

1. (A1 型题) 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. 是由评估、诊断、计划、实施四个步骤组成

1. 答案: E

解析: 护理程序是以促进和恢复病人的健康为目标所进行的一系列有目的、有计划的护理活动, 是一个综合的、动态的、具有决策和反馈功能的过程, 对护理对象进行主动、全面的护理, 使其达到最佳健康状态。系统论组成了护理程序的框架。护理程序一般可分为五个步骤, 即评估、诊断、计划、实施和评价。故本题 E 选项错误。

2. (A1 型题) 护理诊断指出护理方向, 有利于
- A. 收集客观资料
  - B. 制定护理措施
  - C. 实施护理措施
  - D. 进行护理评估
  - E. 修改护理计划

2. 答案: B

解析: 护理诊断是关于个人、家庭或社区对现存的或潜在的健康问题或生命过程反应的一种临床判断, 是护士为达到预期目标(预期结果)选择护理措施的基础, 而预期目标(预期结果)是由护士负责制订的。护理诊断有利于进一步护理措施的制订, 只有制订了护理措施, 才可以进一步实施护理措施。故本题答案为 B。

3. (A1 型题) 属于护理程序“计划”阶段内容的是
- A. 分析资料
  - B. 提出护理诊断
  - C. 确定护理目标
  - D. 实施护理措施
  - E. 评价患者反应

3. 答案: C

解析: 制定护理计划是如何解决护理问题的一个决策过程, 其目的是为了确认护理对象的护理重点目标以及护士将要实施的护理措施。故本题选项中属于计划阶段的内容是 C。

4. (A1 型题) 对病人进行心理社会评估采用的最主要方法是
- A. 体格检查
  - B. 交谈和观察
  - C. 心理社会测试
  - D. 阅读相关资料
  - E. 使用疼痛评估工具

4. 答案: B

解析: A 项: 是对患者进行身体状况评估的方法。B 项: 是临床上评估患者心理社会状况的主要方法。C 项、D 项: 心理社会评估可采用的方法。E 项: 评估患者舒适程度的方法。故本题答案为 B。

5. (A1 型题) 属于主观方面的健康资料是

- A. 血压 130/100mmHg
- B. 头昏脑涨
- C. 骶尾部皮肤破损 1cm×2cm
- D. 膝关节红肿、压痛
- E. 肌张力三级

5. 答案：B

解析：主观资料是指病人的主诉，包括病人所感觉的、所经历的以及看到的、听到的、想到的内容的描述，是通过与病人及有关人员交谈获得的资料，也包括亲属的代诉。客观资料是指护士经观察、体检、借助其他仪器检查或实验室检查等所获得的病人的健康资料。头昏脑涨是患者的感觉，不是体检结果，属于主观资料。故本题选 B。

6. (A2 型题) 健康评估时，患者的资料不应来自

- A. 患者自述
- B. 配偶介绍
- C. 病历记录
- D. 护士的主观想象
- E. 其他医务人员

6. 答案：D

解析：患者资料最主要的来源是患者本人，其次是家庭成员、医务人员、健康记录或病例，资料包括患者主观资料，及病人所感觉的、所经历的以及看到的、听到的、想到的内容的描述，但不能包括其他人对该患者的主观想象，故本题选 D。

7. (A2 型题) 不属于患者心理社会状况的资料是。

- A. 应激水平与应对能力
- B. 自理能力
- C. 患者的工作学习情况
- D. 患者的经济状况
- E. 患者对医护人员的期望

7. 答案：B

解析：患者就业状态、角色问题、社交状况、面对压力的应对能力及耐受形态都属于社会状况的资料，患者的自理能力不属于社会状况的资料，故本题选 B。

8. (A2 型题) 患者，男性，41 岁，颅脑外伤。主诉：剧烈头痛、头昏、视物不清。查体：呼吸 10 次/分，心搏有力、50 次/分，血压 160/120mmHg。护士收集资料后为其制定护理计划。计划中应优先解决的健康问题是

- A. 皮肤完整性受损
- B. 潜在并发症：脑疝
- C. 潜在并发症：呼吸性碱中毒
- D. 有感染的危险
- E. 睡眠形态改变

8. 答案：B

解析：应优先解决对患者生命威胁最大的护理问题，患者血压 160/120mmHg，应首先警惕脑疝的发生，故本题选 B。

9. (A1 型题) 下列不属于主观资料的是

- A. 头痛、头晕
- B. 咽部充血、体温 38.1

- C. 脸色潮红、全身不适
- D. 咽部干燥、流涕
- E. 呼吸急促、发冷

9. 答案：B

解析：主观资料即病人的主诉，包括病人所感觉的、所经历的以及看到的、听到的、想到的内容的描述，是通过与病人及有关人员交谈获得的资料，客观资料是经观察、体检、借助其他仪器检查或实验室检查等所获得的病人的健康资料，B 选项中，体温 38.1 为借助体温计所得出的结果，属于客观资料，故本题选 B。

10. (A1 型题) 护理职业最常见的职业损伤因素是

- A. 锐器伤
- B. 放射性损伤
- C. 温度性损伤
- D. 噪声
- E. 工作压力

10. 答案：A

解析：锐器伤是最常见的职业损伤因素之一，相对于其他的选项发生率最高。故本题选 A。

11. (A1 型题) 化疗药物外漏时的处理要求不正确的是

- A. 眼睛被污染时，应立即用清水或生理盐水反复冲洗
- B. 若是药粉，则用湿纱布轻轻抹擦
- C. 药液溢洒在桌面或地面上，应用吸水毛巾或纱布吸附
- D. 药液溅到工作服或口罩上，应立即更换
- E. 药液溅到皮肤上，应立即用 2% 碘伏擦拭污染部位的皮肤

11. 答案：E

解析：在配制、使用化疗药物和处理污染物的过程中，药液溅到皮肤上，应立即用肥皂水和清水清洗污染部位的皮肤。故本题选 E。

12. (A1 型题) 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，动作轻柔

12. 答案：C

解析：铺床时首先要备齐用物，并按次序放置，避免多次走动，既提高工作效率又能节省体力。故 A 正确。护士站在床头一侧，身体靠近床沿减少来回走动，省力。故 B 正确。在铺床时要正确利用力学原理，使用肘部力量，双脚分开，两膝稍弯曲，并确保身体平衡。所以 D、E 选项均符合省力原则。故本题选 C。

13. (A1 型题) 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

13. 答案：C

解析：门诊处应做到严格的消毒隔离，传染病或疑似传染病病人，应分诊到隔离门诊就诊，并立即上报主管部门，做好疫情报告工作。肝炎病人属传染病病人，故本题选 C。

14. (A1 型题) 抢救时间记录不包括

- A. 患者到达的时间
- B. 医生到达的时间
- C. 抢救措施落实的时间
- D. 病情变化的时间
- E. 家属到达的时间

14. 答案：E

解析：做好抢救记录时要记录病人和医生到达时间，抢救措施落实时间，医嘱内容和病人病情变化。记录应及时、准确、字迹清晰。

15. (A1 型题) 下列不属于门诊健康教育形式的是

- A. 板报
- B. 讲座
- C. 录像
- D. 发放宣传册
- E. 健康体检

15. 答案：E

解析：健康教育是向人们用口头或书面或影视来宣传普及健康相关的知识，门诊健康教育形式不包括体检。答案选 E。

16. (A1 型题) 为达到置换病室内空气的目的，一般每次通风的时间是

- A. 10 分钟
- B. 20 分钟
- C. 30 分钟
- D. 60 分钟
- E. 90 分钟

16. 答案：C

解析：一般是 30 分钟便可达到置换空气的目的。答案选 C。

17. (A2 型题) 患者，女，25 岁，胃部不适来门诊，护士对此患者首先应进行

- A. 健康教育
- B. 卫生指导
- C. 预检分诊
- D. 查阅病案
- E. 心理安慰

17. 答案：C

解析：患者胃部不适首先要进行预检分诊，让患者尽快得到治疗，减轻不适感，当患者得到治疗减轻痛苦之后再行健康教育、卫生指导、心理安慰等等。因此答案选 C。

18. (A1 型题) 急救物品的合格率应保持在

- A. 90% 以
- B. 95% 以上
- C. 97% 以上
- D. 99% 以上

E. 100%

18. 答案：E

解析：急救物品完好率应达到 100%，抢救生命不允许差错，因此答案选 E。

19. (A2 型题) 患者，男，48 岁。脑外伤，在全麻下行颅内探查术。术后的床单位应是

- A. 麻醉床，床中部和床上部各铺一橡胶单、中单
- B. 暂空床，床中部和床上部各铺一橡胶单、中单
- C. 暂空床，床中部和床尾部各铺一橡胶单、中单
- D. 麻醉床，床中部和床尾部各铺一橡胶单、中单
- E. 备用床，床中部和床上部各铺一橡胶单、中单

19. 答案：A

解析：术后的床单位为麻醉床，排除 B、C、E 选项。准备麻醉床时应根据患者手术部位分别在床头、床中或床尾部铺橡胶单、中单，避免术后渗出污染床单位，一般头、颈、胸、上腹部手术后在床的上、中部铺单，下腹部、会阴部、下肢手术在床的中、下部铺单，此患者头部手术应铺中上部，因此选 A。

20. (A2 型题) 患者男，自感全身不适前来就诊。门诊护士巡视时发现他面色苍白，出冷汗，呼吸急促，主诉腹痛剧烈。门诊护士应采取的措施是

- A. 安排患者提前就诊
- B. 让患者就地平卧休息
- C. 为患者测量脉搏、血压
- D. 安慰病人，仔细观察
- E. 让医生加快诊治速度

20. 答案：A

解析：门诊护士安排候诊和就诊时，要随时观察候诊病人病情，遇到高热、剧痛、呼吸困难、出血、休克等病人，应立即安排提前就诊或送急诊室处理。因此根据李先生病情，本题选 A。

21. (A2 型题) 患者，女性，22 岁，新入院患者。护士为其准备床位的原则是

- A. 将其安排在观察室
- B. 由分管医师安排床位
- C. 根据病情需要选择床位
- D. 将其安排在监护室
- E. 按患者意愿安排床位

21. 答案：C

解析：新入院患者应根据病情需要安排床单位，这样可以快速的对病情变化做出应对措施，例如危重症患者应安排在有抢救设备的单间或离手术室近处，病情较轻者可离手术室稍远。因此答案选 C。

