、高压蒸汽灭菌法、日光曝晒法、紫外线灯管消毒法</u> 2. 化学消毒灭菌法: <u>浸泡法、熏蒸法、喷雾法、擦拭法</u> 3. <u>常用化学消毒剂:作用、用法、注意事项</u> 4. <u>病区常用物品的清洁、消毒、灭菌方法及保养原则</u>
5 无菌技术基本操作	1 无菌技术的概念和原则	1. <u>无菌技术的概念</u> 2. <u>无菌技术操作原则</u>

单元	细 目	内 容
	2 无菌技术的几种基本操作法	1. 无菌持物钳的类别和使用法:类别、 <u>使用法</u> 2. <u>无菌容器使用法</u> 3. <u>取用无菌溶液法</u> 4. 无菌包的包扎法和打开法:包扎法、 <u>打开法</u> 5. 无菌盘铺法:无菌巾折叠法、 <u>半铺半盖、单层治疗巾铺法</u> 6. <u>戴无菌手套法</u>
6 病员的卧位和安全	1 病员的卧位	1. 卧位的性质:主动卧位、被动卧位、被迫卧位 2. 常用的几种卧位
	2 扶助病员更换卧位法	1. <u>扶助病员翻身侧卧法</u> 2. <u>扶助病员移向床头法</u>
	3 保护具的应用	1. 床档 2. 约束带应用法
7 病员的临床护理	1 口腔护理	1. <u>目的</u> 2. <u>用物</u> 3. <u>常用漱口溶液</u> 4. <u>操作方法及注意事项</u>
	2 头发护理	1. 床上梳发 2. 床上洗头 3. <u>头虱、虮卵的除灭法</u>
	3 皮肤护理	1. 床上擦浴 2. <u>褥疮的定义、发生原因、预防、治疗及护理</u>
	4 有人床整理法及更换床单法	1. 有人床整理法 2. <u>卧床病员更换床单法</u>
	5 晨晚间护理	1. <u>晨间护理</u> 2. <u>晚间护理</u>
8 病员的饮食及护理	1 饮食和人体健康及疾病痊愈的关系	1. 饮食和人体健康的关系 2. 饮食和疾病痊愈的关系

章 司	细 目	内 容
	2 医院饮食的种类	<p>1. 基本饮食: <u>普通饮食</u>、<u>软质饮食</u>、<u>半流质</u>、<u>流质</u></p> <p>2. <u>治疗饮食</u></p> <p>3. 试验饮食: <u>潜血试验饮食</u>、<u>胆囊造影及忌碘饮食</u></p>
	3 病员饮食的护理	<p>1. <u>进食前</u></p> <p>2. <u>进食时</u></p> <p>3. <u>进食后</u></p>
	4 鼻饲法	<p>1. <u>目的</u></p> <p>2. <u>用物</u></p> <p>3. <u>操作方法</u></p> <p>4. <u>注意事项</u></p>
	5 病员出入液量的记录法	<p>1. <u>内容和要求: 每日进水量、每日排出量</u></p> <p>2. <u>记录方法</u></p>
9 体温、脉搏、呼吸、血压的观察及护理	1 体温的观察及测量	<p>1. <u>正常体温的观察及生理变化</u></p> <p>2. <u>异常体温的观察及护理: 发热类型、发热过程、热型、高热病员的观察及护理、体温过低</u></p> <p>3. <u>测量体温的方法: 体温计测量法、注意事项、半导体体温计测量法、ST-1型数字体温计测量法</u></p> <p>4. <u>体温曲线的绘制</u></p> <p>5. <u>体温计的清洁、消毒和检查法</u></p>
	2 脉搏的观察及测量	<p>1. <u>正常脉搏的观察及生理性变化</u></p> <p>2. <u>异常脉搏的观察: 频率异常、节律改变、强弱改变</u></p> <p>3. <u>测量脉搏的方法</u></p> <p>4. <u>脉搏曲线的绘制</u></p>
	3 呼吸的观察及测量	<p>1. <u>正常呼吸的观察及生理性变化</u></p> <p>2. <u>异常呼吸的观察: 频率改变、深浅度改变、节律改变、呼吸音响的改变、呼吸困难</u></p> <p>3. <u>测量呼吸的方法</u></p> <p>4. <u>呼吸曲线的绘制</u></p>

