

精选考题（一）

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) 不符合铺床省力原则的是

- 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，55 岁，因心力衰竭使用洋地黄进行治疗。治疗期间的下列医嘱中，护士应对哪项提出质疑和核对

- A. 氯化钾溶液静滴
- B. 生理盐水静滴
- C. 5%葡萄糖溶液静滴
- D. 葡萄糖酸钙溶液静滴
- E. 乳酸钠溶液静滴

26. 答案: D

解析: 洋地黄与葡萄糖酸钙合用会加重洋地黄的毒性反应, 导致心律失常。故选 D。

27. (A1 型题) 某病人高血压病史 15 年, 近 1 年来从事体力活动轻度受限, 日常活动引起乏力、心悸、气急, 属于

- A. 心功能 I 级
- B. 心功能 II 级
- C. 心功能 III 级
- D. 心功能 IV 级
- E. 重度心力衰竭

27. 答案: B

解析: 患者从事日常活动引起心悸、气急, 属于心功能 II 级的表现。选 B。

28. (A2 型题) 患者, 女性, 65 岁, 急性左心衰竭。住院治疗心力衰竭症状有所缓解, 近 2 日食欲有所改善。护士应给予正确的饮食指导是

- A. 高热量、低蛋白
- B. 低热量、低蛋白
- C. 高蛋白、低维生素
- D. 低盐、易消化
- E. 低热量、少纤维

28. 答案: D

解析: 心衰患者的饮食护理: 给予高蛋白、高维生素清淡易消化的饮食, 少量多餐, 避免过饱, 限制钠盐摄入, 食盐摄入少于 5g/日。故选 D。

29. (A2 型题) 患者, 女性, 患风湿性心脏病, 妊娠 32 周, 入院时体力活动重度受限, 休息时亦乏力、气急、心悸。其心功能属于

- A. I 级
- B. II 级
- C. III 级
- D. IV 级
- E. 无法判断

29. 答案: D

解析: 心功能 I 级: 日常活动不受限制, 一般活动不引起疲乏、心悸、呼吸困难。心功能 II 级: 体力活动轻度受限制, 一般活动后出现上述症状。心功能 III 级: 体力活动明显受限制, 低于一般活动量时出现上述症状。心功能 IV 级: 不能从事任何体力活动, 休息亦有心衰症状。患者在休息时也有心悸、气急等症状, 为心功能 IV 级, 故选 D。

30. (A2 型题) 患者男, 55 岁。大面积烧伤, 半小时内输入 500ml 液体后突然出现气促、呼吸困难, 咳粉红色泡沫样痰, 为该患者吸氧时湿化瓶内放入的液体是

- A. 乙醇溶液
- B. 温开水
- C. 蒸馏水
- D. 矿泉水
- E. 生理盐水

30. 答案: A

解析：患者咳粉红色泡沫痰，是急性肺水肿的表现，应予以高流量吸氧，氧气中加入 20%~30%乙醇湿化，以降低肺泡内泡沫的表面张力，使泡沫破裂消散。

故选 A。

31. (A2 型题) 患者，女性，74 岁，因慢性心力衰竭，心功能 IV 级入院。经治疗、护理心功能恢复至 II 级，但患者不愿下床活动，护士对其宣教长期卧床的危险，应除外

- A. 活动减少使消化功能减退
- B. 易发生便秘
- C. 易形成深静脉血栓
- D. 易发生扩张性心肌病
- E. 长期卧床，致肌肉萎缩

31. 答案：D

解析：长期卧床活动减少，消化功能减退，易发生便秘，形成深静脉血栓，肌肉萎缩等并发症，A、B、C、E 均正确。D 不是长期卧床的并发症。

32. (A1 型题) 对房颤病人主要应观察

- A. P 波的频率
- B. 病人的主诉
- C. 血压的变化
- D. 心室率的改变
- E. 脉搏的改变

32. 答案：D

解析：心房颤动主要体征是心律绝对不规则、心音强弱不等，患者脉搏次数显著少于心搏数，称为脉搏短绌。快室率房颤和极速型房颤时常致心搏出量明显降低，易导致血流动力学障碍。所以房颤病人主要应观察心室率的改变，本题 D 为正确选项。