22. (A2 型题) 患者，男性，50 岁，肺炎球菌肺炎。上午在护士陪送下前往放射科拍摄 X 线胸片，其病床应铺成

- A. 备用床
- B. 暂空床
- C. 麻醉床
- D. 盖被扇形折叠置于床的一侧
- E. 盖折叠成被筒，平铺于床上

22. 答案：B

解析：暂空床的目的是：保持病室整洁；迎接新病人；供暂时离床的人使用。铺法是在备用床的基础上将床头盖被向内反折四分之一，再扇形三折于床尾。因此答案选 B。

23. (A2 型题) 患者，男性，65 岁，因呼吸困难，行气管切开术，呼吸机辅助呼吸。对该患者病室环境的管理特别应注意

- A. 适宜的温、湿度
- B. 不摆设鲜花
- C. 加强通风
- D. 光线适宜
- E. 减少陪护，防止感染

23. 答案：A

解析：气管切开者气管黏膜水分蒸发快，因此要求适宜的温、湿度来保护气管黏膜的湿润。答案选 A。

24. (A2 型题) 患者男，因右下肢开放性骨折于 9am 进入手术室，病区护士为其准备麻醉床，以下操作不符合要求的是

- A. 更换清洁被单
- B. 床头和床中部各铺中单及橡胶单
- C. 盖被纵向三折于门对侧床边
- D. 枕横立于床头开口背对门
- E. 椅子放于折叠被的同侧

24. 答案：B

解析：病人是下肢受伤，因此橡胶单和中单应铺在床中部和尾部，因此 B 项错误。

25. (A2 型题) 患者，男，24 岁，诊断为“大叶性肺炎”入院。目前病室的湿度为 30%，这种环境可能使患者出现以下哪种情况

- A. 寒冷不适
- B. 闷热难受，肾脏负担加重
- C. 疲惫、焦躁、头痛、耳鸣
- D. 失眠、血压升高
- E. 口干舌燥、咽痛、烦渴

25. 答案：E

解析：病室的湿度以 50%~60% 为宜，目前的湿度过低，可导致空气干燥，水分大量蒸发，可致口干舌燥、烦渴等。因此答案选 E。

26. (A2 型题) 患者，男，20 岁，有机磷中毒后在急诊室留观。护士对此患者的护理工作内容中，下列哪项不包括在内

- A. 住院登记
- B. 建立病历
- C. 及时处理医嘱
- D. 观察病情
- E. 预防接种

26. 答案：E

解析：有机磷中毒患者不需要进行预防接种，答案选 E。

27. (A2 型题) 患者，女，34 岁，下楼梯时不慎致胫骨骨折入院，现进行胫骨牵引。护士为其整理床单位时，以下哪项措施是错误的

- A. 协助患者翻身侧卧，面向护士

- B. 操作过程中注意观察患者的情况
- C. 取下枕头，更换枕套拍松后放回患者头下
- D. 减少过多的暴露患者
- E. 必要时使用床档

27. 答案：A

解析：行牵引患者不可随意搬动病人，防止牵引松动。因此答案选 A。

28. (A1 型题) 医院分级护理级别划分的依据是

- A. 病情
- B. 病种
- C. 年龄
- D. 性别
- E. 自理能力

28. 答案：A

解析：分级护理是根据对病人病情的轻重缓急及自理能力的评估结果，给予不同级别的护理。故本题选 A。

29. (A1 型题) 住院处为病人办理入院手续最主要的依据是

- A. 单位介绍信
- B. 门诊病历
- C. 医院特约检查单
- D. 以往住院的病历
- E. 医生签发的住院证

29. 答案：E

解析：急诊或门诊医师经初步诊断，确定病人需要住院时，由医师签发住院证，病人或家属持住院

证到住院处办理住院手续。ABCD 均与题目无关，排除之。故本题选 E。

30. (A1 型题) 急性心肌梗死病人急需住院治疗，住院处护运人员首先应

- A. 办理入院手续卫生处置
- B. 进行护理诊断
- C. 介绍医院规章制度
- D. 氧气吸入，立即用平车送病人入病区
- E. 留尿便标本进行检验

30. 答案：D

解析：入院护理一般程序为由护理人员指导办理入院手续卫生处置，进行护理诊断，介绍医院规章制度，必要时留尿便标本进行检验。但是急诊或者危重症患者可直接采取急救处理措施。故本题答案为 D。

31. (A1 型题) 住院处护士送病人入病区时其病人的物品应与

- A. 门诊值班医生交接
- B. 门诊护士长交接
- C. 病区值班医生交接
- D. 病区护士长交接
- E. 病区值班护士交接

31. 答案：E

解析：住院处收到门诊医生签发的住院证后，办理入院手续，由住院处护士送病人入病区，并与病区的值班护士做好交接（物品）工作。故本题答案为 E。其余选项均不符合。

32. (A2 型题) 对于结核病患者入院时换下的衣物，正确的处理是

- A. 直接焚烧
- B. 直接存入患者储物柜
- C. 消毒后存放
- D. 直接交给患者家属
- E. 消毒后交给患者

32. 答案：C

解析：结核病属于传染病，因此结核病患者入院必须将其衣物进行消毒然后存放。因此答案选 C。

33. (A2 型题) 门诊护士甲接诊到下列患者，首先应安排入院的是

- A. 急性胃肠炎
- B. 肾绞痛
- C. 急性肾炎
- D. 严重颅脑损伤
- E. 晚期胃癌

33. 答案：D

解析：门诊护士在接待患者时应按病情轻重缓急来进行安排，严重颅脑损伤病情严重，需要立即救治，应安排提前就诊并做好入院准备。因此答案选 D。

34. (A1 型题) 以下关于出院护理说法错误的是

- A. 协助患者尽快适应原生活和工作
- B. 指导患者办理出院手续
- C. 自动出院者无需告知可自行离院
- D. 停止一切医嘱
- E. 整理病案

34. 答案：C

解析：自动出院的病人应在出院医嘱上注明“自动出院”，并要求病人或家属签名认可。因此答案选 C。

35. (A2 型题) 急性心肌梗死患者需住院治疗，住院处护理人员首先应

- A. 测量生命体征和体重
- B. 介绍病区环境、作息时间及有关规章制度
- C. 填写有关表格
- D. 氧气吸入，立即用平车送患者入病区
- E. 建立静脉通道，留血标本送检

35. 答案：D

解析：急性心肌梗死患者病情紧急，在接到病人后应立即吸氧用平车推入病区，准备好急救物品做好抢救准备，E 选项在抢救患者过程中可进行操作，待患者抢救过来之后再继续进行 ABC 几项步骤的进行。因此答案选 D。

36. (A1 型题) 处理出院病人医疗护理文件的方法，错误的是

- A. 整理病历交病案室保存
- B. 出院病历的最后一页是体温单
- C. 诊断卡、治疗卡夹入病历内

- D. 注销床头卡、饮食卡
- E. 填写病人出院登记本

36. 答案: C

解析: 出院后病历排列顺序: 住院病历首页、出院记录、入院记录、病史和体格检查单、病程记录、各种检查检验报告单、护理记录单、医嘱单、长期医嘱执行单、体温单。B 正确。整理病历交档案室保存, A 正确; 填写出院病人登记本和出院护理记录, E 正确; 注销床头卡、饮食卡, D 正确; 诊断卡、治疗卡应与床头卡、饮食卡一起注销。因此答案选 C。

37. (A2 型题) 一人搬运患者时, 平车与床的位置是

- A. 平行紧靠
- B. 平车头端与床头成锐角
- C. 平车头端与床尾成锐角
- D. 平车头端与床头成钝角
- E. 平车头端与床尾成钝角

37. 答案: E

解析: 一人搬运适用于体重较轻或儿科病人, 且病情允许的病人。平车头端与床尾呈钝角, 便于护士抱起病人后移步转身便可将病人放至平车上。因此答案选 E。

38. (A2 型题) 用平车运送患者时, 做法不正确的是

- A. 冬季注意为患者保暖
- B. 上、下坡时告知患者
- C. 下坡时使患者头在低处一端
- D. 注意观察患者生命体征
- E. 保持行车平稳, 维持治疗

38. 答案: C

解析: 平车上下坡时, 病人的头部应在高处, 以防止病人引起不适。因此 C 项错误, 答案选 C。

39. (A2 型题) 患者, 男, 46 岁, 因发热待查住院, 护士为其准备床单位应

- A. 按其要求准备床位
- B. 根据病情准备
- C. 将其安排在危重病房
- D. 将其安排在隔离病室
- E. 将其安排在办公室旁

39. 答案: B

解析: 在接受新入院患者时, 要根据新入院患者的病情准备。A、C、D、E 选项都是需要确定病情后才能安排, 都属于根据病情准备。故选项 B 是最佳答案。

40. (A2 型题) 患者, 男, 55 岁, 胃癌大部切除术后 24 小时, 护理等级为

- A. 三级护理
- B. 二级护理
- C. 一级护理
- D. 特别护理
- E. 监护护理

40. 答案: C

解析: 一级护理的病情依据是: 各种大手术后需严格卧床休息的患者及病情趋于稳定的重症患者, 所以选项 C 是正确的。

41. (A2 型题) 患者因外伤疑为腰椎骨折, 需用平车送放射科检查, 搬运时宜用
- A. 挪动法
  - B. 一人搬运法
  - C. 二人搬运法
  - D. 三人搬运法
  - E. 四人搬运法

41. 答案: E

解析: 单人搬运法适用于患儿及病情许可, 体重较轻者; 二人、三人搬运法用于不能自己活动、体重较重者; 四人搬运法用于危重或颈椎、腰椎骨折病人。因为患者属于腰椎骨折的患者, 所以 E 正确。

42. (A2 型题) 患者男, 45 岁。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、棉被置于日光下曝晒 6 小时
  - C. 痰杯、便盆浸泡于消毒液中
  - D. 病床位用消毒液擦拭
  - E. 立即铺好暂空床

