

2010

专家编写组◇编著

全国卫生专业技术资格考试
护理专业初级(士)
历年真题解评 + 实战模拟

图书分类：医药卫生

ISBN 978-7-5067-4333-1

2010 全国卫生专业技术资格考试 护理专业初级(士) 历年真题解评 + 实战模拟

专家编写组◆编著

责任编辑：齐洪海
责任校对：王丽娟
封面设计：胡晓丹

北京科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

全国卫生专业技术资格考试护理专业初级 (士) 历年真题解评+实战模拟 /

《全国卫生专业技术资格考试护理专业初级 (士) 历年真题解评+实战模拟》

专家编写组编. - 北京: 北京科学技术出版社, 2010.1

ISBN 978-7-5304-4278-4

I. 全… II. 全… III. 护理学—医药卫生人员—资格考核—解题

IV.R47-44

中国版本图书馆CIP数据核字 (2009) 第174906号

全国卫生专业技术资格考试护理专业初级 (士) 历年真题解评+实战模拟

作 者: 专家编写组

责任编辑: 李金莉 吴翠蛟

责任印制: 杨亮

封面设计: 部落艺族设计工作室

出版人: 张敬德

出版发行: 北京科学技术出版社

社 址: 北京西直门南大街16号

邮政编码: 100035

电话传真: 0086-10-66161951(总编室)

0086-10-66113227(发行部) 0086-10-66161952(发行部传真)

电子信箱: bjkjpress@163.com

网 址: www.bkjpress.com

经 销: 新华书店

印 刷: 三河国新印装有限公司

开 本: 787mm×1092mm 1/16

字 数: 350千

印 张: 13.75

版 次: 2010年1月第1版

印 次: 2010年1月第1次印刷

ISBN 978-7-5304-4278-4/R · 1189

定 价: 27.00元



京科版图书，版权所有，侵权必究。

京科版图书，印装差错，负责退换。

编者名单

Biannzhemingdan

基础护理学	主编	任志英
		任志英 南 方 赵瑛
内科护理学	主编	邹碧容
		邹碧容 张春华 覃菊玲 熊荣红
外科护理学	主编	王 跃
		才洪霞 王 跃 张 华 张 岚
		赵燕利 侯 睿 谢 菲 窦昊颖
妇产科护理学	主编	李 丽
		朱庆华 李 丽 张务农 陈 静 桂 影
儿科护理学	主编	孙 荣
		兰 萌 冯新荣 孙 荣 邹 萍 郑亚光

前言

Zixunyuan

为适应全国卫生专业技术资格考试,方便广大考生更好地完成考前准备工作,我们编写了《全国卫生专业技术资格考试护理专业初级(士)历年真题解评+实战模拟》。

本书聘请首都医科大学护理学院、武汉大学 HOPE 护理学院、武汉大学中南医院、天津医科大学护理学院、河南大学护理学院等熟悉全国护理专业技术资格考试的资深专家合力编写而成。这些专家都具有丰富的教学经验、临床实践经验,并具有丰富全面的考前培训经验。用最短的时间,最简便的方法,使每位考生能够熟练地掌握每个重要的知识点,从而取得优秀的成绩是我们每位编写者的目的,也是本书的编写宗旨。本书分为三部分:

1. 回顾篇 精选历年真题,都是经过长期的研究总结出来的历年考试出现率高、具有代表性的重点考题。题是死的,人是活的,有些考题看似不一样,其实考点都是一样的,只是问法上的区别,我们为重点题都加以解析,从而使您可以真正地掌握每个知识点的精髓,能够做到举一反三、触类旁通。

2. 复习篇 本篇是按各考试科目出题(分基础护理学、外科护理学、内科护理学、妇产科护理学、儿科护理学),使您可以更系统、全面的掌握到每个知识点。

3. 实战篇 结合考试的特点,本篇完全按照考试的题型、题量及难易程度编排,以真正考试试卷的模式呈现在您的面前,使您更真实地得以锻炼,从而可以更加得心应手地完成考试。

希望通过我们的努力,帮助您顺利过关。

由于本书涉及学科广泛,参编人数较多,书中的不足之处在所难免,诚恳希望广大考生和同行多提出宝贵意见。

本书编写组

目 录

Mulu

◆ 回 顾 篇

(历年真题解析)