33. (A1 型题) 心室颤动的脉搏特征是

- A. 快而规则
- B. 慢而规则
- C. 快而不规则
- D. 慢而不规则
- E. 测不到

33. 答案：E

解析：室颤时，病人意识丧失、抽搐、心音消失、不能触及颈动脉等大动脉搏动与脉搏、无法测到血压、呼吸不规则或停止，以及瞳孔散大、对光反射消失，故本题选 E。

34. (A1 型题) 窦性心动过速不发生于哪种情况

- A. 发热
- B. 甲状腺功能亢进症
- C. 运动
- D. 贫血
- E. 甲状腺功能减退症

34. 答案：E

解析：窦性心动过速的原因有：健康人运动和情绪紧张可引起心动过速。酒、茶、咖啡和药物如异丙肾上腺素和阿托品常引起窦性心动过速。在疾病状态中常见的

病因为发热、低血压、缺氧、心功能不全、贫血、甲状腺功能亢进和心肌炎。故本题答案应选 E。

35. (A1 型题) 洋地黄与钙剂应避免同时应用, 如有必要至少应间隔

- A. 2 小时
- B. 4 小时
- C. 7 小时
- D. 8 小时
- E. 10 小时

35. 答案: B

解析: 强心苷类药物正性肌力作用的机制是通过抑制心肌细胞的 Na^+ , K^+ -ATP 泵促进 Ca^{2+} 的内流和细胞内积累来实现, 再额外补充钙剂会使得细胞内钙超载, 导致心律失常; 而且在高血钙的时候也容易发生强心苷类药物的不良反应, 包括快速型心律失常、房室传导阻滞、窦性心动过缓等。洋地黄与钙剂应避免同时应用, 如有必要至少应间隔 4 小时。故本题选 B。

36. (A1 型题) 下列哪种心律失常不需紧急处理

- A. 一度房室传导阻滞
- B. 室性早搏 R 落在 T 上
- C. 室性早搏呈联律出现
- D. 短阵室性心动过速
- E. 心室颤动

36. 答案: A

解析: 第一度房室传导阻滞: 每个冲动都能传导至心室, 但 PR 间期超过 0.20s 临床表现第一度房室传导阻滞病人通常无症状, 听诊第一心音强度减弱。第一度或第二度 I 型房室阻滞心室率不太慢者无需特殊治疗。故选 A。其他室性早搏 R 落在 T 上、室性早搏呈联律出现、心室颤动都是比较严重的心律失常需要紧急处理的。

37. (A1 型题) 心律失常基本的症状是

- A. 胸痛
- B. 呼吸困难
- C. 晕厥
- D. 心悸
- E. 低血压

37. 答案: D

解析: 心律失常指心脏冲动的频率、节律、起源部位、传导速度与激动次序的异常。心悸是基本的症状。故选 D。心律失常可导致晕厥、出现低血压。但不是基本症状。

38. (A1 型题) 心电图表现为提前出现 QRS 波, 宽大畸形, 其前无 P 波, 代偿间歇完全的心律失常为

- A. 室性逸搏
- B. 房性逸搏
- C. 房性期前收缩
- D. 室性期前收缩
- E. 房室交界期前收缩

38. 答案: D

解析: 室性期前收缩(室早)心电图的特征:①提前发生的 QRS 波群,宽大畸形,时限通常大于 0.12s,ST 段与 T 波的方向与 QRS 主波方向相反。②室性期前收缩与其前面的窦性搏动之间期(称为配对期)恒定。③室性期前收缩后可见一完全性代偿间歇。④室性期前收缩的类型:室性期前收缩可孤立或规律出现。二联律指每个窦性搏动后跟随一个室性期前收缩;三联律指每两个窦性搏动后出现一个室性期前收缩,如此类推;连续发生两个室性期前收缩称为成对室性期前收缩;同一导联内室性期前收缩形态相同者为单形性室性期前收缩,形态不同者称多形性或多源性室性期前收缩

39. (A1 型题)有可能危及生命的心律失常是

- A. 心房颤动
- B. 阵发性室上性心动过速
- C. 窦性心动过缓
- D. 阵发性室性心动过速
- E. 频发单源性室性早搏

39. 答案: D

解析: 室性阵发性心动过速在发作时可严重影响心脏排血量,使心、脑、肾等重要脏器血供明显减少,造成血液动力学障碍而出现心绞痛、低血压、晕厥甚至猝死。由于室性阵发性心动过速容易发展成为心室颤动,因此,必须紧急处理,药物首选利多卡因。

40. (A1 型题)下列哪种心律失常应视为危急情况

- A. 心房颤动
- B. 窦性心动过速
- C. 室性早搏,“R”落在“T”上
- D. 室性早搏,2~4 次/分
- E. 窦性心律不齐

40. 答案: C

解析: 本题中 C 选项提示病人发生了室性阵发性心动过速,室性阵发性心动过速容易发展成为心室颤动,甚至猝死。相对于其它几个选项,室性阵发性心动过速最为危急,严重威胁病人生命,必须紧急处理。

41. (A1 型题)属于临床上最常见心律失常的是

- A. 期前收缩
- B. 窦性停搏
- C. 二度房室传导阻滞
- D. 室上性心动过速
- E. 室性心动过速

41. 答案: A

解析: 室性期前收缩是一种最常见的心律失常。

42. (A1 型题)下列不是窦性心动过速诱因的是

- A. 剧烈运动或情绪激动
- B. 缺氧
- C. 失血性贫血
- D. 高血钾
- E. 甲状腺功能亢进

42. 答案: D

解析: 窦性心动过速的诱因有: 吸烟、饮酒、情绪激动, 缺氧、发热、甲亢、贫血等。高血钾可导致窦性心动过缓, 故选 D。

43. (A1 型题) 心律失常最基本的症状是

- A. 心源性休克
- B. 气促
- C. 晕厥
- D. 心悸
- E. 急性肺水肿

43. 答案: D

解析: 心源性休克、晕厥是心律失常很严重的表现, 急性肺水肿是左心衰竭的表现, 气促是呼吸困难的表现, 心律失常最基本的症状是心悸。故选 D。

44. (A1 型题) 心源性晕厥最常见的病因是

- A. 疼痛
- B. 直立性低血压
- C. 低血糖
- D. 高血压
- E. 心律失常

44. 答案: E

解析: 心源性晕厥的常见病因包括严重心律失常(如病窦综合征、房室传导阻滞、室性心动过速)和器质性心脏病(如严重主动脉瓣狭窄、梗阻性肥厚型心肌病、急性心肌梗死、急性主动脉夹层、心脏压塞、左房黏液瘤)。故选 E。