42. 答案: E

解析: 病人出院后, 要整理床单位, 撤下被服, 放入污物袋, 并根据病情决定清洗消毒方法, 非一次性使用的痰杯、便盆需要用消毒液浸泡, 床旁桌椅要用消毒液擦拭, 床垫、床褥、棉胎等放在日光下暴晒或是紫外线消毒, 之后病室要开窗通风。此后铺好备用床, 迎接新病人。A、B、C、D 均是病人出院后的处理内容, 只有 E 中铺暂空床不对, 所以答案是E。

43. (A2 型题) 患者, 女, 53 岁, 因哮喘急性发作, 急诊护士在入院初步护理中, 下列哪项不妥
- A. 护士自我介绍, 消除陌生感
  - B. 立即给患者氧气吸入
  - C. 安慰患者, 减轻焦虑
  - D. 详细介绍环境及规章制度
  - E. 通知医生, 给予诊治

43. 答案: D

解析: 病人哮喘急性发作入院后, 急诊护士首先立即给予氧气吸入, 缓解缺氧状态, 通知医生诊治, 向在患者自我介绍的同时, 要安慰患者, 减轻病人紧张焦虑的情绪。A、B、C、E 做法正确。详细介绍环境及规章制度是一般病人入院后的初步护理内容, 在急诊中不妥, 故 D 选项不妥, 所以选 D。

44. (A2 型题) 年轻男性患者因车祸昏迷送来急诊。初步诊断颅骨骨折, 骨盆骨折。医嘱开放静脉通道, 急行 X 线检查。护士护送患者时, 不妥的做法是
- A. 选用平车运送
  - B. 护士站在患者头侧
  - C. 护送时注意保暖
  - D. 检查时护士暂时离开照像室
  - E. 运送期间暂时停止输液

44. 答案: E

解析：骨折患者需采用平车运送，故 A 选项正确；护士需站在患者头侧，以便于观察病情，因此 B 正确；CD 两项均正确；运送期间不能停止输液吸氧等重要的治疗，因此 E 选项错误，答案选 E。

45. (A2 型题) 患者，男性，39 岁，因农药中毒急诊入院。用平车护送患者入病区时，对静脉输液管、吸氧管采取的处理措施是

- A. 暂时拔除导管
- B. 加固导管，继续治疗，维持导管通畅
- C. 加固导管，途中暂停吸氧、输液
- D. 维持输液通畅，暂时拔除吸氧管
- E. 保证吸氧，保留输液管，暂停输液治疗

45. 答案：B

解析：病人在运送途中不可停止重要的治疗如输液、吸氧等，病人的导管及引流管也不能拔出，并且要妥善固定保持通畅。因此，正确答案选 B。

46. (A2 型题) 患者，男性，55 岁，脑出血溶栓治疗，病情危重，需要随时观察，以便进行抢救。护士观察患者病情及生命体征的周期合适的是

- A. 24 小时专人护理
- B. 每 1 小时巡视 1 次
- C. 每 2 小时巡视 1 次
- D. 每日巡视 6 次
- E. 每日巡视 4 次

46. 答案：A

解析：患者病情危重，随时可能发生病情变化需要进行抢救，因此需要进行特级护理，派人 24 小时专人护理。因此答案选 A。

47. (A1 型题) 患儿，11 岁，放羊时从山上跌下。入院时发现头有头虱，则入院卫生处

- A. 床上洗发
- B. 剃发、淋浴
- C. 乙醇拭发
- D. 清洁伤口周围的皮肤
- E. 用百部酊灭虱、灭虬

47. 答案：E

解析：住院处负责根据病人的病情和身体状况进行卫生处置，对有虱、虬者，先行灭虱处理，再进行卫生处理。因此答案选 E。

48. (A2 型题) 患者，女，48 岁，因冠心病在内科治疗数周，病情基本稳定，近日因丈夫骨折需要照顾而要求出院，患者写下字据后，医生开了出院医嘱，这种出院方式为

- A. 同意出院
- B. 自动出院
- C. 被动出院
- D. 被迫出院
- E. 转院

48. 答案：B

解析：患者自行要求出院，属于自动出院，故选 B。

49. (A2 型题) 患者, 男, 75 岁。诊断为“慢性肺心病”入院, 经积极治疗后, 患者康复出院, 下列哪项不属于出院时护士应做的工作

- A. 注销一切医嘱
- B. 填写出院通知单
- C. 撤去床头(尾)卡
- D. 填写出院患者登记本
- E. 指导患者用药常识

49. 答案: A

解析: 医嘱单不能注销, 需要存放在病历里面以供查阅。因此 A 选项错误。可以注销的为饮食卡、治疗卡等卡片。答案选 A。

50. (A2 型题) 患者, 男, 54 岁, 诊断为“慢性肾炎”入院, 下列哪项不属于护士在对其进行入院介绍和指导的内容

- A. 病区环境
- B. 病区规章制度
- C. 作息时间
- D. 床单位及设备使用方法
- E. 常规标本的留取和送检方法

50. 答案: E

解析: 常规标本的留取方法在患者需要留取的时候再做介绍, 而送检一般都是由医护人员拿去送检, 以免发生差错。因此答案选 E。

51. (A2 型题) 患者, 女性, 56 岁, 患风湿性心脏病、慢性心力衰竭。护士为患者准备的床位是

- A. 将其安排在观察室
- B. 按患者个人意愿选择病室
- C. 安排在离办公室较近的小病室
- D. 安排在患者多的病室, 以便及早发现病情变化
- E. 将其安排在监护室

51. 答案: C

解析: 风湿性心脏病患者不能处在人多拥挤的地方, 病情极易多变, 一旦发病病情十分紧急。因此需要安排在离医生办公室近的地方, 方便进行及时抢救。因此答案选 C。

52. (A2 型题) 患者, 男, 52 岁, 诊断为“心力衰竭, 心功能 IV 级”入院, 住院处的护士在处理此患者时首先应

- A. 进行卫生处置
- B. 介绍医院的规章制度
- C. 立即护送患者入病区
- D. 通知医生做术前准备
- E. 了解患者有何护理问题

52. 答案: C

解析: 心功能四级患者体力完全丧失, 即使休息时仍可存在心力衰竭症状或心绞痛, 即呼吸困难和疲乏, 因此需要立即护送病人进入病区。住院处的护理包括: 办理入院手续、进行卫生处置、护送病人入病区, 因此 BE 选项排除。危重患者可酌情免浴, 因此 A 排除。故答案选 C。

53. (A2 型题) 患者, 女, 65 岁, 诊断为白内障入院, 在积极治疗后经医生同意准备出院。护士为该患者进行出院护理, 下列哪项是错误的

- A. 通知患者及家属做好出院准备
- B. 整理病历, 将医嘱单放在最后一页
- C. 凭医生处方领取患者出院后须服药物
- D. 介绍出院后注意事项
- E. 填写患者出院护理评估单

53. 答案: B

解析: 病历的最后一页应该是体温单, 答案选 B。

54. (A2 型题) 患者男, 56 岁, III 度烧伤面积大于 60%, 入院后的护理级别是

- A. 重症护理
- B. 特级护理
- C. 一级护理
- D. 二级护理
- E. 三级护理

54. 答案: B

解析: 临床上一般将护理级别分为四级, 特级护理、一级护理、二级护理、三级护理。目前患者属于大面积烧伤, 应实行特级护理。答案选 B。

55. (A2 型题) 患者男, 68 岁。脑出血急诊入院, 医嘱一级护理, 给予心电监护。接诊护士在给患者女儿作入院介绍时, 遭到了家属的强烈拒绝。最可能的原因是

- A. 正在对患者进行抢救
- B. 护士着装不整齐
- C. 护士介绍不到位
- D. 护士表情不自然
- E. 病房环境较嘈杂

55. 答案: A

解析: 根据患者突发脑出血来看, 病情危险, BCDE 选项均不符合题意。答案选 A。

56. (A2 型题) 患者男, 45 岁。上呼吸道感染未痊愈, 自动要求出院, 护士需做好的工作不包括

- A. 在出院医嘱上注明“自动出院”
- B. 根据出院医嘱, 通知病人和家属
- C. 征求病人及家属对医院的工作意见
- D. 教会家属静脉输液技术, 以便后续治疗
- E. 指导病人出院后在饮食、服药等方面的注意事项

56. 答案: D

解析: 患者家属不是专业护理人员, 不应告知其静脉输液的技术, 应叮嘱患者家属发现病情及时送患者到医院就医, 故选 D。其他选项均正确, 故不选。

57. (A2 型题) 患者, 女性, 妊娠 9 个月, 宫口已开, 急诊入院, 住院处护士应首先给予的处置是

- A. 优先办理入院手续
- B. 给予孕妇心理护理
- C. 会阴部常规消毒
- D. 通知产科医生
- E. 用平车送入产科

57. 答案: E

解析: 孕妇宫口已开, 随时可能会生产, 应立即用平车送入产科。答案选 E。

58. (A2 型题) 患者女, 45 岁。慢性心力衰竭伴全身水肿。经诊疗后需要入院观察, 住院处办理入院手续的根据是

- A. 单位介绍信
- B. 门诊病历
- C. 以往病历
- D. 住院证
- E. 医保卡

58. 答案: D

解析: 病人或家属持医生签发的住院证到住院处办理入院手续。

59. (A1 型题) 防病员坠床, 最佳措施是

- A. 约束带固定肩部
- B. 约束带固定膝部
- C. 床档
- D. 约束带固定踝部
- E. 约束带固定腕部

59. 答案: C

解析: 床档主要用于预防病人坠床; 约束带主要用于保护躁动的病人。本题答案为 C。

60. (A1 型题) 进行胰胆管造影时应采取的体位是

- A. 头低足高位
- B. 头高足低位
- C. 俯卧位
- D. 侧卧位
- E. 仰卧屈膝位

60. 答案: C

解析: 俯卧位适用范围: ①腰、背部检查, 配合胰、胆管造影等。②腰、背、臀部有伤口或脊椎手术后, 病人不能平卧或侧卧。③胃肠胀气所致腹痛。原因: 可使腹腔容积增大, 以缓解胃肠胀气。故本题选 C。

61. (A2 型题) 为减轻患者疼痛, 以下做法错误的是

- A. 端坐位可减轻呼吸困难
- B. 半坐卧位可减轻腹部手术后伤口疼痛
- C. 俯卧位可减轻臀部伤口疼痛
- D. 中凹位可减轻腹部伤口疼痛
- E. 去枕仰卧位可预防腰椎腔穿刺后因颅内压降低而引起的头痛