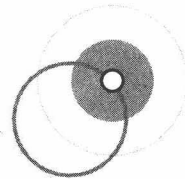
基础护理学	3
内科护理学	21
外科护理学	38
妇产科护理学	51
儿科护理学	63

◆ 复 习 篇

基础护理学	75
内科护理学	88
外科护理学	104
妇产科护理学	115
儿科护理学	127

◆ 实 战 篇

全真模拟试题(一)	141
基础知识	141
相关专业知识	150
专业知识	159
专业实践能力	169
全真模拟试题(二)	178
基础知识	178
相关专业知识	188
专业知识	197
专业实践能力	207



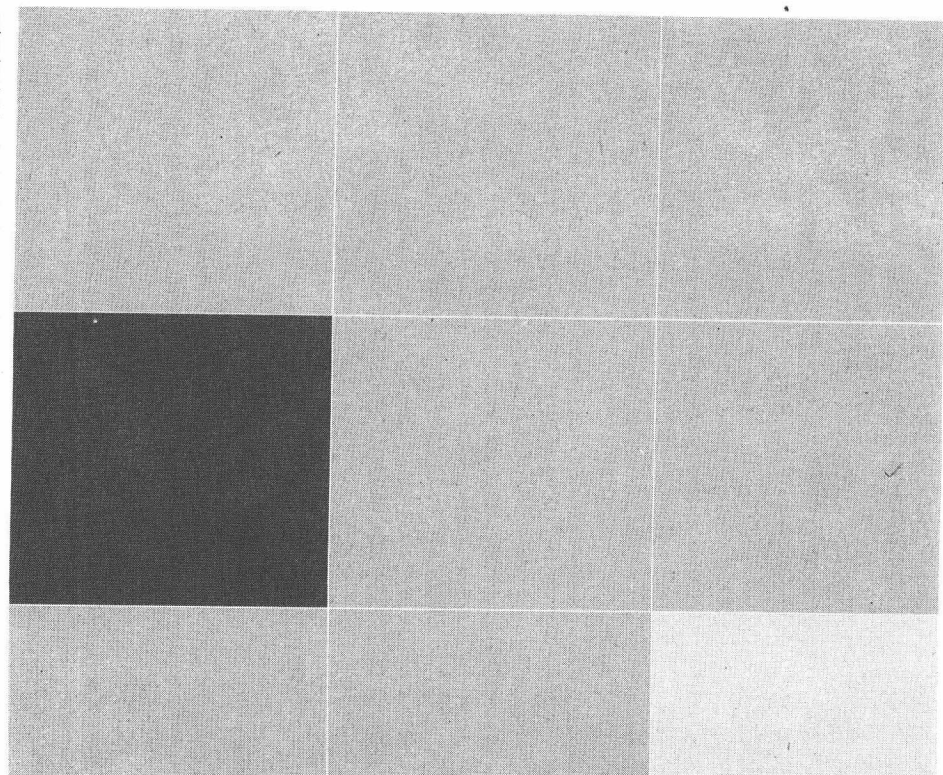
回 顾 篇

(历年真题解析)



本篇说明

本篇为从几年来的全国卫生专业技术资格考试护理专业初级（士）考试真题中选取的有代表性的题目，进行解答和分析，帮助考生理解真题的考试模式及难度程度，做到举一反三，触类旁通。



基础护理学

一、以下每一道考题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

1. 护理学是()

- A. 研究人文的科学
- B. 研究医学的科学
- C. 研究护理技术的科学
- D. 研究社会的科学
- E. 与社会、自然、人文科学相互渗透的一门综合性应用科学

答案:E

解析:护理学它是以自然科学和社会科学为基础、其研究范畴和内容与任务涉及人类健康的生物、心理和社会等各方面的因素,所以说护理学是一门与社会、自然、人文科学相互渗透的综合性应用科学。

2. 现代护理观认为健康与疾病之间的关系是()

- A. 呈动态变化
- B. 彼此相适应
- C. 可人为控制
- D. 由环境决定
- E. 可自身调节

答案:A

解析:健康是包含了生理、心理、社会的一个整体概念。健康和疾病在一定条件下可以互相转化,并呈动态变化。受多种因素影响。良好的环境可以帮助患者康复,促进人的健康。不良的环境会给人带来危害。

3. 除下列哪项外都是护士必须具备的素质()

