

医院工作人员

应知应会

复习题解

(护理分册)

刘景双 主编

大连出版社

# 医院工作人员应知应会复习题解

yī yuàn gōng zuò Rén yuàn yìng zhī yìng hui fù xué tí Jie

(护理分册)

刘景双 主编

---

大连出版社出版发行  
大连市中山区大公街23号 大连医学院印刷厂印刷

字数：100,000 开本：787×1092 1/32 印张：5.75  
印数 1—5 000

1993年1月第1版 1993年1月第1次印刷

---

责任编辑：洪伟 版式设计：李子平  
封面设计：克峻 责任校对：张烨 宋炜

ISBN 7-80555-771-3/R·28

登记号：(辽)第15号

---

定价：3.50元

# 医院工作人员应知应会复习题解

## 编 委 会

**主任委员:** 孙承岱

**副主任委员:** 刘明漆

**编 委:** (按姓氏笔划为序)

于秀芳 王月兰 王培心 田由松

刘景双 刘惠书 曲文风 李心惠

邵懿凡 姜作莲 桑锦华 鞠文珍

**主 编:** 刘景双

**副主编:** 王范茗 田由松

**编写人员:** (按姓氏笔划为序)

丁淑卿 孙宝卿 刘英梅 刘荣芝

李艳荣 曲延珊 冷 宾 杨 莲

张芹懿 赵美珍 高晓梅 曹新泉

解德华

**主 审:** 金旭奎

## 前　　言

随着医院分级管理工作的不断深入开展，对护理工作，特别是护理学科的基础理论、基本知识、基本技能，提出了新的要求。为了满足广大护理专业人员的需求，逐步达到医院分级管理的基本标准和分等标准要求，我局组织部分护理专家及各学科有关人员编写了内科、外科、妇产科、儿科、五官科、急诊科、手术室、供应室、传染科、中医科、结核科、精神科、护理管理、新理论、新技术等十四门分科护理试题，形成了《医院工作人员应知应会复习题解》（护理分册）一书。

该书包括命题和标准答案两部分。在命题时注意了题目的准确性、科学性、普及性和实用性。答案准确，文字简洁，术语恰当，题型多样，突出了护理学的特点，汇集了临床护理实践经验和近年来涌现出的新知识、新技术和新理论。本书将作为辽宁省医院分级管理验收标准实施细则系列丛书之一，供评审或管理人员考核护理人员“三基”水平的工具书，也是护理人员阅读参考的良师益友，它对提高护理队伍整体素质，提高护理管理水平起到积极作用。

由于缺乏经验，编者水平有限，诚望提出批评指正。

本书在编撰过程中，参阅了国内外有关的书刊资料，并在印制、发行过程中得到许多单位、同志们的大力支持，在此谨表谢忱。

编　　者

1992年12月

# 目 录

<b>一、护理医学基础知识</b>	<b>[1—120题]</b>	<b>1</b>
<b>(一) 名词解释： [1—20]</b>		<b>1</b>
1 刺激与兴奋		1
2 血脑屏障		2
3 嗜睡		2
4 意识朦胧		2
5 昏迷		2
6 惊厥		2
7 脑疝		2
8 紫绀		3
9 胸内负压		3
10 休克		3
11 脊髓休克		3
12 多尿、少尿、无尿		3
13 缺氧		4
14 代偿		4
15 氮质血症与肾性氮质血症		4
16 等渗溶液、低渗溶液、高渗溶液		4
17 芽胞		5
18 消毒与灭菌		5
19 无菌技术		5

20 发热	5
(二) 填空题: [21—50]	5
(三) 问答题: [51—110]	8
51 医院饮食种类可分哪些?	8
52 基本饮食分几类?	8
53 治疗饮食分几类?	9
54 试验饮食有哪些?	9
55 潜血试验饮食的目的及注意事项是什么?	9
56 胆囊造影时,为什么给病员进高脂肪饮食?	9
57 什么是要素饮食? 适用范围? 饮食成分, 用法如何?	9
58 常见的热型分几种? 每种热型具有哪些 特征? 临床意义是什么?	10
59 发热时为何出现寒战?	10
60 物理降温时要注意什么?	11
61 酒精擦浴时应注意什么?	11
62 急性左心衰竭患者给氧时应注意什么?	12
63 试述头、颈、四肢,常用动、静脉注射 血管的名称、部位	12
64 气管切开手术后怎样做好套管的护理	12
65 输同型血为什么要做交叉配血?	13
66 输血浆时是否做交叉配血?	13
67 何谓溶血反应?	13
68 输血时出现溶血反应的主要症状有哪些?	14
69 复苏过程中行头部降温为什么要用冰槽?	14