61. 答案: D

解析: 中凹位适用于休克病人, 它不能缓解腹部伤口疼痛。半坐卧位可减少腹部张力减少疼痛。因此答案选 D。

62. (A2 型题) 颅内压增高的患者宜采取的卧位是

- A. 仰卧位
- B. 端坐位
- C. 头高足低位
- D. 半坐卧位

E. 头低足高位

62. 答案: C

解析: 头高足低位可减轻颅内压, 防止脑水肿, 因此答案选 C。

63. (A1 型题) 侧卧位适用于

A. 全身麻醉未清醒者

B. 腹部检查

C. 导尿时

D. 休克患者

E. 肛门检查时

63. 答案: E

解析: 侧卧位的适用范围: ①灌肠、肛门检查, 配合胃镜、肠镜检查。②臀部肌肉注射③预防压疮。因此答案选 E。

64. (A2 型题) 患者男, 38 岁, 因车祸受伤急诊入院, 目前诊断为失血性休克, 查体血压 70/50mmHg。患者最适宜的体位是

A. 中凹卧位

B. 头高足低位

C. 去枕仰卧位

D. 侧卧位

E. 头低足高位

64. 答案: A

解析: B 项头高足低位适用于颅脑手术后, 颈椎骨折病人进行牵引; C 项适用于全麻未清醒或昏迷病人, 椎管内麻醉或脊髓腔穿刺后的病人; D 项适用于预防压疮病人翻身体位或喂食时等; E 项适用于十二指肠引流, 肺部分泌物引流, 产妇胎膜早破, 和骨折时作为反牵引力。故本题选 A。

65. (A2 型题) 患者李某, 妊娠 36 周, 因阴道持续性流液 1 小时来求诊。肛查时羊水不断从阴道流出, 诊断为胎膜早破。应将其安置

A. 平卧位

B. 头低足高位

C. 头高足低位

D. 截石位

E. 膝胸卧位

65. 答案: B

解析: 头低足高位的适用范围: ①肺部分泌物引流, 使痰易于咳出; ②十二指肠引流, 有利于胆汁引流; ③妊娠时胎膜早破。防止脐带脱垂; ④跟骨牵引或胫骨牵引时, 利用人体重力作反牵引力, 防止下滑。故本题选 B。

66. (A2 型题) 患者女, 产前检查胎儿臀位, 为矫正胎位, 护士指导其选用的是

A. 头低脚高位

B. 截石位

C. 侧卧位

D. 膝胸卧位

E. 俯卧位

66. 答案: D

解析: A. 头低足高位: 适用于①肺部分泌物引流; ②十二指肠引流; ③妊娠时胎膜早破; ④跟骨牵引或胫骨牵引时。B. 截石位: 用于会阴、肛门部位的检查、

治疗或手术。C. 侧卧位：适用于灌肠、肛门检查、臀部肌肉注射、配合胃镜检查。D. 膝胸卧位：①用于肛门、直肠、乙状结肠的检查及治疗；②用于矫正子宫后倾及胎位不正。E. 俯卧位：适用于①腰、背部手术或检查；②腰、背、臀部有伤口。故本题应选D。

67. (A2型题) 患者，女性，65岁，尿毒症，意识模糊。为保证输液通畅，防止患者拔针，护士拟采用宽绷带制动腕关节。最佳的打结方法是

- A. 环形结
- B. 双套结
- C. 八字结
- D. 单套结
- E. 平结

67. 答案：B

解析：腕部制动常用宽绷带制成双套结。其优点是约束环不会随着手腕的活动越拉越紧，

68. (A2型题) 患者，女性，57岁，胃癌，胃大部切除术后第3天。护士为患者取半坐卧位，并解释该卧位的主要作用是

- A. 减少腹部伤口出血
- B. 减少静脉回心血量
- C. 减轻肺部淤血
- D. 减少腹腔渗出液
- E. 减轻伤口缝合处的张力

68. 答案：E

解析：半坐卧位可减轻伤口缝合处的张力，缓解疼痛。因此选E。

69. (A2型题) 患者，女性，24岁。因宫外孕出血导致休克急诊入院，急诊护士应给患者采取的体位是

- A. 头低足高位
- B. 截石位
- C. 中凹卧位
- D. 仰卧位，头偏向一侧
- E. 端坐位

69. 答案：C

解析：休克患者应该取休克体位，仰卧中凹，病人头胸抬高10~20度角，下肢抬高20~30度角。抬高头胸部，有利于保持气道通畅，改善通气功能，从而改善缺氧；抬高下肢有利于静脉回流，增加心排出量而使休克症状得到缓解。因此答案选C。

70. (A2型题) 患者，女，89岁，因糖尿病入院，极度虚弱，自身无能力改变卧位，采用一人法为患者翻身侧卧，下列哪项是错误的

- A. 掌握节力原则
- B. 翻身时注意观察病情和皮肤受压情况
- C. 翻身时不可拖拉
- D. 翻身时为避免对患者的损伤，护士应让患者尽量远离自己
- E. 做好记录和交班

70. 答案：D

解析：翻身时护士应让患者靠近自己，既可以省力又可以避免在翻身时对患者造成损伤。因此答案选D。

71. (A2型题) 患者，男，48岁，长期酗酒，今日下午大量酗酒，突然出现剧烈腹痛入院，患者为缓解疼痛呈俯卧位，辗转反侧。患者所处的体位属于

- A. 主动体位
- B. 被动体位
- C. 被迫体位
- D. 专业体位
- E. 治疗体位

71. 答案：C

解析：卧位可分为三种：主动卧位，被动卧位和被迫卧位。患者意识清晰有改变卧位的能力，由于疾病的原因被迫转换体位，因而属于被迫体位，答案选C。

72. (A2型题) 患者，男，27岁，阑尾切除术后，患者意识清楚，伤口疼痛，活动受限。为减轻腹部切口缝合处的张力，缓解疼痛，护士可协助患者采取的体位是

- A. 仰卧位
- B. 半坐卧位
- C. 俯卧位
- D. 侧卧位
- E. 头低足高位

72. 答案：B

解析：半坐卧位可松弛腹肌，减轻切口缝线处的张力，缓解疼痛，促进舒适，有利于切口愈合。因此答案选B。

73. (A2型题) 患者，女，55岁，患支气管扩张症，病变在两肺下叶前基底支，为帮助其排出痰液，护士应为患者安置的体位是

- A. 俯卧位
- B. 仰卧位
- C. 左侧卧位
- D. 右侧卧位
- E. 头低足高位

73. 答案：E

解析：头低足高位可利用重力作用，促使痰液咳出。因此选E。

74. (A2型题) 患者，男，20岁，背部深Ⅱ度烧伤，烧伤面积达15%。患者宜采取的体位是

- A. 仰卧位
- B. 中凹卧位
- C. 端坐位
- D. 俯卧位
- E. 头低足高位

74. 答案：D

解析：病人背部有伤口宜采取俯卧位，避免伤口被压，同时方便换药。因此答案选D。

75. (A2型题) 患者，男性，36岁，躯干烧伤。若采用暴露疗法，宜选用的保护具是

- A. 床档
- B. 宽绷带
- C. 支被架
- D. 肩部约束带
- E. 膝部约束带

75. 答案: C

解析: 支被架既可以避免盖被压迫肢体所致的不舒适, 也可以保暖, 适用于烧伤病人暴露疗法, 同时也适用于肢体瘫痪、极度虚弱的病人。因此答案选 C。

76. (A2 型题) 患者男, 68 岁, 体重 60kg, 胃癌术后第 2 天, 患者卧床翻身时身体滑向床尾, 护士将其移向床头, 下列做法正确的是

- A. 尽快完成, 不必向患者解释说明
- B. 移动之前应固定床轮, 松开盖被
- C. 移动之前在患者头下垫一枕头
- D. 移动时患者双手放在胸腹前
- E. 手动时, 不需要得到患者的协助

76. 答案: B

解析: 在护理手术患者时要注意将病床制动 (B 对), 向患者做好解释工作 (A 错), 视病情放平床头支架或靠背架, 将一软枕横立于床头 (C 错), 患者仰卧屈膝, 双手握住床头栏杆, 也可搭在护士肩部或抓住床沿 (D 错), 如果在清醒的情况下, 是可以让患者配合工作的 (E 才)。显然在选项中只有 B 的做法是最正确的。

77. (A2 型题) 患者, 男性, 70 岁, 慢性阻塞性肺气肿, 肺性脑病。护士为其加用床档, 并向家属说明该护理的目的是为了满足患者的

- A. 生理需要
- B. 安全的需要
- C. 自尊的需要
- D. 实现自我价值的需要
- E. 归属与爱的需要

77. 答案: B

解析: 患者患有肺性脑病, 昼睡夜醒, 加床挡可以防止夜间患者醒时乱动跌下床。因此答案选 B。

78. (A2 型题) 患者, 女, 25 岁。车祸导致面部开放性伤口。经清创缝合后, 暂时入院观察, 应采取的体位是

- A. 膝胸卧位
- B. 俯卧位
- C. 半坐卧位
- D. 侧卧位
- E. 仰卧位

78. 答案: C

解析: 面部及颈部手术后患者, 取半坐卧位可减少局部出血。因此选 C。

79. (A2 型题) 护士为乙型肝炎患者采集血标本时, 不慎将血液滴在患者的床头柜上, 此时护士对该床头柜的处理方法, 正确的是

- A. 日光曝晒
- B. 流水刷洗

- C. 卫生纸擦拭
- D. 消毒液擦拭
- E. 毛巾湿水擦拭

79. 答案: D

解析: 乙肝病毒在 65℃ 10 小时煮沸 10 分钟或高压蒸气均可灭活 HBV。含氯制剂、环氧乙烷、戊二醛、过氧乙酸和碘伏等也有较好的灭活效果。故本题选 D。

80. (A1 型题) 热力消毒灭菌法的原理是

- A. 干扰细菌酶的活性
- B. 破坏细菌膜的结构
- C. 使菌体蛋白发生光解变性
- D. 抑制细菌代谢和生长
- E. 使菌体蛋白及酶变性凝固

80. 答案: E

解析: 热力消毒灭菌法主要利用微生物的蛋白质凝固变性、酶失活、细胞膜和细胞壁发生改变而导致死亡, 达到消毒灭菌的目的。辐射消毒法主要利用紫外线或臭氧的杀菌作用, 使菌体蛋白质光解、变性而致细菌死亡。电离辐射灭菌法破坏微生物的核酸、蛋白质和酶等。微波消毒法在电磁波的高频交流电场中, 物品中的极性分子发生极化进行高速运动, 并频繁改变方向, 互相摩擦, 使温度迅速上升, 达到消毒灭菌的作用。故本题答案为 E。