- A. 反应敏捷
- B. 关怀体贴
- C. 勇于实践
- D. 情绪始终愉快
- E. 遇烦心事要忍耐

答案:D

解析:护士的素质包括思想品德素质(高度的责任心、爱心等)、专业素质(护理理论和人文科学知识;实践技能、敏锐的观察能力和分析解决问题的能力;健康的心理、稳定的情绪)及仪表素质。

4. 美国护理专家奥瑞姆(Orem)提出的护理理论是()

- A. 适应文化背景护理学说
- B. 自理学说
- C. 系统理论
- D. 压力适应理论
- E. 人的基本需要层次论

答案:B

解析:Orem 提出的自理学说;Ludwig von Bertalanffy 提出的系统理论;塞利提出的压力适应理论;Maslow 提出人的基本需要层次论。

5. 压力源刺激引起的生理反应,下列哪项正确()

- A. 血压降低
- B. 胃肠蠕动增加
- C. 肌肉张力减低
- D. 呼吸减慢
- E. 括约肌失去控制

答案:E

解析:个体在面对压力时会产生一系列的生理反应。表现为血压升高,呼吸加快,胃肠蠕动减慢,肌张力增加,括约肌松弛或失去控制。

6. 引导交谈,下列哪项属于开放式提问()

- A. 您的父母有高血压病史吗
- B. 您对手术有顾虑吗
- C. 您每天解大便几次
- D. 您的右上腹是否疼痛
- E. 您今天的感觉怎么样

答案:E

解析:只能用是与不是或简短话语回答的问题是闭合式提问,开放式提问对答案没有限定,会获得较多的信息,同时沟通气氛良好。

7. 护理诊断公式中的 P 代表()

- A. 病人的健康问题
- B. 病人的现状
- C. 症状与体征
- D. 病人的既往史
- E. 病人健康问题发生的原因

答案:A

解析:P 是 problem 的第一个字母,是指健康问题,对病人健康状况或问题的描述。

8. 组成护理程序框架的理论是()

- A. 人的基本需要论
- B. 系统论
- C. 方法论
- D. 信息交流论
- E. 解决问题论

答案:B

解析:护理程序的框架是认为人是一个统一的整体和系统,从系统的观点出发,坚持从整体与部分,整体与外部环境的相互联系、相互作用的关系中,综合精确地寻找最佳解决问题的方法。实质是运用系统思维决策的过程。

9. 有关护理诊断的叙述不正确的是()

- A. 是护理程序的第二步骤
- B. 是根据所收集资料提出的有关健康的问题
- C. 一种疾病只有一个护理诊断
- D. 陈述方式包括:健康问题、症状或体征、病因
- E. 护理诊断可随病情变化而变化

答案:C

解析:护理诊断是护理程序的第二步骤,是有关个人、家庭、社区对现存的或潜在的健康问题或生命过程的反应的一种临床判断。患有一种疾病的病人可能出现多种反应,因此可能存在多个护理诊断,并且随着病情的变化而变化。其陈述方式应包括 PES。

10. 有关“护理程序”概念的解释,哪项不妥()

- A. 是指导护士工作及解决问题的工作方法
- B. 其目标是增进或恢复服务对象的健康
- C. 是以系统论为理论框架
- D. 是有计划、有决策与反馈功能的过程
- E. 是由估计、诊断、计划、实施四个步骤组成

答案:E

解析:护理程序以系统论为框架,是一种系统地解决问题的方法,是护士为服务对象提供护理服务时所应用的工作程序。具有计划、决策和反馈的功能。分为评估、诊断、计划、实施和评估五个步骤。

11. 下列哪项不是护理诊断()

- A. 完全性尿失禁
- B. 营养失调
- C. 体液不足
- D. 体温过高
- E. 急性胃肠炎

答案:E

解析:护理诊断所描述的是个体对健康问题的反应,随病人的反应变化而变化,需采用 NANDA 认可的规范的名称,急性胃肠炎属于医疗诊断。

12. 正确的主诉记录是()

- A. 恶心呕吐、腹痛腹泻 B.柏油样便2天，晕厥
 C. 咳嗽、胸痛、咳铁锈色痰 D. 近1周来有里急后重感
 E. 活动后心悸、气促2年，全身水肿3天

答案:E

解析：主诉为评估者感觉最主要、最明显的症状或体征及其性质和持续时间。陈述时应注意从发生到就诊的时间。语句要简短扼要和高度概括。主诉在1个以上，应按发生的先后顺序排列。