45. (A1 型题) 护士对心房颤动病人要注意主要观察的是

- A. P 波的形态
- B. 代偿间歇的变化
- C. 脉搏的改变
- D. 病人的主诉
- E. 心室率的改变

45. 答案: E

解析: 房颤病人的临床表现取决于心室率的快慢, 心室率不快时有心悸、胸闷, 心室率超过 150 次/分时可诱发心绞痛或心衰。当心室率快时可有脉搏短绌。故对房颤患者应主要观察心室率的改变。

46. (A2 型题) 患者女, 60 岁。因急性心肌梗死入院, 病情不稳定。该患者出现哪项心律失常时需高度警惕室颤的发生

- A. 房室传导阻滞
- B. 窦性心动过缓
- C. 室上性心动过速
- D. 房颤
- E. 室性心动过速

46. 答案: E

解析: 大部分心肌梗死病人都有心律失常, 多发生在起病 1~2 天, 24h 内最多见, 心律失常常以室性心律失常最多, 尤其是室性期前收缩, 如频发(每分钟 5 次以上)、多源、成对出现、短阵室速或呈 RonT 现象的室性期前收缩常为室颤的先兆。故本题选 E。

47. (A2 型题) 患者, 女, 45 岁, 自诉极度疲乏、心慌、胸闷、尿少。体检: 心律不齐, 期前收缩 8 次/分, 测血钾 7.8mmol/L。如不处理, 会突然发生

- A. 昏迷
- B. 休克
- C. 心搏骤停
- D. 呼吸衰竭
- E. 心力衰竭

47. 答案: C

解析: 期前收缩 > 5 个/分, 称为频发性期前收缩。病人有频发性期前收缩再加上高血钾, 有心搏骤停的危险。故选 C。

48. (A2 型题) 患者, 男, 45 岁, 患有室性心动过速, 医嘱胺碘酮治疗, 下列哪项为其最严重的心外毒性

- A. 转氨酶升高
- B. 光过敏
- C. 角膜色素沉着
- D. 胃肠道反应
- E. 肺纤维化

48. 答案: E

解析: 胺碘酮最严重的心外毒性为肺纤维化。故选 E。

49. (A2 型题) 患者, 女性, 54 岁, 心悸 2 小时来院急诊。查体: 心率 125 次/分, 脉率 105 次/分, 心脏听诊心音强弱及快慢不等。考虑是

- A. 窦性心动过速
- B. 频发房性期前收缩
- C. 阵发性室上性心动过速
- D. 阵发性快速房颤
- E. 频发室性期前收缩

49. 答案: D

解析: 阵发性快速房颤的特点: 快速心室率, 心率快于脉率, 听诊心律绝对不正, 心音强弱不定。故选 D。

50. (A2 型题) 患者, 男, 42 岁。码头搬运工人。安装永久性起搏器 10 天后出院。正确的出院指导是

- A. 可以恢复正常工作
- B. 可以行磁共振检查
- C. 学会每天自测脉搏
- D. 术侧上肢只能下垂, 不能抬起
- E. 1 年内无心律失常可取出永久性起搏器

50. 答案: C

解析: 出院后教会病人每天自测脉搏 2 次, 出现脉率比设置频率低 10% 或再次出现安装起搏器前的症状应及时就医, C 正确; 告知病人应避免强磁场和高电压的场所, B 错误; 装有起搏器的一侧上肢应避免做用力过度或幅度过大的动作, 并不是不能抬起, D 错误; 刚出院患肢还没恢复, 肯定是不能正常工作的, A 错误; 术后要定期随访, E 错误。故选 C。

51. (A2 型题) 患者, 男性, 47 岁, 胃大部切除术后 4 天。观察发现: 患者体温 38.6℃, 切口红肿、疼痛。该患者最可能出现的情况是

- A. 切口裂开
- B. 切口感染
- C. 膈下脓肿
- D. 肺部感染
- E. 吻合口破裂

51. 答案: B

解析: 患者体温升高, 局部红肿、疼痛皆属于感染症状, 由于是在切口处发生红肿、疼痛, 考虑为切口感染。故本题选 B。

52. (A2 型题) 患者男, 患消化性溃疡 10 余年, 饮酒 30 分钟后出现剧烈上腹部疼痛。诊断为急性胃穿孔, 首要护理措施为

- A. 立即应用镇痛剂
- B. 立即输血
- C. 禁食和胃肠减压
- D. 安慰并陪伴病人
- E. 立即补液

52. 答案: C

解析: 消化道溃疡并发穿孔时, 应立即禁食并予以胃肠减压, 以减少对胃的刺激。急性穿孔是消化性溃疡最严重的并发症之一, 溃疡深达浆膜层时, 可突然穿透而发生急性穿孔, 以胃窦小弯及十二指肠球部前壁溃疡多见。故选 C。