单 元	细 目	内 容
	4 血压的观察及测量	1. <u>正常血压的观察及生理性变化</u> 2. <u>异常血压的观察</u> 3. 血压计的种类和构造 4. 测量血压的方法: <u>上肢血压测量法、下肢血压测量法、注意事项</u> 5. <u>血压的记录</u>
10 药物疗法	1 概念	1. 药物的种类、领取和 <u>保管原则</u> 2. <u>药疗原则</u> 3. <u>给药途径</u>
	2 口服给药法	1. 取药 2. 配药 3. <u>发药</u>
	3 注射法	1. <u>注射原则</u> 2. <u>注射用物准备</u> 3. <u>药液抽吸法</u> 4. <u>常用注射法</u>
11 药物过敏试验法	1 青霉素过敏试验法	1. <u>皮内试验药液的配制</u> 2. <u>试验方法及结果判断</u> 3. <u>过敏反应的临床表现</u> 4. <u>过敏性休克的急救措施</u> 5. <u>青霉素快速过敏试验法</u>
	2 链霉素过敏试验法	1. <u>试验液的配制</u> 2. <u>试验方法和结果判断</u> 3. <u>过敏反应的急救措施</u>
	3 破伤风抗毒素过敏试验法及脱敏注射法	1. 过敏反应的原因 2. <u>皮内试验液的配制</u> 3. <u>试验方法及结果判断</u> 4. <u>阳性病员脱敏注射法</u>
	4 普鲁卡因过敏试验法	1. 试验方法: <u>皮内试验、快速试验</u> 2. <u>反应观察</u>
	5 细胞色素 C 过敏试验法	1. 试验方法: <u>皮内试验、划痕试验</u> 2. <u>反应观察</u>
	6 碘过敏试验法	1. 试验方法: <u>皮内注射法、静脉注射法</u> 2. <u>反应观察</u>

单元	细 目	内 容
12 输液和输血法	1 输液法	<p>1. 静脉输液法: <u>周围静脉输液法</u>、头皮静脉输液法、颈外静脉穿刺输液法</p> <p>2. <u>输液反应和防治</u></p> <p>3. <u>输液故障的排除法: 溶液不滴、茂菲氏滴管内液面过高、液面过低、液面自行下降</u></p>
	2 输血法	<p>1. 静脉输血法: 目的、血液制品的种类、<u>输血前准备、间接输血法、直接输血法</u></p> <p>2. <u>输血反应和防治: 发热反应、过敏反应、溶血反应、循环负荷过重、大量输血后反应、疾病感染</u></p>
13 吸入疗法	1 氧气吸入疗法	<p>1. <u>缺氧的症状及用氧指标</u></p> <p>2. <u>氧气筒与氧气表的装置</u></p> <p>3. <u>装表法</u></p> <p>4. <u>供氧方法: 鼻导管法、口罩法、面罩法、鼻塞法、氧气枕使用法、氧气管道装置</u></p> <p>5. <u>氧气成份、浓度和氧流量的换算法: 氧气成份、氧气吸入的浓度、氧浓度和氧流量的换算法、氧气筒内氧气的贮藏量和可供应时数的计算法</u></p> <p>6. <u>注意事项</u></p>
	2 雾化吸入疗法	<p>1. 原理</p> <p>2. <u>目的</u></p> <p>3. <u>用物</u></p> <p>4. <u>常用药物及其作用</u></p> <p>5. <u>操作方法及注意事项</u></p>
	3 超声波雾化吸入疗法	<p>1. 超声波雾化器结构和原理</p> <p>2. <u>目的</u></p> <p>3. <u>用物</u></p> <p>4. <u>操作方法及注意事项</u></p>
14 胃肠活动的观察及异常时的护理	1 胃活动的观察及护理	<p>1. 恶心、呕吐的观察及护理: 呕吐的概念、<u>呕吐物的观察、呕吐病员的护理</u></p> <p>2. <u>洗胃法: 目的、方法(口服催吐法、漏斗胃管洗胃法、注洗器洗胃法、电动吸引洗胃法、自动洗胃机洗胃法)、洗胃注意事项、洗胃灌洗液的选用</u></p>