13. 有关护理措施实施的叙述，哪项不确切()

- A. 由护士直接提供 B. 可由护士和其他工作人员共同完成
 C. 一项护理措施实现一个护理目标 D. 家属可以参加一定的护理活动
 E. 应事先为病人所认可并接受

答案:C

解析：制定护理措施时应针对原因；措施具体、具有指导性。措施应因人而异；与医疗措施一致；鼓励病人及家属参与护理措施的制定和实施。依据措施的不同，措施可由护士直接提供；鼓励病人完成力所能及的自理活动；进行宣传教育、咨询、指导。一项措施可能实现一个或多个护理目标。

14. 门诊发现肝炎病人，护士应立即()

- A. 安排提前就诊 B. 转急诊治疗 C. 转隔离门诊治疗
 D. 给予卫生指导 E. 问清病史

答案:C

解析：门诊发现肝炎病人应立即控制传染源，进行隔离治疗，是减少病人传染的重要措施。

15. 需要一级护理的病人是()

- A. 术前检查准备阶段的病人 B. 大手术后病情稳定两周者 C. 早产儿
 D. 一般慢性病病人 E. 疾病恢复期病人

答案:C

解析：一级护理的适应对象为：病人病情危重，需绝对卧床休息。如各种大手术后、休克、昏迷、瘫痪、高热、大出血、肝肾功能衰竭和早产婴儿等。

16. 不符合铺床节力原则的是()

- A. 备齐用物，按序放置 B. 身体靠近床沿
 C. 上身前倾，两膝直立 D. 下肢稍分开，保持稳定
 E. 使用肘部力量，动作轻稳

答案:C

解析：铺床时，上身保持直立，两腿间距离与肩同宽，两膝稍弯曲，两腿根据活动情况前后或左右分开，以扩大支撑面，降低重心，增加身体的稳定性。

17. 对一位需住院的心力衰竭病人，住院处的护理人员首先应()

- A. 卫生处置 B. 介绍医院的规章制度
 C. 立即护送病人入病区 D. 通知医生做术前准备
 E. 了解病人有何护理问题

答案:C

解析:需住院的心力衰竭病人,应立即护送病人入病区,给予及时的治疗与护理,防止加重病情,延误治疗。

18. 病人刚出院,对病床单位的处理下列哪项不妥()

- A. 撤下被服送洗
- B. 床垫、棉胎置于日光下曝晒 6 小时
- C. 痰杯、便盆浸泡于消毒液中
- D. 病床单元用消毒液擦拭
- E. 立即铺好暂空床

答案:E

解析:病人出院后应对病床单位进行消毒处理后再铺好备用床,而不是暂空床。

19. 应采取半坐卧位的病人是()

- A. 胎膜早破
- B. 颈部手术后
- C. 脑水肿
- D. 脊柱手术后
- E. 颅骨牵引

答案:B

解析:产妇胎膜早破时,为防止脐带脱垂,可采用头低脚高位;颈部手术后病人采取半卧位,可减少局部出血;为脑水肿病人,降低颅内压可采取头高脚低位;脊柱手术后病人因腰背部手术伤口宜采取俯卧位;为颈椎骨折的病人做颅骨牵引时,作为反牵引力也可采取头高脚低位。

20. 扶助病人翻身侧卧,下述正确的是()

- A. 二人操作时将病人稍抬起再移动
- B. 病人肥胖应两人同时对称托住后翻身
- C. 为颅骨牵引病人翻身先放松牵引
- D. 病人身上置引流管,应夹闭再移动
- E. 敷料潮湿时先翻身再更换

答案:A

解析:帮助病人翻身侧卧时应注意:不要拖拉病人,以免擦伤皮肤;两人翻身时注意动作协调轻稳;病人身上有多种导管,先将导管安置妥当,防止脱落、保持引流通畅;为术后病人翻身要先换药再翻身;颅脑手术后病人,头转动不可过于剧烈以免引起脑疝,导致病人突然死亡,一般只能卧于健侧或平卧;为牵引病人翻身时,不可放松牵引;石膏固定或伤口较大的病人翻身时,注意将患肢放妥当,防止受压;翻身时让病人尽量靠近护士,达到节力目的。