53. (A2 型题) 患者, 女性, 37 岁, 胃大部切除术后第 3 天, 肠蠕动未恢复, 护士查体发现患者腹胀仍非常明显, 该护士给予患者最有效的护理措施是

- A. 增加床上活动
- B. 胃肠减压
- C. 腹部热敷
- D. 肛管排气
- E. 环行按摩腹部

53. 答案: B

解析: 术后患者肠蠕动尚未恢复, 出现腹胀, 首先进行胃肠减压, 讲胃肠道内的气体和液体吸出, 可有效减轻腹胀、降低肠腔内压力。故本题选 B。

54. (A2 型题) 患者, 男性, 53 岁, 患有胃溃疡出血, 经治疗出血停止, 病情缓解, 粪便隐血试验阴性。如果患者再次发生呕血时, 护士应为其采取的体位是

- A. 平卧位, 头偏向一侧
- B. 头低足高位
- C. 截石位
- D. 平卧屈膝位
- E. 半坐卧位

54. 答案: A

解析: 发生呕血时, 应嘱患者平卧位, 头偏一侧, 防止窒息或误吸, 同时, 要清除气道内的异物, 保持呼吸道通畅。故本题选 A。

55. (A2 型题) 患者, 女性, 48 岁, 毕 II 式胃大部切除术后 36 小时, 突发右上腹剧烈疼痛伴腹膜刺激征。外科护士应首先考虑

- A. 术后胃出血
- B. 输入襻梗阻
- C. 低血糖综合征

- D. 碱性反流性胃炎
- E. 十二指肠残端破裂

55. 答案: E

解析: 十二指肠残端破裂多发生在术后 24~48 小时, 临床表现为突发性上腹部剧痛、发热和腹膜刺激征, 该患者的临床表现符合十二指肠残端破裂。故本题选 E。

56. (A2 型题) 患者, 女, 50 岁, 胃大部切除术后 2 周。进食 10~20 分钟后出现上腹饱胀、恶心、呕吐、头晕、心悸、出汗、腹泻等。应考虑并发了

- A. 吻合口炎症
- B. 吻合口梗阻
- C. 倾倒综合征
- D. 低钾血症
- E. 代谢性酸中毒

56. 答案: C

解析: 倾倒综合征是指在胃部手术后病人有时会在饭后 10~30 分钟出现上腹部胀痛, 恶心, 呕吐, 肠鸣, 有排便感, 腹泻, 病人可同时出现眩晕、头昏、大量出汗, 面色潮红或苍白, 极度软弱, 心动过速, 甚至血压下降。多出现于术后 1~3 周, 多在病人进食半流质饮食时出现, 特别是进食加糖的牛奶时更易出现, 症状多持续 1 小时, 然后自行缓解。与患者的症状符合, 所以选择 C。

57. (A2 型题) 患者, 男性, 34 岁, 因十二指肠溃疡行毕氏 II 式手术。术后 8 天进食, 进食后出现上腹部饱胀感, 后出现呕吐, 呕吐物为食物和胆汁。护士根据患者的情况, 考虑其出现了

- A. 幽门梗阻
- B. 吻合口梗阻
- C. 输入段梗阻
- D. 输出段梗阻
- E. 十二指肠溃疡复发

57. 答案: D

解析: 胃大部切除术术后梗阻包括输入段梗阻、输出段梗阻和吻合口梗阻, 前两者常见于毕氏 II 式手术。输入段梗阻呕吐物不含胆汁; 吻合口梗阻呕吐物为食物, 不含胆汁; 输出段梗阻呕吐食物和胆汁。故本题选 D。

58. (A2 型题) 患者, 男性, 60 岁, 2 年前无明显诱因出现柏油样便, 伴头晕、乏力, 给予奥美拉唑治疗, 每次发作时伴有上腹胀痛, 多在餐后半小时发生, 近 3 个月来食欲较差, 体重下降, 上腹痛时轻时重, 疼痛逐渐加重, 不易缓解, 可考虑

- A. 胃溃疡出血
- B. 十二指肠溃疡伴出血
- C. 胃溃疡癌变
- D. 胰腺癌
- E. 胃穿孔

58. 答案: C

解析: 上腹胀痛多在餐后半小时发生, 可考虑为胃溃疡, 现患者体重下降, 食欲较差, 且疼痛不已缓解, 符合进展期胃癌的表现。故本题选 C。

59. (A2 型题) 患者男, 35 岁。胃肠道术后第 1 天尚未排气, 但患者感觉饥饿要求进食, 护士首先应采取的措施是

- A. 直接拒绝患者请求
- B. 询问患者想进食的食物
- C. 告知其不能进食的原因
- D. 告知可进食的食物种类
- E. 直接将此情况报告医生

59. 答案: C

解析: 胃肠道术后尚未排气不可进食, 但应告知患者其原因。排气是肠蠕动恢复的标志, 排气之后可拔除胃管, 饮少量水或米汤。肠蠕动未恢复前进食会加重病情。故本题选 C。