81. (A1 型题) 下列哪种化学消毒灭菌剂不能杀灭芽孢

- A. 环氧乙烷
- B. 过氧乙酸
- C. 戊二醛
- D. 甲醛
- E. 乙醇

81. 答案: E

解析: 芽孢对于不良环境如: 高温、低温、干燥、光线和化学药物有很强的抵抗力。在常用的化学消毒制剂中, 环氧乙烷、过氧乙酸、戊二醛、福尔马林(甲醛)、含氯消毒剂均能有效的杀灭芽孢。乙醇无法通过芽孢的厚壁, 因此不能起到杀死芽孢的作用。故本题选 E。

82. (A1 型题) 已穿无菌手术衣, 戴无菌手套, 手术未开始, 双手应置于

- A. 胸前部
- B. 腹前部
- C. 夹于腋下
- D. 双手下垂
- E. 双手往后背

82. 答案: A

解析: 在手术中, 须遵循无菌的原则, 任何无菌的部位, 器械不得接触相对污染的部位。因此双手不能接触腹部、背部、下肢等部位, 应当置于同样无菌清洁并且污染可能性最小的胸前区。故本题选 A。

83. (A1 型题) 不属于物理消毒灭菌的方法是

- A. 燃烧法
- B. 臭氧灭菌灯消毒法
- C. 微波消毒灭菌法

- D. 浸泡法
- E. 生物净化法

83. 答案: D

解析: 物理消毒灭菌法包括热力消毒灭菌、辐射消毒、空气净化、超声波消毒和微波消毒等。化学消毒灭菌法包括浸泡法、擦拭法、熏蒸法、喷雾法等。故本题 A、B、C、E 均属于物理消毒灭菌法, 浸泡法属于化学方法, 故本题正确答案为 D。物理消毒灭菌法是利用物理因素如热力、辐射、电离辐射、过滤等将微生物清除或杀灭的方法。化学消毒灭菌法是采用各种化学物品来清除或杀灭微生物的方法。

84. (A1 型题) 过氧乙酸不能用于

- A. 手的消毒
- B. 空气消毒
- C. 浸泡金属器械
- D. 擦拭家具
- E. 浸泡搪瓷类物品

84. 答案: C

解析: 过氧乙酸的用途: ①0. 2%溶液用于手的消毒, 浸泡 1~2 分钟; ②0. 2%~0. 5%溶液用于物体表面的擦拭或浸泡 10 分钟; ③0. 5%溶液用于餐具消毒, 浸泡 30~60 分钟; ④1%~2%溶液用于室内空气消毒。而过氧乙酸腐蚀性强, 不适用于金属器械的浸泡, 本题应选 C。

85. (A1 型题) 使用无菌持物钳, 下列哪项是不正确的

- A. 应浸泡在盛有消毒液的大口容器内
- B. 液面浸没轴节以上 2~3cm
- C. 每个容器只能放一把
- D. 取钳应将钳端闭合
- E. 可用于夹取消毒的油纱布

85. 答案: E

解析: 无菌持物钳浸泡在盛有消毒液的广口罐内保存; 浸泡时消毒液应没过无菌持物钳关节轴上 2~3cm、持物镊的 1/2 处; 一个容器只浸泡一把持物器械, 以免相互碰撞而污染; 取出、放回时前端闭合, 不可触及容器口缘及液面以上的部位; 换药时, 不可用持物镊直接取油纱条或换药、消毒皮肤。故 E 选项错误。

86. (A1 型题) 取用无菌溶液, 正确的是

- A. 取用前首先检查溶液性状
- B. 手指触及瓶盖内面
- C. 倒溶液时溶液瓶口触碰无菌容器
- D. 将无菌敷料直接伸入瓶内蘸溶液
- E. 注明开瓶日期和时间并签名

86. 答案: E

解析: A 项错误, 应为取用无菌溶液时检查瓶体有无裂缝, 瓶盖有无松动, 药液有无沉淀、浑浊、变质等。B 项错误, 手指不能触及瓶盖内面。C 项错误, 倒溶液时溶液瓶口不可触碰无菌容器。D 项错误, 不可以将无菌物品或者非无菌物品伸入无菌溶液内蘸取或者直接接触瓶口倒液。E 项为正确的操作。故本题正确的选项是 E。

87. (A1 型题) 以下化学消毒剂能杀灭芽胞的是

- A. 过氧乙酸
- B. 乙醇
- C. 碘酊
- D. 聚维酮碘
- E. 氯己定

87. 答案: A

解析: 过氧乙酸属于灭菌消毒剂, A 正确; 乙醇属于中效消毒剂, 对肝炎病毒及芽孢无效, B 错误; 碘酊属于中效消毒剂, 仅可杀灭分枝杆菌、细菌繁殖体、真菌、病毒等微生物, 达到消毒要求的制剂, C 错误; 氯己定属于低效消毒剂, E 错误。故本题选 A。

88. (A1 型题) 高压蒸汽灭菌微生物测试法使用的菌片是

- A. 表皮葡萄球菌
- B. 金黄色葡萄球菌
- C. 大肠杆菌
- D. 嗜热脂肪杆菌芽孢
- E. 链球菌

88. 答案: D

解析: 利用耐热的非致病性嗜热脂肪杆菌芽孢作为指示菌株, 待灭菌周期结束后取出培养, 指示菌片上若无细菌生长, 表示灭菌合格。故本题选 D。

89. (A1 型题) 下列不符合无菌技术操作原则的是

- A. 无菌包须有标记和消毒日期
- B. 无菌操作时手臂位于腰部水平以上
- C. 无菌物品与非无菌物品分别放置
- D. 无菌持物钳可夹取所有无菌物品
- E. 一份无菌物品供一位患者使用一次

89. 答案: D

解析: 不可用无菌持物钳夹取油纱布、换药或消毒皮肤, 以防被污染。故 D 错误。

90. (A1 型题) 应给予保护性隔离的患儿是

- A. 肾小球肾炎婴儿
- B. 上呼吸道感染婴儿
- C. 缺铁性贫血患儿
- D. 腹泻婴儿
- E. 接受化疗的白血病患者

90. 答案: E

解析: 化疗药物不仅能杀伤白血病细胞, 同样也能杀伤正常细胞, 在化疗期间很容易发生感染, 此时应行保护性隔离。故本题选 E。

91. (A1 型题) 灭头虱常选用的药物是

- A. 过氧乙酸
- B. 30%含酸百部酊
- C. 氯己定
- D. 碘酊
- E. 乳酸钠

91. 答案: B

解析：过氧乙酸属于灭菌消毒剂，具有刺激性和腐蚀性，故不适用，A 错误；氯己定属于低效消毒剂，具有广谱抑菌、杀菌作用，多用于皮肤、黏膜消毒，C 错误；碘酊属于中效消毒剂，用于手术、注射部位的皮肤消毒，D 错误；乳酸钠多用于抑制食物中的细菌生长繁殖，E 错误。故本题选 B。

92. (A1 型题) 配制百部酊需装入加盖瓶中，浸泡的时间是

- A. 6 小时
- B. 20 小时
- C. 36 小时
- D. 48 小时
- E. 72 小时

92. 答案：D

解析：取百部酊 30g 放于瓶中，加 50%乙醇溶液或 65 度白酒 100ml，再加 100%醋酸溶液 1ml，盖严瓶盖，48 小时后制得药液，可供使用。故本题选 D。

93. (A1 型题) 护士需在洗手后再消毒的情况是

- A. 脱无菌手套后
- B. 离开普通病房前
- C. 为乙肝患者导尿前
- D. 为糖尿病患者静脉注射后
- E. 处理破伤风患者伤口后

93. 答案：E

解析：先洗手再进行卫生手消毒的情况：①接触患者的血液、体液和分泌物以及被传染性致病微生物污染的物品后；②直接为传染病患者进行检查、治疗、护理或处理传染病患者污染之后。故本题选 E。

94. (A1 型题) 下列应执行严密隔离的疾病是

- A. 乙型脑炎
- B. 传染性肝炎
- C. 霍乱
- D. 肺结核
- E. 破伤风

94. 答案：C

解析：乙型脑炎、传染性肝炎、肺结核、破伤风均属于乙类传染病，霍乱属于甲类传染病，应执行严密隔离。故本题选 C。

95. (A1 型题) 胃管煮沸消毒时，操作不正确的是

- A. 先将胃管刷洗干净
- B. 用纱布包裹胃管
- C. 放入冷水中
- D. 待水沸后开始计时
- E. 持续 10 分钟

95. 答案：C

解析：玻璃器皿、金属及搪瓷类物品冷水放入，消毒 10~15min；橡胶制品用纱布包好，水沸后放入，消毒 5~10min。胃管属于橡胶制品，故 C 不正确。

96. (A1 型题) 在传染病区中属于污染区的是

- A. 走廊
- B. 病室

- C. 护士站
- D. 治疗室
- E. 值班室

96. 答案: B

解析: 污染区指传染病患者和疑似传染病患者接受诊疗的区域, 以及被其血液、体液、分泌物、排泄物污染的物品暂存和处理的场所; 走廊、护士站、治疗室属于潜在污染区, 值班室属于清洁区。故本题选 B。