70 心脏骤停时复苏抢救的有效指征是什么? .....	14
71 使用人工呼吸器的适应症有哪些? .....	14
72 哪些患者禁用呼吸器? .....	14
73 为什么低血容量性休克患者禁用呼吸器? .....	15
74 搬运内脏出血的病人应注意什么? .....	15
75 生命体征的观察包括哪些方面? .....	16
76 什么叫呼吸? 怎样检查呼吸? .....	16
77 胸式呼吸和腹式呼吸有何区别? .....	16
78 潮式呼吸的临床表现特点是什么? .....	16
79 试述青霉素皮内试验液的配制方法? .....	17
80 青霉素注射液为什么要现用现配? 不可放置过久? .....	17
81 过敏反应的临床表现是什么? .....	17
82 过敏性休克的急救措施有哪些? .....	18
83 怎样预防过敏反应? .....	19
84 链霉素皮内试验液的配制方法? .....	20
85 链霉素过敏反应的临床表现? .....	20
86 链霉素过敏反应的急救措施? .....	20
87 长期应用链霉素会出现哪些毒性反应? .....	20
88 举出四种对第八对颅神经有损伤的抗菌素? .....	20
89 破伤风抗毒素(TAT)皮内试验药液的配制方法? .....	20
90 破伤风抗毒素(TAT)皮内试验结果的	

判断? .....	21
91 破伤风抗毒素(TAT)试敏阳性者, 如何行脱敏注射? .....	21
92 破伤风抗毒素(TAT)过敏反应的急救措施? .....	21
93 普鲁卡因过敏试验的方法? .....	21
94 普鲁卡因过敏反应的观察与处理? .....	22
95 细胞色素C过敏试验的方法? .....	22
96 细胞色素C过敏反应的观察? .....	22
97 试述碘过敏试验的方法? .....	22
98 碘过敏反应的观察? .....	22
99 严重休克患者为什么无尿? .....	23
100 心脏内注射时未见回血即注入药物会有什么结果? .....	23
101 外科急腹症的特点是什么? .....	23
102 内科急腹症的特点是什么? .....	23
103 妇科急腹症的特点是什么? .....	24
104 儿科急腹症病人的特点是什么? .....	24
105 护理急腹症病人时应注意什么? .....	24
106 紫外线杀菌原理是什么? .....	24
107 使用紫外线灯应注意什么? .....	25
108 常用的化学消毒剂有哪些? .....	25
109 使用化学消毒剂消毒物品时, 应注意什么? .....	25
110 含氯消毒剂的杀菌原理是什么? 有哪些杀菌能力? .....	25

(四) 计算题:	[111—120] .....	26
111 欲配70%酒精溶液1000毫升，需用95%		
酒精溶液多少毫升？ .....	26	
112 用25%的氯化钠配制成生理盐水1000毫		
升，需25%的氯化钠多少毫升？ .....	26	
113 某患者需用10%葡萄糖溶液1000毫升，		
现有5%和50%葡萄糖溶液，问需要两种		
溶液各多少毫升？ .....	26	
114 为低钠血症患者调整电解质，需用3%		
氯化钠溶液1500毫升，现用10%氯化钠		
溶液及生理盐水配制，问各需多少毫升？ .....	27	
115 如何计算静脉点滴速度？ .....	27	
116 某患者输液3000毫升，需8小时输完，		
每小时输入多少毫升？每分钟滴速是多		
少？ .....	28	
117 计划在早八点给患者输液，10%葡萄糖		
溶液1000毫升，5%葡萄糖液1000毫升，		
5%葡萄糖生理盐水1000毫升，每分钟		
滴速为80滴，以上液体何时输完 .....	28	
118 某患者自早7. $\frac{30}{Am}$ 开始输液，以每分钟		
75滴的速度输入10%葡萄糖1000毫升，		
0.9%生理盐水500毫升，25%葡萄糖100		
毫升，15%氯化钾30毫升，维生素C2克，		
25%甘露醇250毫升，以上液体何时输完？ .....	28	
119 如何将比例浓度变百分浓度？ .....	29	