60. (A1 型题) 溃疡性结肠炎最常见的临床表现为

- A. 腹痛
- B. 腹泻
- C. 腹水
- D. 腹胀
- E. 发热

60. 答案: B

解析: 溃疡性结肠炎起病缓慢, 腹泻是最常见症状、便血是溃疡性结肠炎最初的主要症状之一。腹痛, 轻型和缓解期患者可无此症状, 慢性反复发作的患者常有腹痛。伴食欲不振与恶心呕吐, 可有腹部体征。故本题答案为 B。

61. (A1 型题) 溃疡性结肠炎的好发部位

- A. 升结肠
- B. 横结肠
- C. 降结肠
- D. 乙状结肠
- E. 盲肠

61. 答案: D

解析: 溃疡性结肠炎病变呈连续非节段性分布, 主要位于直肠和乙状结肠。故本题选 D。

62. (A1 型题) 溃疡性结肠炎病变常见的累及部位是

- A. 直肠和结肠
- B. 回盲部
- C. 盲肠
- D. 结肠
- E. 升结肠

62. 答案: A

解析: 溃疡性结肠炎病变主要累及直肠和乙状结肠, 可扩展至降结肠、横结肠, 少数可累及全结肠。故本题选 A。

63. (A1 型题) 溃疡性结肠炎的临床表现应除外

- A. 腹痛-便意-便后缓解
- B. 左下腹有压痛
- C. 易形成肠腔狭窄
- D. 易形成肠瘘

E. 少数可癌变

63. 答案：D

解析：溃疡性结肠炎腹痛位于左下腹或下腹，B 正确。有疼痛-便意-排便后缓解的规律；A 正确。病变一般仅局限于黏膜和黏膜下层，溃疡愈合形成瘢痕，结肠变形缩短、结肠袋消失，甚至结肠变窄；C 正确。少数病例可有结肠癌变，以恶性程度高的未分化型多见。E 正确。克罗恩病易形成肠瘘，故本题选 D。

64. (A2 型题) 患者，男，49 岁，溃疡性结肠炎病史 11 年余，近 1 周来腹痛加剧，每天排便 20 余次，呈血水样。下列饮食指导哪项正确

- A. 多喝牛奶
- B. 多吃新鲜水果
- C. 多吃含纤维素蔬菜
- D. 暂禁食
- E. 多喝果汁

64. 答案：D

解析：溃疡性结肠炎急性发作期病人，应进流质或半流质饮食，病情严重者应禁食，按患者每天排便 20 余次，呈血水样，属重型溃疡性结肠炎，病情严重应暂禁食。故本题选 D。

65. (A2 型题) 患者，男，30 岁，黏液脓血便伴里急后重 2 年，诊断为溃疡性结肠炎。近 1 周腹痛加重伴发热入院治疗。护士遵医嘱为患者保留灌肠治疗，患者应采取的体位是

- A. 右侧卧位
- B. 左侧卧位
- C. 仰卧位
- D. 俯卧位
- E. 半卧位

65. 答案：B

解析：因溃疡性结肠炎病变部位一般为直肠和乙状结肠，所以选择左侧卧位，更有利于疾病的治疗，灌肠治疗时全身不良反应较少。故本题选 B。

66. (A2 型题) 患者，女，40 岁，反复排黏液便 2 年，曾确诊溃疡性结肠炎，不规则治疗，症状间断出现。近 1 个月再发，日排便 2~3 次，入院时体温 36.5℃，脉搏 72 次/分，腹软，左下腹轻压痛。血沉 15mm/h，血红蛋白 98g/L。根据病程经过，本患者分型属于

- A. 初发型
- B. 慢性复发型
- C. 慢性持续型
- D. 急性暴发型
- E. 急性复发型

66. 答案：B

解析：慢性复发型症状较轻，临床上最多见，发作期与缓解期交替。患者反复排黏液便 2 年，不规则治疗，症状间断出现，近 1 月再发，排便 2~3 次，故判断为慢性复发型。故本题选 B。

67. (A2 型题) 患者女，32 岁。患溃疡性结肠炎 3 年，急性加重 2 周入院。入院后护士评估患者的粪便形态最可能发现的是

- A. 米泔水样便

- B. 柏油便
- C. 粘液脓血便
- D. 白陶土样便
- E. 黄色软便

67. 答案: C

解析: 粘液脓性或脓血便常见于溃疡性结肠炎的病人, 故 C 正确。米泔水样便常见于霍乱, 故 A 不正确。柏油便常见于各种原因导致的上消化道出血, 如消化性溃疡、肝硬化等, 故 B 不正确。白陶土样便常见于梗阻性黄疸的病人, 故 D 不正确。黄色软便是正常粪便, 故不选 E。