97. (A1 型题) 在临床护理的质量标准中, 对无菌物品合格率的规定是

- A. 100%
- B. 95%
- C. 90%
- D. 85%
- E. 80%

97. 答案: A

解析: 临床护理的质量标准规定: 定期对医疗单位的空气、物品进行监测, 各种无菌物品的灭菌合格率应达到 100%。故本题选 A。

98. (A1 型题) 物理消毒灭菌法中, 效果最可靠的是

- A. 高压蒸汽灭菌法
- B. 煮沸法
- C. 日光曝晒法
- D. 烤箱烘烤
- E. 紫外线灯管消毒法

98. 答案: A

解析: 高压蒸汽灭菌法是热力消毒灭菌法中效果最为可靠的一种方法, 可杀灭包括芽孢在内的一切微生物, 广泛应用于临床。故本题选 A。

99. (A1 型题) 不能杀灭芽孢的化学消毒剂是

- A. 环氧乙烷
- B. 碘伏
- C. 过氧乙酸
- D. 戊二醛
- E. 甲醛

99. 答案: B

解析: 环氧乙烷、过氧乙酸、戊二醛、甲醛属于灭菌消毒剂, 能杀灭包括细菌芽孢在内的一切微生物, 碘伏属于中效消毒剂可以杀灭细菌芽孢以外的各种致病性微生物。故本题选 B。

100. (A1 型题) 在隔离病区工作护士的下列行为, 正确的是

- A. 掀页撕取避污纸
- B. 把口罩挂在胸前
- C. 身着隔离衣进入治疗室
- D. 为患者翻身后用手整理口罩
- E. 护理结核患者后立即更换口罩

100. 答案: E

解析: 避污纸应用手捏取, A 错误; 摘口罩时, 需先洗手, 再取下口罩, 不可将口罩挂在胸前, 手勿接触口罩外面 (污染面), B、D 错误; 进入隔离病区应穿

隔离衣，离开隔离病区，脱下隔离衣，不能身着隔离衣进入治疗室，C 错误。故本题选 E。

101. (A1 型题) 不宜用煮沸法消毒的物品是

- A. 肛管
- B. 胃管
- C. 手术刀
- D. 持物钳
- E. 弯盘

101. 答案: C

解析: 手术刀属于锐利器械，不宜用煮沸法消毒，以免变钝，影响手术质量。故本题选 C。

102. (A1 型题) 在进行纤维胃镜消毒时，宜选择的化学消毒方法是

- A. 75%乙醇擦拭
- B. 2%的戊二醛浸泡
- C. 3%过氧化氢浸泡
- D. 2%过氧乙酸熏蒸
- E. 2%的消毒液浸泡

102. 答案: B

解析: 戊二醛用于内镜及不耐热器械的消毒和灭菌，内镜连续使用，需人次间隔消毒 10 分钟，每天使用前后各消毒 30 分钟。故本题选 B。

103. (A2 型题) 为患者导尿时手套不慎破裂，正确的处理是

- A. 用乙醇消毒手套表面
- B. 用无菌胶布将破裂处粘好
- C. 用碘伏擦拭手套表面
- D. 立即更换
- E. 再加戴一双手套

103. 答案: D

解析: 执行无菌操作时，需戴无菌手套，保护患者和自身免受感染，发现手套有破损，立即更换。故本题选 D。

104. (A1 型题) 对呼吸道黏膜和眼睛没有刺激性的消毒剂是

- A. 碘伏
- B. 过氧乙酸
- C. 甲醛
- D. 漂白粉
- E. 乙醇

104. 答案: A

解析: 过氧乙酸、甲醛、漂白粉具有较强的刺激性和腐蚀性，不用于皮肤、黏膜的消毒，乙醇有刺激性，不用于黏膜及创面的消毒。故本题选 A。

105. (A1 型题) 未使用的无菌包受潮后，正确的处理是

- A. 晾干后使用
- B. 烘干后使用
- C. 4 小时内用完
- D. 2 小时内用完
- E. 重新灭菌

105. 答案: E

解析: 无菌包应符合灭菌要求, 无菌包潮湿, 可能会因毛细现象而导致无菌包的污染, 无菌包受潮后, 应重新灭菌。故本题选 E。

106. (A1 型题) 煮沸灭菌时, 为了使沸点提高到 105℃, 应加入

- A. 碳酸氢钾
- B. 碳酸氢钠
- C. 碳酸钙
- D. 亚硝酸钠
- E. 乳酸钠

106. 答案: B

解析: 在水中加入 1%~2% 碳酸氢钠, 水的沸点可达 105℃, 能增强消毒效果, 并对金属有防锈作用。故本题选 B。

107. (A1 型题) 对组织刺激性小, 可用于深部伤口冲洗的化学消毒剂是

- A. 过氧乙酸
- B. 0.5% 碘伏
- C. 乙醇
- D. 戊二醛
- E. 苯扎溴铵

107. 答案: E

解析: 苯扎溴铵为低效消毒剂, 刺激性小, 用于皮肤、黏膜的消毒, 0.05%~0.1% 苯扎溴铵溶液用于伤口、黏膜的冲洗。0.5%~2% 的碘伏用于创伤、手术、注射及新生儿脐带部位的皮肤消毒; 0.05% 用于黏膜、创面消毒。过氧乙酸、乙醇和戊二醛均不用于黏膜的消毒。故本题选 E。

108. (A1 型题) 以下不属于医院感染易感人群的是

- A. 婴幼儿
- B. 老年人
- C. 营养不良者
- D. 青壮年骨折术后者
- E. 住院时间长者

108. 答案: D

解析: 常见的易感人群包括: 机体免疫功能受损者、接受侵入性诊疗或皮肤黏膜屏障损伤者、接受免疫抑制疗法者、长期使用抗生素者、老年人及婴幼儿等。故本题选 D。

109. (A1 型题) 护士在准备注射用物时发现治疗盘内有一些碘渍, 除去碘渍宜选用的溶

- A. 戊二醛溶液
- B. 乙醇
- C. 安尔碘液
- D. 过氧乙酸
- E. 苯扎溴铵

109. 答案: B

解析: 75% 乙醇溶液可以脱碘。故本题选 B。

110. (A1 型题) 不宜用乙醇浸泡消毒的物品是

- A. 塑料导管

- B. 体温计
- C. 持物钳
- D. 硅胶管
- E. 玻璃杯

110. 答案: D

解析: 硅胶与乙醇会发生化学反应, 硅胶管浸泡于乙醇中, 长时间与乙醇接触会变硬, 影响硅胶管质量。故本题选 D。

111. (A1 型题) 能消灭物品上一切微生物 (含芽胞) 的方法是

- A. 清洁
- B. 防腐
- C. 抑菌
- D. 消毒
- E. 灭菌

111. 答案: E

解析: 消毒是指清除或杀灭外环境中媒介物上除细菌芽孢以外的病原微生物, 使之达到无害程度的过程; 灭菌是指清除或杀灭外环境中媒介物上一切微生物, 包括细菌芽孢, 使之达到无菌水平的过程。故本题选 E。

112. (A1 型题) 使用无菌容器的操作, 不正确的是

- A. 打开容器盖, 内面朝上稳妥放好
- B. 取出物品时容器盖勿全开, 保持半开即可
- C. 取出的物品未使用, 应立即放回
- D. 疑有污染或已被污染时, 应更换或重新灭菌
- E. 手持无菌容器时应托住底部, 手只能触及容器边缘

112. 答案: C

解析: 取无菌物品时应使用无菌持物钳, 无菌物品一经取出, 即使未用, 也不可放回无菌容器内。

113. (A1 型题) 使用化学消毒剂时, 不正确的做法是

- A. 用过氧乙酸浸泡金属器械
- B. 碘酊不能用于黏膜消毒
- C. 洗必泰不能与肥皂合用
- D. 消毒用的乙醇浓度勿超过 80%
- E. 戊二醛可用于浸泡内镜

113. 答案: A

解析: 过氧乙酸对金属有腐蚀性, 不能用于金属器械的消毒。故本题选 A。

114. (A1 型题) 目前测定高压蒸汽灭菌效果最可靠的方法是

- A. 温度计监测
- B. 生物测试法
- C. 外科切口感染率
- D. 化学指示剂法
- E. 灭菌后物品细菌培养

114. 答案: B

解析: 生物监测法是监测灭菌效果最可靠的方法。利用耐热的非致病性嗜热脂肪杆菌芽孢作为指示菌株, 待灭菌周期结束后取出培养, 指示菌片上若无细菌生长, 表示灭菌合格。故本题选 B。

115. (A1 型题) 用紫外线消毒物品表面, 其有效距离与时间要求是

- A. 1m, 不少于 30 分钟
- B. 3m, 不少于 30 分钟
- C. 1m, 不少于 45 分钟
- D. 2m, 不少于 30 分钟
- E. 3m, 不少于 45 分钟

115. 答案: A

解析: 紫外线消毒物品表面, 有效距离为 1m, 时间不少于 30 分钟; 空气消毒, 有效距离为 2m, 照射时间不少于 30 分钟。故本题选 A。

116. (A2 型题) 患者杨某, 因化疗后白细胞  $2.0 \times 10^9/L$ , 对该病人应进行

- A. 严格隔离
- B. 接触隔离
- C. 消化道隔离
- D. 呼吸道隔离
- E. 保护性隔离

116. 答案: E

解析: 病人为免疫功能缺损而发生白细胞显著降低, 对该病人应进行保护性隔离。

117. (A2 型题) 患者, 右下肢外伤后, 未得到正确的处理, 而导致破伤风, 为其伤口换药后污染敷料处理方法是

- A. 过氧乙酸浸泡后清洗
- B. 高压灭菌后再清洗
- C. 丢入污物桶再集中处理
- D. 日光下曝晒再清洗
- E. 送焚烧炉焚烧

117. 答案: E

解析: 破伤风敷料的最佳处理方法就是送焚烧炉焚烧, 其他选项都起不到杀灭破伤风杆菌的作用。所以本题选 E。

118. (A2 型题) 患者, 男, 28 岁, 在旅游途中被诊断为甲肝住院。他欲将自己生病情况告知家人, 他的信件寄出前应如何消毒

- A. 喷雾
- B. 熏蒸
- C. 高压蒸汽灭菌
- D. 擦拭
- E. 紫外线照射

118. 答案: B

解析: 甲肝的传播途径是消化道传播, 所以按肠道传染病隔离, 他的信件属于被污染的物品, 在处理时应该进行熏蒸的消毒方法。

119. (A2 型题) 患者, 女, 30 岁, 高热、腹泻, 诊断为细菌性痢疾。对其应采取

- A. 严密隔离
- B. 消化道隔离
- C. 昆虫隔离
- D. 接触隔离

## E. 保护性隔离

119. 答案: B

解析: 严密隔离霍乱、鼠疫、SARS(传染性非典型性肺炎)等。肠道隔离适用于由患者的排泄物直接或间接污染了食物或水源而引起传播的疾病,如:伤寒、甲型肝炎、细菌性痢疾等。肠道隔离可切断粪一口传播途径。接触隔离适用于经体表或伤口直接或间接接触而感染的疾病,如:破伤风、气性坏疽等。昆虫隔离适用于以昆虫为媒介而传播的疾病,如:疟疾、乙型脑炎、流行性出血热、斑疹伤寒、回归热等。保护性隔离也称反向隔离,适用于抵抗力低下或极易感染的患者,如:早产儿、严重烧伤、白血病、脏器移植、免疫缺欠等患者。细菌性痢疾是粪一口传播途径所以进行消化道隔离。所以 B 正确。