120 如何配制0.9%生理盐水500毫升?	29
<b>二、急诊抢救与护理 [121—148题]</b>	<b>30</b>
(一) 填空题 [120—129]	30
(二) 选择题 [130—143]	31
(三) 问答题 [144—148]	35
144 阿托品化的指标是什么?	35
145 有机磷中毒的治疗原则是什么?	35
146 溺水的抢救原则是什么?	35
147 烧伤病人的急诊室处理原则?	35
148 严重外伤的急救处理原则?	35
<b>三、新理论新技术部分 [149—188题]</b>	<b>36</b>
(一) 名词解释: [149—153]	36
149 护理程序	36
150 C T	36
151 层流式无菌室	36
152 骨髓移植	36
153 高压氧治疗	37
(二) 填空题 [154—159]	37
(三) 多选题 [160—183]	38
(四) 问答题 [184—188]	44
184 何谓责任制护理?	44
185 何谓体外循环?	44
186 何谓心脏起搏器?	44
187 何谓透析疗法?	44
188 类风湿因子是何物质?	44

<b>四、护理管理</b>	<b>[189—228题]</b>	<b>45</b>
<b>(一) 概念題:</b>		<b>45</b>
189 管理	45	
190 护理管理	45	
191 系统	45	
192 组织	45	
193 信息沟通	45	
194 群体内聚力	45	
195 素养	46	
196 事故	46	
<b>(二) 填空題:</b> [197—204]		<b>46</b>
<b>(三) 多選題:</b> [205—216]		<b>47</b>
<b>(四) 问答題:</b> [217—228]		<b>50</b>
217 管理的基本原则与相应的原则是什么?	50	
218 信息沟通有何功能?	50	
219 怎样做一个有效的护理领导者?	50	
220 怎样运用谈话技巧?	50	
221 护士应具备怎样的素质?	51	
222 医护人员的医德规范是什么?	51	
223 病房管理包括哪些内容?	51	
224 输血输液所致的不良反应有几种情况要追究责任?	51	
225 下列案例应定为事故还是差错?	52	
226 下列案例应定为事故还是差错?	53	
227 下列情况应为严重差错还是一般差错?	54	

228 护理规章制度的重要性是什么? .....	54
<b>五、外 科 [229—286题] .....</b>	<b>55</b>
(一) 普通外科 [229—244] .....	55
229 硬膜外麻醉病人回病房后, 是否需要去枕平卧6—8小时? 为什么? .....	55
230 在观察病人时出现什么征象是休克肺的最早表现? 什么征象应怀疑急性肾功能衰竭? .....	55
231 如何行烟卷引流的护理? .....	55
232 使用胃肠减压的注意事项? .....	55
233 何为双套引流管? .....	56
234 使用双套管引流时应注意什么? .....	56
235 “T”型管引流拔管的指征是什么? .....	56
236 胆道手术后行“T”型管引流时如何观察记录胆汁量及性状? .....	56
237 常见胆道系统疾病辅助检查项目有哪些? .....	56
238 甲状腺大部分切除术后, 出现呼吸困难或窒息应想到是什么原因? .....	57
239 甲状腺大部切除喉上N、喉返N损伤的表现? .....	57
240 大肠癌手术前肠道准备的要点? .....	57
241 何为人工肛门? .....	57
242 胰、十二指肠切除最常见的并发症是哪种? 护理时应注意什么? .....	57

243 为破伤风病人操作处置时应注意什么?	57
244 为什么破伤风抗毒血清皮试阳性的病人可行脱敏注射, 其原理是什么?	58
(二) 心胸外科: [245—250]	58
245 胸腔闭式引流的目的?	58
246 胸腔闭式引流拔管指征及拔管的注意事项?	58
247 开放性气胸和张力性气胸的处理原则?	58
248 何为体外循环?	58
249 心脏换瓣〔机械瓣〕后, 病人口服抗凝药物的注意事项?	58
250 心脏手术后循环系统监测内容有哪些?	59
(三) 骨科: [251—261]	59
251 全髋人工关节置换术的卧位及搬动时注意什么?	59
252 人工关节置换术后如发生下肢肿胀、患侧温度低于健侧, 或突然发生呼吸困难, 发绀, 应想到什么?	59
253 断肢再植术后如患肢出现皮肤苍白, 干瘪、皮温下降、毛细血管充盈时间延长, 应考虑是什么? 为什么?	59
254 断肢再植术后如皮肤发绀、肿胀、水泡、皮温下降、毛细血管充盈时间缩短, 应想到什么? 其原因? 如何护理?	59
255 骨科一类手术前皮肤如何准备?	60
256 脊柱骨折病人卧位及翻身时避免什么?	60