21. 使用化学消毒剂的注意事项中,下列哪一项是错误的()

- A. 严格掌握药物的有效时间和浓度
- B. 浸泡前要打开器械的轴节
- C. 物品应全部浸没在消毒液中
- D. 消毒液容器要盖严
- E. 使用前用 3% 盐水洗净,以免药液刺激组织

答案:E

解析:3% 的盐水浓度过高对组织有刺激,故一般使用无菌生理盐水冲洗。

22. 铺无菌盘时哪项是错误的()

- A. 用无菌持物钳夹取治疗巾
- B. 注意使治疗巾边缘对齐
- C. 治疗巾开口部分及两侧反折
- D. 有效期不超过 6 小时
- E. 避免潮湿和暴露过久

答案:D

解析:无菌盘的有效使用期不应该超过 4 小时,不超过 6 小时是错误的。

23. 热力消毒灭菌的原理是()

- A. 干扰细菌酶的活性
- B. 破坏细菌膜的结构
- C. 使菌体蛋白发生变性
- D. 抑制细菌代谢和生长

E. 使菌体蛋白及酶变性凝固

答案:E

解析:热力消毒灭菌法是利用热力破坏微生物的蛋白质、核酸、细胞膜等使其变性凝固。

24. 用于浸泡金属器械的高效类消毒剂是()

- A. 5% 过氧乙酸 B. 2% 戊二醛 C. 0.1% 莎扎溴铵
 D. 3% 漂白粉澄清液 E. 70% 乙醇

答案:B

解析:0.5% 过氧乙酸为高效消毒剂用于地面、墙壁、家具的擦拭或喷洒;2% 戊二醛为高效消毒剂多用于不耐高温的金属器械、医学仪器、橡皮类物品;0.1% 莎扎溴铵为低效消毒剂用于茶具、餐具的浸泡消毒;3% 漂白粉澄清液为高效消毒剂用于喷洒或擦拭浴室及厕所;70% 乙醇为中效消毒剂用于皮肤消毒、锐利器械、玻璃和塑料类物品的消毒。

25. 下述哪项符合无菌技术操作原则()

- A. 无菌操作前 30 分钟清扫地面 B. 无菌包潮湿待干后使用
 C. 取出的无菌物品未用立即放回原处 D. 治疗室每周用紫外线照射一次
 E. 操作时手臂保持在腰部水平以上

答案:E

解析:无菌技术操作时应遵循以下原则:操作前准备(保持环境清洁,操作半小时前停止清扫;医务人员剪指甲,洗手,戴口罩、帽子,保持衣帽整洁)、操作中保持无菌(不能跨越无菌区,手臂应保持在腰部或操作台面以上,操作过程中不可跨越无菌区,手不可触及无菌物品;操作时不可面对无菌区谈笑、咳嗽、打喷嚏。应使用无菌持物钳取用无菌物品;无菌物品取出后不可放回无菌容器内。用物疑有或已被污染应予更换并重新灭菌;一套无菌物品只供一位病人使用)、操作中的物品管理(无菌物品必须与非无菌物品分开放置,设有明确标志;应存放于无菌包或无菌容器中;无菌包需标明物品名称、灭菌日期,按失效期先后顺序摆放;无菌包的有效期为 7 天,过期或受潮应重新灭菌)。治疗室应每日用紫外线照射一次。

26. 应执行接触隔离的疾病是()

- A. 中毒性痢疾 B. 暴发性肝炎 C. 百日咳
 D. 流行性乙型脑炎 E. 破伤风

答案:E

解析:中毒性痢疾及暴发性肝炎应执行肠道隔离;百日咳执行呼吸道隔离;流行性乙型脑炎执行昆虫隔离;破伤风应执行接触隔离。

27. 内镜用 2% 戊二醛浸泡消毒,下列哪项正确()

- A. 浸泡前用清水冲洗 B. 打开轴节全部浸于液面下
 C. 加入 5% 的亚硝酸钠防锈 D. 浸泡时间需 15 分钟
 E. 浸泡取出后即可使用

答案:B

解析:2% 戊二醛为化学消毒灭菌剂在浸泡消毒中应注意:消毒的物品必须先洗净、擦干,再全部浸入液面以下,轴节打开;浸泡时间为 15~20 分钟;2% 戊二醛有低度到中度的毒性,对眼睛、皮肤有刺激作用,因此消毒后的内镜在使用前用无菌蒸馏水或无菌生理盐水冲净。