120. (A2 型题) 患者男, 40 岁, 不慎被烧伤。II 度烧伤面积达 45% 入院后应采用

- A. 严密隔离
- B. 接触隔离
- C. 呼吸道隔离
- D. 消化道隔离
- E. 保护性隔离

120. 答案: E

解析: 隔离分以下几种: 严密隔离、一般隔离、保护性隔离、血液隔离。其中保护性隔离, 适用于抵抗力低下或者极易感染的病人, 如白血病, 早产儿, 免疫功能缺陷患者等。李某烧伤严重, 抵抗力低下极易感染, 故本题选 E。严密隔离凡传染性强、死亡率高的传染病均需采取严密隔离。适用于经飞沫、分泌物、排泄物直接或间接传播的烈性传染病, 如霍乱、鼠疫、传染性非典型性肺炎(SARS)、禽流感等。接触隔离凡传染性强、有重要流行病学意义、经接触传播但不必严密隔离的感染均需采取接触隔离。适用于接触隔离的疾病主要有: 破伤风、气性坏疽; 新生儿带状疱疹、脓疱病等。

121. (A2 型题) 患者男, 因猩红热入院治疗, 其床旁固定使用的体温计消毒应选用

- A. 甲醛
- B. 乙醇
- C. 苯扎溴铵(新洁尔灭)
- D. 氯己定
- E. 环氧乙烷

121. 答案: B

解析: 病人患有猩红热, 该病病原体为溶血性链球菌, 在备选答案只有乙醇能便于在其床旁使用并能起到杀灭病原的作用, 故本题选 B。猩红热是由产生红疹毒素的乙型溶血性链球菌感染所引起的一种急性传染病, 以发烧, 咽疼, 全身皮疹为特点。严格的消毒隔离可以防止疾病传播。

122. (A1 型题) 在乡卫生院工作的护士准备用纯乳酸对换药室进行空气消毒, 换药室长、宽、高分别为 4 米、5 米、3 米。需要乳酸的量为

- A. 3.6ml
- B. 5.8ml
- C. 7.2ml
- D. 12.8ml
- E. 17.4ml

122. 答案: C

解析: 用纯乳酸进行空气消毒, 每 100 立方米的空气需用 12ml 乳酸, 换药室空间体积为  $4 \times 5 \times 3 = 60$  ( $m^3$ ), 需要乳酸的量为  $60/100 \times 12 = 7.2$  (ml)。

123. (A1 型题) 某护士用下排气式高压蒸气灭菌锅进行灭菌, 8:35am 锅内压力达到所需数值, 其后一直维持在 103~137kPa 之间, 结束灭菌的正确时间是

- A. 8:45am
- B. 8:50am
- C. 9:05am
- D. 9:35am
- E. 10:00am

123. 答案: C

解析: 下排气式高压蒸气灭菌锅灭菌压力为 102.9kPa, 所需最短时间为 30min, 8:35am 锅内压力达到所需数值, 30min 后即 9:05am 结束灭菌。故本题选 C。

124. (A2 型题) 患者, 男性, 30 岁, 患伤寒症住院治疗。患者口唇干裂, 口温 40°C, 脉搏 80 次/分。护士根据患者的情况, 应采用以下哪种隔离方法

- A. 昆虫隔离
- B. 一般隔离
- C. 呼吸道隔离
- D. 接触性隔离
- E. 消化道隔离

124. 答案: E

解析: 伤寒杆菌通过粪便排出体外, 污染水和食物, 或经手及苍蝇、蟑螂等间接污染水和食物而传播。应及时发现, 及早实施消化道隔离, 患者的排泄物及用具应严格消毒。故本题选 E。

125. (A1 型题) 患儿, 男, 8 岁, 因“猩红热”入院治疗。在其床旁固定使用的体温计消毒最好选用

- A. 甲醛
- B. 乙醇
- C. 氯己定
- D. 含氯消毒剂
- E. 环氧乙烷

125. 答案: B

解析: ①甲醛消毒灭菌, 必须在灭菌箱中进行; ②氯己定是低效消毒剂, 用于皮肤、黏膜消毒; ③含氯消毒剂性质不稳定、易挥发; ④环氧乙烷易燃易爆且有一定毒性, 必须在密闭的环氧乙烷灭菌器内进行。故本题选 B。

126. (A2 型题) 患者, 女性, 24 岁, 患乙型肝炎住院。对患者的布类衣服, 可采用的消毒灭菌法不包括

- A. 环氧乙烷熏蒸
- B. 甲醛熏蒸
- C. 煮沸消毒
- D. 高压蒸汽灭菌
- E. 微波消毒

126. 答案: E

解析：微波消毒法适用于食品和餐具的处理、医疗文件、药品及耐药非金属材料器械的消毒灭菌。故本题选 E。

127. (A1 型题) 患儿，4 岁，手足口病。护士指导家长用食醋熏蒸法消毒居室。其房间长 3m，宽 2m，高 3m，建议使用的食醋量为

- A. 30~40ml
- B. 50~60ml
- C. 45~75ml
- D. 60~90ml
- E. 90~180ml

127. 答案：E

解析：用食醋进行室内空气消毒，每立方米需要食醋 5~10ml，该房间体积为  $3 \times 2 \times 3 = 18$ ，食醋量为 90~180ml。故本题选 E。

128. (A2 型题) 护士为患者准备坐浴药物时，不慎将高锰酸钾溶液沾到工作服上，欲去除此污渍宜用的溶液是

- A. 乙醇
- B. 盐酸
- C. 过氧化氢
- D. 维生素 C 溶液
- E. 氢氧化钠

128. 答案：D

解析：维生素 C 具有很强的抗氧化性，当维生素 C 溶液与高锰酸钾接触后，即可发生氧化还原反应，使其溶解褪色。故本题选 D。

129. (A2 型题) 患者，女性，30 岁，痔复发需坐浴治疗。欲消毒坐浴盆，最简单、有效的方法是

- A. 乙醇燃烧法
- B. 紫外线灯照射法
- C. 洗必泰溶液擦拭法
- D. 煮沸法
- E. 过氧乙酸浸泡法

129. 答案：A

解析：燃烧灭菌法是一种简单、迅速、彻底的灭菌方法。在容器内盛放少量 95% 乙醇，燃烧至火焰熄灭。故本题选 A。

130. (A1 型题) 患儿，8 岁，右下肢外伤、铜绿假单胞菌感染。对其换药后的污染敷料，正确的处理是

- A. 过氧乙酸浸泡后清洗
- B. 高压灭菌后再清洗
- C. 清洗后，煮沸消毒
- D. 丢入污物桶，集中处理
- E. 单独放置，送焚烧炉焚烧

130. 答案：E

解析：直接在焚烧炉内焚烧适用于某些特殊感染（如破伤风、气性坏疽、铜绿假单胞菌感染）的敷料及病理标本的灭菌处理。故本题选 E。

131. (A2 型题) 患者，男，39 岁。大面积Ⅲ度烧伤入院。对其所住的病室进行空气消毒的最佳方法是

- A. 臭氧灭菌灯消毒
- B. 消毒液喷雾
- C. 开窗通风
- D. 食醋熏蒸
- E. 过滤除菌

131. 答案: E

解析: 患者大面积深度烧伤, 需要保护性隔离, 应进行严格的空气消毒。故本题选 E。

132. (A2 型题) 患者, 男, 47 岁。肺癌术后化疗。护士在给其行 PICC 置管过程中发现手套破损。此时应

- A. 用无菌纱布覆盖破损处
- B. 用消毒液消毒破损处
- C. 用胶布粘贴破损处
- D. 加戴一副手套
- E. 立即更换手套

132. 答案: E

解析: 发现手套有破损或疑有污染, 立即更换。故本题选 E。

133. (A2 型题) 患者, 女, 56 岁, 诊断为“慢性阻塞性肺疾病”。经积极治疗后出院, 对其使用过的床单位进行消毒时宜用

- A. 化学消毒剂浸泡
- B. 煮沸
- C. 高压蒸汽灭菌
- D. 干烤
- E. 紫外线照射

133. 答案: E

解析: 紫外线消毒经济、安全、方便, 广泛用于室内空气、物体表面等的消毒处理。故本题选 E。

134. (A2 型题) 患者, 女, 27 岁, 因“肺结核”入院治疗, 住传染病区。对患者使用过的餐具应选用

- A. 高压蒸汽灭菌
- B. 喷雾法消毒
- C. 擦拭法消毒
- D. 熏蒸法消毒
- E. 浸泡法消毒

134. 答案: E

解析: 结核病人餐具需煮沸消毒或用消毒液浸泡消毒, 同桌共餐时使用公筷。故选 E。

135. (A2 型题) 患者, 女, 34 岁, 10 天前下田不慎脚趾被玻璃划伤, 近两天发热, 厌食, 说话受限, 咬嚼困难, 苦笑面容, 急诊入院, 接诊护士应施行

- A. 严密隔离
- B. 呼吸道隔离
- C. 消化道隔离
- D. 接触性隔离
- E. 血液隔离

135. 答案: D

解析: 根据题意, 该患者为破伤风患者。破伤风梭菌通常经破损的皮肤和黏膜侵入机体, 缺氧环境中生长繁殖。实行接触隔离, 接触患者时须穿隔离衣、戴帽子、口罩、手套, 身体有伤口时, 避免接触患者。故本题选 D。