68. (A1 型题) 婴儿腹泻的病因, 下列哪项是错误的

- A. 肠道内感染
- B. 喂养不当
- C. 消化系统发育不成熟
- D. 血液中 IgG 偏低
- E. 肠道外感染

68. 答案: D

解析: 小儿腹泻的病因包括: ①婴幼儿消化系统发育尚未成熟, 不能适应食物量和量的较大变化, 容易发生消化道功能紊乱 (C 正确); ②生长发育快, 胃肠道负担重; ③机体防御功能差: a. 婴儿胃酸偏低, 胃排空较快, 对进入胃内的细菌杀灭能力较弱; b. 血清免疫球蛋白 (尤其是 IgM、IgA) 和胃肠道分泌型 IgA 均较低 (D 错误); ④肠道菌群失调: 新生儿生后尚未建立正常肠道菌群时, 改变饮食使肠道内环境改变时、或滥用广谱抗生素时, 均可使肠道正常菌群的平衡失调, 而患肠道感染 (A 正确); ⑤人工喂养不当 (B 正确)。故本题 A、B、C、E 均正确, 错误的是 D。

69. (A1 型题) 引起小儿秋季腹泻常见的病原体是

- A. 空肠弯曲菌
- B. 大肠埃希菌
- C. 埃可病毒
- D. 轮状病毒
- E. 柯萨奇病毒

69. 答案: D

解析: 病毒感染。寒冷季节的婴幼儿腹泻 80% 由病毒感染引起。小儿病毒性肠炎的主要病原是引起秋季腹泻的轮状病毒, 其次有诺沃克病毒、腺病毒等。因此, 引起小儿秋季腹泻常见的病原体是轮状病毒。

70. (A1 型题) 区别轻、重型婴儿腹泻的主要指标是

- A. 病程长短
- B. 热度高低
- C. 排便次数
- D. 呕吐次数
- E. 有无水、电解质紊乱

70. 答案: E

解析: 重型腹泻多为肠道内感染所致。起病常比较急, 也可由轻型逐渐加重而致。除有较重的胃肠道症状外, 还有明显的脱水、电解质紊乱及全身中毒症状, 如发热、烦躁、精神萎靡、嗜睡甚至昏迷、休克。故正确答案为 E。

71. (A1 型题) 下列哪项符合婴儿腹泻中度脱水的临床表现

- A. 昏睡或昏迷
- B. 眼窝凹陷
- C. 皮肤弹性极差
- D. 四肢厥冷, 无尿
- E. 体重下降 10%以上

71. 答案: B

解析: 昏睡或昏迷、皮肤弹性极差、四肢厥冷, 无尿、体重下降 10%以上属于重度脱水的临床表现; 符合婴儿腹泻中度脱水的是烦躁或萎靡、眼窝凹陷、皮肤弹性差、尿量少、体重下降 5%~10%。故本题选 B。

72. (A1 型题) 轮状病毒肠炎所致腹泻的临床特点不包括

- A. 多发生在秋、冬季
- B. 常伴上呼吸道感染症状
- C. 常伴腹痛、里急后重
- D. 全身感染中毒症状不明显
- E. 大便无腥臭味

72. 答案: C

解析: 轮状病毒肠炎又称秋季腹泻, 其临床特点是常伴有上呼吸道感染症状, 全身中毒症状不明显, 大便黄色水样或蛋花汤样, 无腥臭味。腹痛、里急后重不属于轮状病毒肠炎临床特点, 故选 C。其余答案均属于轮状病毒肠炎所致腹泻的临床特点。

73. (A1 型题) 10 月龄患儿患病毒性肠炎入院, 不宜进食的食物有

- A. 母乳
- B. 纯牛乳
- C. 发酵乳
- D. 去乳糖配方乳
- E. 豆制代乳品

73. 答案: B

解析: 病毒性肠炎多继发双糖酶(主要为乳糖酶)缺乏不宜用蔗糖, 应暂停乳类喂养, 改为豆制代乳品、去乳糖配方奶或发酵奶喂养。故本题选 B。

74. (A1 型题) 护士为腹泻小儿采取的饮食疗法, 不包括

- A. 脱水患儿需禁食 2 天
- B. 严重呕吐者暂禁食 4~6 小时, 不禁水
- C. 停喂不消化和脂肪类食物
- D. 人工喂养者可喂米汤、酸奶等
- E. 病毒性肠炎者以豆制代乳品, 可减轻腹泻

74. 答案: A

解析: 小儿腹泻应控制腹泻次数, 预防继续失水; 调整饮食、继续进食是必要的治疗与护理措施。不需要禁食, 故本题选 A。

75. (A1 型题) 小儿腹泻伴严重脱水的主要表现是

- A. 发热
- B. 水样便
- C. 频繁呕吐
- D. 大便次数明显增多

E. 有水、电解质紊乱

75. 答案: E

解析: 小儿腹泻典型表现为大便次数增多, 大便性状改变, 但伴严重脱水, 水电解质紊乱是其主要表现, 故本题选 E。

76. (A1 型题) 肺心病的预防不包括

- A. 提倡戒烟
- B. 增强免疫力
- C. 减少有害物质的吸入
- D. 预防感染
- E. 多睡少动

76. 答案: E

解析: 预防肺心病应戒烟, 减少有害物质的吸入, 排除 AC; 积极防治原发病的诱发因素, 如呼吸道感染、各种过敏原, 排除 D; 选择合适的锻炼项目, 提高免疫力, 排除 B。多睡少动, 缺少锻炼, 不利于疾病的预防。故本题选 E。