28. 用紫外灯消毒空气,下列哪项错误()

- A. 灯管用无水乙醇纱布擦净 B. 消毒过程用纱布遮盖病人双眼

- C. 灯亮 5 分钟开始计时
- D. 关灯后需冷却 3~4 分钟再开
- E. 使用超过 2000 小时的灯管应更换

答案:E

解析:使用紫外线灯管进行空气消毒时应注意:环境清洁、干燥。紫外线消毒的适宜温度为 20℃,适宜湿度为 40%~50%。保护眼睛和皮肤,必要时戴防护镜、穿防护衣。保护灯管清洁,灯管表面定期用乙醇棉球擦拭。消毒时间从灯亮后 5~7 分钟计时。关灯后,如需再开启,应间歇 3~4 分钟。记录使用时间,凡使用时间超过 1000 小时,需更换灯管。定时检测,照射强度不低于 $70\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 。

29. 正确的无菌技术操作是()

- A. 用无菌持物钳夹取无菌油纱布
- B. 将无菌敷料接触无菌溶液瓶口倒溶液
- C. 打开无菌容器盖使外面向上放于桌上
- D. 解开无菌包系带卷放在包布上
- E. 将无菌盘盖巾扇形折叠开口边向外

答案:E

解析:无菌持物钳使用时,为避免油质污染其他无菌物品,夹取油纱布时应用专用无菌镊;不可将任何物品接触瓶口或伸入无菌溶液瓶内蘸取溶液;打开无菌容器,将盖内面向上置于稳妥处或保持于手上;无菌包打开时,包布带横向绕捆固定,以表示此包已使用过。随即注明开包日期及时间,24 小时内可再使用。如包内物品污染,须重新灭菌。铺无菌盘时双手捏住无菌治疗巾上层边缘两角向远端将其折成扇形,使治疗巾边缘向外,治疗巾内面即构成无菌区。

30. 有关使用隔离衣的要求,正确的是()

- A. 每周更换一次
- B. 要保持袖口内外面清洁
- C. 必须完全盖住工作服
- D. 隔离衣潮湿后立即晾干
- E. 隔离衣挂在走廊内应外面向外

答案:C

解析:使用隔离衣时要求:选择长短合适的隔离衣,超过白衣,无破损;衣领和隔离衣内面为清洁面,应注意保持清洁;穿好隔离衣后,双臂保持在腰部以上,视线范围内。不得进入清洁区,避免接触清洁物品;隔离衣每日更换,如有潮湿或污染,应立即更换。走廊为半污染区,隔离衣挂在走廊内应内面向外。

31. 为昏迷病人做口腔护理,下列哪项错误()

- A. 将病人头侧向护士一侧
- B. 将张口器从臼齿处放入
- C. 将注洗器沿口角注入温开水后吸出
- D. 将血管钳夹紧棉球擦拭
- E. 取下假牙刷洗后浸泡清水中

答案:C

解析:为昏迷病人做口腔护理时,开口器应从臼齿放入,牙关紧闭者,不可使用暴力使其张口。如有义齿,需将义齿取下,彻底洗刷后,浸于冷开水中保存,每日换水 1~2 次。不可将义齿浸于乙醇或热水中,防止变色、变形和老化。昏迷病人禁忌漱口。擦洗时需用血管钳夹紧棉球且棉球要包裹钳端,每次 1 个,必要时清点棉球个数。棉球不可过湿,以防病人将漱口液误吸人气道。

32. 代谢性酸中毒患者的呼吸表现为()

- A. 呼气性呼吸困难
- B. 吸气性呼吸困难
- C. 呼吸间断
- D. 呼吸深大而规则
- E. 呼吸浅表而不规则

答案:D

解析:深度呼吸时一种深长而规则的呼吸,以便排出较多的二氧化碳调节血中的酸碱平衡,见于尿毒症、糖尿病等引起的代谢性酸中毒的病人。

33. 测血压时袖带缠得过紧可使()

- A. 血压偏低
- B. 脉压过大
- C. 收缩压偏高
- D. 舒张压偏高
- E. 舒张压偏低

答案:A

解析:袖带过紧使血管在未充气前就已受压使测得的血压偏低。

34. 属于节律改变的呼吸是()