136. (A2 型题) 患者, 男, 17 岁, 踢球时不慎摔伤, 护士检查伤口时发现坏死溃烂组织, 护士应为患者选择的最佳冲洗液为

- A. 生理盐水
- B. 1%~4%碳酸氢钠溶液
- C. 1%~3%过氧化氢溶液
- D. 0.1%醋酸溶液
- E. 2%~3%硼酸溶液

136. 答案: C

解析: 1%~3%过氧化氢溶液, 遇有机物时, 放出新生氧, 抗菌除臭, 特别针对厌氧菌所致感染, 可用于冲洗坏死溃烂组织。故本题选 C。

137. (A1 型题) 给一位左上肢有外伤的病人床上擦浴, 下述何项正确

- A. 自外眦向内眦擦拭眼部
- B. 脱上衣时先脱左肢
- C. 擦毕按摩骨突处
- D. 穿上衣时先穿右侧
- E. 擦洗动作要轻慢

137. 答案: C

解析: A 项错误, 擦拭眼部应从内眦向外眦。B 项错误, 外伤患者脱上衣时应先脱健侧, 以免损伤患处。D 项错误, 穿上衣时应先穿患侧。E 项错误, 擦洗动作要轻柔、敏捷, 防止病人受凉。背部按摩通常在患者沐浴后进行。背部按摩可提供观察患者皮肤有无破损迹象的机会, 并能促进患者皮肤的血液循环。故本题答案是 C。

138. (A1 型题) 压疮淤血红润期的主要护理措施是

- A. 除去病因, 定时翻身
- B. 局部使用抗生素, 避免感染
- C. 厚层滑石粉包手, 减少摩擦
- D. 清洁创面, 除腐生新
- E. 红外线照射, 干燥创面

138. 答案: A

解析: 淤血红润期护理重点是去除致病原因, 保护局部皮肤, 促进局部血液循环, 防止压疮继续发展。故本题答案是 A。

139. (A1 型题) 描述炎性浸润期压疮, 下列哪项不正确

- A. 皮肤呈紫
- B. 皮下硬结
- C. 有大、小水疱
- D. 水疱表皮剥脱, 露出湿润的创面
- E. 创面上有脓性分泌物

139. 答案: E

解析：炎症浸润期：如果红肿部继续受压，血液循环得不到改善，受压表面皮色转为紫红，皮肤因水肿变薄而出现水疱，极易破溃，而脓性分泌物为溃疡期表现。本题答案为 E。

140. (A1 型题) 皮肤护理的目的不包括

- A. 改善皮肤血液循环
- B. 减轻皮肤的天然屏障作用
- C. 维持皮肤正常功能
- D. 清洁皮肤，预防压疮等并发症
- E. 增强患者舒适度

140. 答案：B

解析：皮肤护理的目的：①清洁皮肤，预防皮肤感染；②促进皮肤的血液循环，增强排泄功能，预防压疮等并发症；③活动肢体，防止肌肉痉挛和关节僵硬等并发症；④满足患者对舒适和清洁的需要；⑤观察和了解患者的一般情况。故本题选 B。

141. (A2 型题) 为昏迷患者护理口腔，防止误吸的措施是

- A. 使用开口器时从臼齿放入
- B. 从外向里擦净口腔及牙齿的各面
- C. 血管钳夹紧棉球，并挤出多蘸的液体
- D. 长期应用抗生素的患者，注意口腔黏膜有无真菌感染
- E. 取下的活动性假牙浸泡在冷开水中

141. 答案：C

解析：擦洗时棉球不宜过湿，以不能挤出液体为宜，以防患者将溶液吸入呼吸道。故本题选 C。

142. (A2 型题) 护士为卧床患者洗发时，操作不正确的是

- A. 病室温度在 24℃ 左右
- B. 及时询问患者的感受
- C. 用指甲揉搓患者的头发和头皮
- D. 观察患者面色及呼吸有无改变
- E. 洗发时用棉球塞患者双耳、纱布盖双眼

142. 答案：C

解析：洗发时，应用指腹部揉搓头皮和头发。故本题选 C。

143. (A1 型题) 特殊口腔护理的适应证不包括

- A. 禁食
- B. 高热
- C. 鼻饲
- D. 昏迷
- E. 腹泻

143. 答案：E

解析：对于高热、昏迷、危重、禁食、鼻饲、口腔疾患、术后、生活不能自理者，护士应给予特殊口腔护理，一般每日 2 或 3 次。

144. (A1 型题) 压疮发生的原因不包括

- A. 局部组织长期受压
- B. 使用石膏绷带衬垫不当
- C. 全身营养缺乏

- D. 局部皮肤经常受排泄物刺激
- E. 肌肉软弱萎缩

144. 答案: E

解析: 影响压疮发生的因素: ①压力因素; ②皮肤受潮湿或排泄物的刺激; ③营养不良; ④年龄; ⑤体温升高; ⑥矫形器械使用不当。

145. (A1 型题) 压疮淤血红润期的主要特点是

- A. 局部皮肤变红、肿、热、痛
- B. 皮下产生硬结
- C. 表皮有水疱形成
- D. 局部组织见新鲜创面
- E. 浅表组织有脓液流出

145. 答案: A

解析: 褥疮第一期即淤血红润期此期皮肤的完整性未破坏, 为可逆性改变。此期身体局部组织受压, 血液循环障碍, 皮肤出现红、肿、热、痛或麻木, 解除压力 30 分钟后, 皮肤颜色不能恢复正常。故本题选 A。B、C 属于压疮二期, D、E 属于压疮三期。

146. (A2 型题) 患者, 女性, 系统性红斑狼疮, 因长期激素治疗, 导致口腔真菌感染, 此时应给患者选用哪种漱口液进行治疗

- A. 1%~3%过氧化氢溶液
- B. 复方硼酸溶液
- C. 1%~4%碳酸氢钠溶液
- D. 0.02%呋喃西林溶液
- E. 0.1%醋酸溶液

146. 答案: C

解析: 多贝尔溶液(复方硼酸溶液): 轻微抑菌, 消除口臭。口腔 pH 值为中性时适用; 0.02%呋喃西林溶液: 清洁口腔, 有广谱抗菌作用。口腔 pH 值为中性时适用; 1%~3%过氧化氢溶液: 遇有机物时放出新生氧, 有抗菌、防臭作用。口腔 pH 值偏酸性时适用; 0.1%醋酸溶液: 用于铜绿假单胞菌感染时。口腔 pH 值偏碱性时适用。1%~4%碳酸氢钠溶液: 属碱性药剂, 用于真菌感染。口腔 pH 值偏酸性时适用。根据漱口液适应症看出选项 C 是正确的。

147. (A2 型题) 患者, 男, 40 岁, 患伤寒, 病人口唇干裂, 口温 40℃, 心率 120 次/分, 病人口腔有异味, 去除口臭应选用的漱口液

- A. 生理盐水
- B. 复方硼酸溶液
- C. 0.1%醋酸溶液
- D. 1%~2%碳酸氢钠溶液
- E. 2%~3%硼酸溶液

147. 答案: B

解析: 0.9%氯化钠溶液: 清洁口腔, 预防感染。口腔 pH 值为中性时适用。多贝尔溶液(复方硼酸溶液): 轻微抑菌, 消除口臭。口腔 pH 值为中性时适用; 0.1%醋酸溶液: 用于铜绿假单胞菌感染时。口腔 pH 值偏碱性时适用; 1%~2%碳酸氢钠溶液: 属碱性药剂, 用于真菌感染。口腔 pH 值偏酸性时适用; 根据患者目前口腔情况看出选项 B 是正确的。

148. (A2 型题) 患者因病使用抗生素数周, 近日发现口腔黏膜有乳白色分泌物。做口腔护理时应选择下列哪种漱口液

- A. 2% 过氧化氢溶液
- B. 2% 硼酸溶液
- C. 4% 碳酸氢钠溶液
- D. 0.02% 呋喃西林溶液
- E. 0.1% 醋酸溶液

148. 答案: C

解析: 多贝尔溶液(复方硼酸溶液): 轻微抑菌, 消除口臭。口腔 pH 值为中性时适用; 0.02% 呋喃西林溶液: 清洁口腔, 有广谱抗菌作用。口腔 pH 值为中性时适用; 1%~3% 过氧化氢溶液: 遇有机物时放出新生氧, 有抗菌、防臭作用。口腔 pH 值偏酸性时适用; 0.1% 醋酸溶液: 用于铜绿假单胞菌感染时。口腔 pH 值偏碱性时适用。1%~4% 碳酸氢钠溶液: 属碱性药剂, 用于真菌感染。口腔 pH 值偏酸性时适用。不难推出使用抗生素期间, 只能用 4% 碳酸氢钠溶液做口腔护理符合此题。

149. (A2 型题) 患者男, 69 岁, 因脑中风右侧肢体瘫痪, 为预防压疮发生, 最好的护理方法是

- A. 每 2 小时为他翻身按摩一次
- B. 每天请家属看他皮肤是否有破损
- C. 给他用气圈
- D. 让其保持左侧卧位
- E. 鼓励他做肢体功能锻炼

149. 答案: A

解析: 压疮是局部组织持续受压过久, 血液循环受到障碍, 缺血、缺氧、营养不良而致软组织淤血、溃烂和坏死。因此要求做到勤翻身、勤擦洗、勤按摩、勤整理、勤更换; 骨隆突处可加垫; 保持床铺干燥整洁; 并注意加强营养。故最好的护理方法是 A。B 项观察患者皮肤有无破损应该为护理人员的工作程序。C 项适用气圈往往用于发生压疮患者的局部治疗。D 项保持左侧卧位会加大左侧皮肤破损的风险。E 鼓励他做肢体锻炼时帮助患者恢复肌力和肢体功能的重要方法, 病人已经瘫痪, 此法对于预防压疮效果并不明显。

150. (A2 型题) 患者, 男性, 70 岁, 脑血管意外后遗症, 长期卧床, 自理困难。今晨护理发现患者骶尾部皮肤发红, 除去压力无法恢复正常肤色。根据病情, 护士拟采取的护理措施应除外

- A. 加强晨晚间护理, 增加背部按摩次数
- B. 每 1~2 小时变换体位 1 次
- C. 减少受压部位的按摩次数, 避免加重皮肤组织损伤
- D. 蘸 50% 乙醇按摩发红皮肤
- E. 酌情给予抗生素治疗

150. 答案: D

解析: 根据题意, 患者发生局部压疮, 使用乙醇按摩会刺激局部皮肤, 应避免使用。故本题选 D。