257 颈椎骨折病人护理中应特别注意什么? .....	60
258 骨牵引术的护理要点? .....	60
259 石膏固定的病人在石膏未干, 必须搬动 时应注意什么? .....	60
260 关节镜术后护理是什么? .....	61
261 脊柱侧弯行开胸松解, 颅盆牵引术后观 察有哪些主要并发症? .....	61
<b>(四) 泌尿外科: [262—270]</b>	<b>61</b>
262 前列腺术后5—7日内为什么禁忌灌肠或 肛管排气? 便秘如何处理? .....	61
263 开放性前列腺术后, 接膀胱冲洗的要点? .....	61
264 膀胱部分切除术后膀胱冲洗注意事项? .....	62
265 皮质醇增生症(柯兴氏综合症)肌肉注 射时应注意什么? .....	62
266 泌尿科常用哪些导尿管(列举4种)? .....	62
267 肾全切术后卧床时间? 肾部分切除、肾 修补术后为什么不宜早期离床活动? .....	62
268 患泌尿系结石病人除大量饮水外, 还应 在饮食上注意什么? .....	62
269 肾盂造口术, 肾盂冲洗时, 应注意什么? .....	63
270 泌尿外科主要引流导管有几种, 及其护 理? .....	63
<b>(五) 灼伤外科: [271—274]</b>	<b>63</b>
271 大面积烧伤的标准是什么? .....	63
272 大面积烧伤病人补液量适当时临床指标 是什么? .....	63

273 严重烧伤病程分几期？一般情况下第一期有多长时间？	63
274 深Ⅱ度烧伤有何特点？	64
(六) 脑 外 科：〔275—286〕	64
275 颅内压增高的三个主要典型表现是什么？	64
276 冬眠低温疗法的适宜温度？降温速度有何要求？	64
277 何谓去大脑皮质状态？	64
278 怎样观察颅脑手术后并发术后血肿？	64
279 脑脊液外漏病人的护理要点？	65
280 脑室引流瓶应放置高度是多少？这个高度怎样计算？	65
281 脑室引流一般情况下，每日脑脊液引流量应控制在多少为宜？	65
282 垂体腺瘤术后并发尿崩症的原因？有什么表现？	65
283 小脑幕切迹疝早期临床表现特点是什么？	65
284 颅脑损伤的卧位有何要求？	66
285 脑血管造影术后的护理要点？	66
286 硬脑膜外血肿典型的症状是什么？	66
<b>六、内 科 〔287—346题〕</b>	<b>67</b>
(一) 名词解释：〔287—295〕	67
287 咳嗽、咯血、胸痛	67
288 心绞痛，心源性水肿、心律失常	67

289 呕吐、上消化道出血、消化性溃疡	68
290 尿路刺激症	68
291 缺铁性贫血	68
292 甲亢	68
293 结缔组织病和关节病	68
294 脑血管意外、偏瘫	68
295 遗传	69
(二) 填空题: [296—314]	69
(三) 选择题: [315—335]	70
(四) 问答题: [336—346]	76
336 如何预防急性上呼吸道感染?	76
337 呼吸衰竭患者的病情观察有哪些内容?	76
338 急性肺水肿的处理原则?	77
339 急性心肌梗塞的治疗原则?	77
340 简述消化性溃疡患者的饮食护理?	77
341 为什么慢性肾炎急性期要鼓励病人多饮水?	77
342 怎样对尿毒症患者作皮肤护理?	77
343 如何做好出血性疾病患者的保健指导?	77
344 简述系统性红斑狼疮患者出现口腔粘膜溃疡的护理?	77
345 癫痫持续状态的护理要点有哪些?	78
346 常染色体隐性遗传病的家系传递(系谱)中有哪些主要特点?	78
<b>七、消毒供应室 [347—366题]</b>	78
347 消毒供应室分哪“三区”?怎样布局才	

算合理?平均每人应具备多少建筑面积?.....	78
348 消毒供应室的工作人员如何上岗? .....	78
349 消毒供应室对各种污染医疗器械应做哪些工作? .....	79
350 污染的注射器和针头,一般用什么药物浸泡?浓度为多少?浸泡多久?更换时间? .....	79
351 各类污染物品清洗过程中应包括哪四个程序? .....	79
352 输液器、输血器、注射器洗涤质量检查标准有哪些? .....	79
353 绿脓杆菌、气性坏疽等污染的敷料如何处理?为什么? .....	80
354 肝炎患者污染的物品如何处理? .....	80
355 常用的热力消毒有哪两种方法?压力蒸汽灭菌属于哪一种?有何优点?利用什么作用杀菌? .....	80
356 包裹敷料包的要求是什么? .....	80
357 压力蒸汽灭菌器用什么化学和生物指示剂监测? .....	80
358 压力蒸汽灭菌时,指示剂放置锅内哪五点? .....	81
359 灭菌后的敷料含水的标准是多少?灭菌后的敷料包干燥不全的原因是什么? .....	81
360 灭菌后的物品放置要求是什么? .....	81
361 无菌物品如何监测? .....	81