- A. 潮式呼吸
- B. 呼吸减慢
- C. 蝉鸣样呼吸
- D. 深度呼吸
- E. 鳏声呼吸

答案:A

解析:异常呼吸表现为:频率异常(呼吸加快、呼吸缓慢);节律异常(潮式呼吸、间断呼吸);深浅度异常(深度呼吸、浮浅式呼吸、鼾声呼吸);呼吸困难(吸气性呼吸困难、呼气性呼吸困难和混合性呼吸困难)。因此潮式呼吸属于节律改变的呼吸。

35. 失血性休克病人的脉搏特征是()

- A. 间歇脉
- B. 细脉
- C. 奇脉
- D. 洪脉
- E. 丝脉

答案:E

解析:失血性休克的病人心输出量减少,动脉充盈度降低时,脉搏细弱无力表现为丝脉。

36. 在鼻饲插管过程中病人出现呛咳、发绀,应采取的措施是()

- A. 嘴病人深呼吸
- B. 嘴病人做吞咽动作
- C. 托起病人的头部插管
- D. 用注射器抽吸胃液
- E. 拔出胃管休息片刻后再插管

答案:E

解析:插胃管过程中病人出现呛咳、发绀,表明胃管插入气管,应立即拔出让病人休息后再重新插入,目的是减轻病人痛苦及紧张。

37. 下列属于治疗饮食的是()

- A. 软食
- B. 高脂饮食
- C. 忌碘饮食
- D. 无盐饮食
- E. 流质饮食

答案:D

解析:医院饮食包括:基本饮食(普通饮食、软质饮食、半流质饮食、流质饮食);治疗饮食(高热量饮食、高蛋白饮食、低蛋白饮食、低脂肪饮食、低盐饮食、无盐低钠饮食);试验饮食(潜血试验饮食、胆囊造影饮食、忌碘饮食)。因此无盐饮食属于治疗饮食。

38. 为病人保暖解痉最简便的方法是()

- A. 热水袋
- B. 热坐浴
- C. 热湿敷
- D. 温水浴
- E. 红外线照射

答案:A

解析:热水袋和红外线照射属于干热疗法,热坐浴、热湿敷及温水浴属于湿热疗法。其中热水袋是用于保暖、解痉及镇痛中最为简便的方法。

39. 下列部位可放置冰袋降温的是()

- A. 前额、足底
- B. 头顶、腹股沟
- C. 枕部、腘窝
- D. 颈部、腹部
- E. 腋窝、胸部

答案:B

解析:枕后、耳廓、阴囊处用冷后容易引起冻伤;心前区用冷会出现反射性心率减慢和心律失常;腹部用冷会造成腹泻;足底用冷不仅会收缩末梢血管影响散热,而且会反射性地引起一

过性冠状动脉收缩,可诱发心绞痛。

40. 阻塞性黄疸病人的大便颜色呈()

- A. 黑色 B. 黄褐色 C. 陶土色 D. 暗红色 E. 鲜红色

答案:C

解析:因胆道阻塞,胆汁排出受阻,肝细胞形成的结合胆红素不能排入肠道,使粪便中胆素原消失,粪便颜色呈白陶土色。

41. 为肝昏迷病人灌肠时禁用肥皂水是因为()

- A. 肥皂水易引起腹胀 B. 肥皂水易造成肠穿孔
C. 可以减少氨的产生和吸收 D. 可以防止发生水肿
E. 可以防止发生酸中毒

答案:C

解析:肝昏迷病人灌肠时禁用肥皂水,以减少氨的产生和吸收。

42. 子宫切除病人手术前留置导尿管的目的是()

- A. 保持会阴部清洁干燥 B. 收集无菌尿标本做细菌培养 C. 测定残余尿
D. 避免术中误伤膀胱 E. 避免术后泌尿系统感染

答案:D

解析:病人手术前留置导尿管是为了在手术前引流尿液,排空膀胱,以免术中误伤。

43. 帮助留置导尿病人锻炼膀胱反射功能,护理措施是()

- A. 温水冲洗外阴 2 次/日 B. 每周更换导尿管 C. 间歇性引流夹管
D. 定时给病人翻身 E. 鼓励病人多饮水

答案:C

解析:留置导尿的病人在拔管前采用间歇式引流夹管方式,可以促进病人膀胱功能的恢复。

44. 发口服药操作,下列哪项正确()