77. (A1 型题) 以下与张力性气胸有关的是

- A. 反常呼吸运动
- B. 纵隔气肿
- C. 纵隔扑动
- D. 静脉压力增高, 动脉压降低
- E. 胸腔引流出血液 200ml/h, 持续 3h

77. 答案: B

解析: 张力性气胸病人极度呼吸困难, 端坐呼吸。缺氧严重者, 发绀、烦躁不安、昏迷, 甚至窒息。体格检查, 可见伤侧胸部饱胀, 肋间隙增宽, 呼吸幅度减低, 可有皮下气肿。叩诊呈高度鼓音。听诊呼吸音消失。故选 B。

78. (A1 型题) 患儿, 男, 6 个月, 因肺炎合并心力衰竭, 1 小时来惊厥 2 次, 血钙 1.5mmol/L, 刚注射过毛花苷丙, 遵医嘱下一步首选下列哪项治疗措施

- A. 口服钙片
- B. 静滴 20% 甘露醇
- C. 即刻肌注维生素 D330 万单位
- D. 即刻静滴 10% 葡萄糖
- E. 4 小时后静滴 10% 葡萄糖酸钙

78. 答案: E

解析: 正常血钙浓度是 2.25~2.75mmol/L, 可知该患儿是由于血钙浓度低而引起惊厥, 除了强心药, 应给予补充钙, 首选的途径是静脉滴注 10% 葡萄糖酸钙, 但由于输液会加重患儿心衰, 影响毛花苷丙的药效, 应避免同时用药, 故本题选 E。

79. (A1 型题) 关于小儿肺炎的护理, 以下哪项不正确

- A. 体位采用头高位半卧位
- B. 经常翻身更换体位以减轻肺部淤血
- C. 及时注意吸痰以保持呼吸道畅通
- D. 尽量少喂奶、少喂食, 以防呛咳及引起窒息
- E. 输液时严格控制量和速度, 以防肺水肿

79. 答案: D

解析：支气管肺炎的护理要求：①改善通气状况：置患儿于有利于肺扩张的体位，如半卧位或抬高床头 $30^{\circ} \sim 60^{\circ}$ （A 正确），经常帮助患儿翻身更换体位或抱起患儿，以利分泌物排出，减轻肺部淤血和防止肺不张（B 正确）；②保持呼吸道通畅：及时藉助患儿排出痰液（C 正确）；③预防并发症：预防发生心力衰竭，输液时滴速应控制在每小时 $5\text{ml}/\text{kg}$ （E 正确）；④饮食护理：旨导合理喂养，鼓励患儿多饮水；婴儿提倡母乳喂养；年长儿选择营养丰富、易消化的饮食，喂养时要注意体位、食量（D 错误）。故本题 A、B、C、E 选项正确，错误选项为 D。

80.（A1 型题）支气管肺炎患儿宜采取的体位是

- A. 平卧位
- B. 去枕仰卧位
- C. 头低足高位
- D. 头胸抬高位
- E. 左侧卧位

80. 答案：D

解析：支气管肺炎患儿采取头胸抬高位，可以避免因咳痰导致窒息，保持呼吸道通畅，故 D 正确。去枕仰卧位适用于昏迷麻醉未清醒的病人，故不选 B。头低足高位适用于肺部引流、胎膜早破等，故不选 C。左侧卧位适用于灌肠、肛门检查及肌肉注射等，故不选 E。

81.（A1 型题）支气管肺炎患儿停用抗生素的时间是抗生素用至体温正常后

- A. 1~2 天
- B. 3~4 天
- C. 5~7 天
- D. 8~10 天
- E. 10~15 天

81. 答案：C

解析：支气管肺炎抗生素一般用至体温正常后的 5~7 天，临床症状、体征消失后 3 天。葡萄球菌性肺炎易复发及产生并发症，体温正常后继续用药 2 周，总疗程 6 周。支原体肺炎至少用药 2~3 周。故本题选 C。

82.（A1 型题）给肺炎患儿家长做健康指导喂养时的原则是

- A. 少食多餐，避免呛咳
- B. 少量饮水，以免咳嗽
- C. 禁食禁水输液
- D. 停奶改喂辅食
- E. 继续母乳喂养

82. 答案：A

解析：支气管肺炎起病急，有不规则发烧、咳嗽，开始干咳，以后有痰，呼吸增快，喘憋，亦可有食欲不振，腹泻，呕吐等，再重可高烧不退，口周发青，口唇青紫，有明显的缺氧和中毒症状，甚至可造成呼吸衰竭，心力衰竭，烦躁不安等。所以家长喂养的原则是少食多餐，避免呛咳。

83.（A1 型题）支气管扩张病人痰液的特点是

- A. 只有少量黏痰
- B. 草绿色
- C. 红棕色胶冻状
- D. 灰黑色

E. 痰液分层现象

83. 答案：E

解析：支气管扩张病人痰液分层。感染时痰液静置后出现分层的特征：上层为泡沫，下悬脓性成分；中层为混浊黏液；下层为坏死组织沉淀物。厌氧菌感染时痰有臭味。故选 E。

84. (A1 型题) 支气管扩张病人咳嗽、咳痰加重的时间常为

- A. 早晨起床和晚上卧床时
- B. 白天
- C. 傍晚
- D. 深夜
- E. 进餐时

84. 答案：A

解析：支气管扩张患者咳嗽、咳痰常在晨起及夜间卧床时加重。这是因为支气管扩张感染后，管壁黏膜被破坏，丧失了清除分泌物的功能，引起分泌物的积滞，当体位改变时，分泌物接触到正常黏膜产生刺激，引起咳嗽并可咳出大量脓痰。故选 A。