- A. 病人不在,药物放床旁桌上 B. 病人服洋地黄药物后测其脉率
C. 嘱病人服止咳糖浆后不要立即饮水 D. 病人提出疑问,即予解释
E. 鼻饲病人不给口服药

答案:C

解析:发药时根据药物的特性,须注意:抗生素应准时服用;刺激食欲的健胃药应在饭前服用;对胃有刺激的药物应饭后服用;磺胺类药物服后需要大量饮水;止咳糖浆服后不宜立即饮水,以免降低疗效;强心苷类药物应加强心率的监测;对牙齿有染色、腐蚀作用的药物,使用吸管,避免药物与牙齿的接触。鼻饲病人口服药研碎,溶解后灌入。病人提出问题,应重新核查。病人不在暂不发药,病人回来后再发并亲自看到病人服下药物。

45. 帮助患儿服止咳药的正确方法是()

- A. 先喂止咳糖浆,后喂维生素 B. 喂止咳糖浆后多喂水
C. 最后喂止咳糖浆不能喂水 D. 在患儿咳嗽时喂药
E. 吃奶后喂药并多喝水

答案:C

解析:止咳糖浆对气管黏膜有保护作用,服后不宜立即饮水,以免降低疗效。

46. 为两岁以下婴幼儿肌内注射,不恰当的是()

- A. 宜选肌肉肥厚的臀大肌
 C. 切勿把针梗全部刺入
 E. 注意药物的配伍禁忌
- B. 注射时应固定好肢体,以防折针
 D. 注意更换注射部位

答案:A

解析:2岁以下婴幼儿不宜选用臀大肌,因其臀大肌尚未发育好,注射有损伤坐骨神经的危险,应选择臀中肌、臀小肌注射。

47. 下列皮内试验药液,每毫升的含量哪项是正确的()
 A. 青霉素 50U
 C. 破伤风抗毒素 1500IU
 E. 普鲁卡因 25mg
- B. 链霉素 2500U
 D. 细胞色素 C 7.5mg

答案:B

解析:青霉素每毫升含 100~500U;链霉素每毫升含 2500U;破伤风抗毒素每毫升含 150U;细胞色素 C 每毫升含 0.75mg;普鲁卡因 25%。

48. 发生青霉素过敏反应,病人最早出现的症状是()
 A. 意识丧失
 B. 血压下降
 C. 面色苍白
 D. 喉头水肿、气促
 E. 幻觉、谵妄

答案:D

解析:过敏性休克是青霉素过敏反应中最严重的一种,表现为:呼吸道症状(因喉头水肿和肺水肿导致病人出现胸闷、气促、呼吸困难、发绀、窒息并伴有濒危感);循环系统症状(病人可表现为面部苍白、出冷汗、烦躁不安、脉搏细数、血压迅速下降);中枢神经系统症状(由于缺血、缺氧导致脑组织水肿而出现意识丧失、抽搐、大小便失禁等);皮肤过敏症状(可以出现皮肤瘙痒、荨麻疹)。常常以呼吸道症状或皮肤瘙痒为最早出现的症状。

49. 50% 葡萄糖溶液 40ml iv qd 执行时间是()
 A. 每日上午 8 时
 B. 每日晚上 8 时
 C. 隔日上午 8 时
 D. 隔日晚上 8 时
 E. 每日中午 12 时

答案:A

解析:qd 是每日一次,在上午 8 时执行。

50. 下列哪项是预防溶血反应的措施()
 A. 严格执行无菌操作
 C. 做好血液质量检查
 E. 输血前静注地塞米松
- B. 输血前肌注异丙嗪
 D. 输血前静注 10% 葡萄糖酸钙

答案:C

解析:溶血反应是最严重的一种输血反应。原因为输入异型血;输入变质血;血液中加入高渗或低渗溶液或影响血液 pH 值的药物有关。因此预防措施是在输血前认真检查血型及血液质量。

51. 关于静脉注射,以下哪项描述是错误的()
 A. 长期给药,应由近心端到远心端选择血管
 C. 防止刺激性强的药液溢出血管外
 E. 不要在一个部位反复穿刺
- B. 根据病情,掌握注药的速度
 D. 不可在静脉瓣处进针

答案:A

解析:需要长期静脉注射的病人,为保护静脉,应有顺序地由远心端到近心端合理使用静