85. (A1 型题) 支气管扩张的早期病理改变是

- A. 柱状扩张
- B. 气管扭曲
- C. 气管坏死
- D. 气管穿孔
- E. 空洞形成

85. 答案：A

解析：支气管扩张症是由于呼吸道感染和支气管阻塞后，反复发生支气管炎、致使支气管壁结构破坏，引起的支气管异常和扩张。支气管扩张症的早期病理改变为气管柱状扩张。故本题选 A。

86. (A1 型题) 支气管哮喘的主要临床表现是

- A. 吸气性呼吸困难伴“三凹征”
- B. 发作性呼吸困难伴窒息感
- C. 反复发作带哮鸣音的呼气性呼吸困难
- D. 带哮鸣音的混合性呼吸困难
- E. 呼吸困难伴哮鸣音

86. 答案：C

解析：支气管哮喘的主要临床表现有：反复发作喘息、气急、胸闷或咳嗽；发作时在双肺可闻及散在弥漫性、以呼气相为主的哮鸣音，呼气相延长，严重者可被迫采取坐位或呈端坐呼吸；上述症状可经治疗缓解或自行缓解。故本题正确选项为 C。

87. (A1 型题) 哮喘发生的本质是

- A. 交感神经兴奋
- B. 迷走神经兴奋
- C. 气道反应性降低
- D. 免疫介导气道慢性炎症
- E. β -肾上腺素受体功能低下

87. 答案：D

解析：支气管哮喘是由多种细胞（如嗜酸性粒细胞、肥大细胞、T淋巴细胞等）和细胞组分参与的气道慢性炎症性疾病。其发病与遗传因素、神经因素、免疫因素密切相关，哮喘的炎症反应是由多种炎症细胞、介质和细胞因子参与的相互作用的结果。故本题选D。

88. (A1型题) 支气管哮喘长期反复发作容易导致

- A. 肺癌
- B. 肺结核
- C. 呼吸衰竭
- D. 支气管炎
- E. 阻塞性肺气肿

88. 答案：E

解析：支气管哮喘长期反复发作，会致使支气管及细支气管平滑肌肥大增殖，细支气管形成器质性狭窄，腺体分泌大量粘稠物质，阻塞细支气管，使肺泡内气体聚积而膨胀；长期气体聚积，形成阻塞性肺气肿。故选E。

89. (A1型题) 支气管炎的典型症状是

- A. 喘息
- B. 反复咳嗽、咳痰
- C. 逐渐加重的呼吸困难
- D. 发热
- E. 胸闷、气急

89. 答案：B

解析：支气管炎主要表现为反复咳嗽、咳痰，气喘、反复感染、发热，其中反复咳嗽、咳痰是其典型症状，故本题选B。

90. (A1型题) 重症肺炎因二氧化碳潴留导致酸碱平衡紊乱，可发生

- A. 代谢性酸中毒
- B. 呼吸性酸中毒
- C. 代谢性碱中毒
- D. 呼吸性碱中毒
- E. 混合性酸中毒

90. 答案：B

解析：重症肺炎患儿缺氧时体内有氧代谢发生障碍，酸性代谢产物发生堆积，常伴有代谢性酸中毒。此外二氧化碳潴留，从而导致呼吸性酸中毒。少数患儿早期因呼吸增快，通气过度，可能出现呼吸性碱中毒。重症肺炎时，常出现混合性酸中毒。本题题为因二氧化碳潴留导致的酸碱平衡紊乱，可产生呼吸性酸中毒，故选B。

91. (A1型题) 重症肺炎患儿发生腹胀大多因为

- A. 低钠血症
- B. 中毒性肠麻痹
- C. 消化不良
- D. 低钾血症
- E. 低钙血症

91. 答案：B

解析：重症肺炎由于严重的缺氧及毒血症，除呼吸系统改变外，可发生循环、神经和消化系统功能障碍。在消化系统可发生中毒性肠麻痹，一旦发生表现为严重腹胀、膈肌升高，加重了呼吸困难。因此本题答案为 B。

92. (A1 型题) 可能发生呼吸肌无力引起呼吸衰竭的疾病是

- A. 慢性阻塞性肺疾病
- B. 重症支气管疾病
- C. 重症肺炎
- D. 肺栓塞
- E. 重症肌无力

92. 答案：E

解析：重症肌无力患者肌无力症状突然加重时，会出现呼吸肌、吞咽肌进行性无力或麻痹等现象，12%~16%的重症肌无力患者可发生呼吸衰竭。故本题选 E。

93. (A1 型题) 某重症哮喘病人，男性。于今日突然出现胸痛、极度呼吸困难、发绀、大汗、四肢厥冷，左侧肺部哮鸣音消失。此时考虑并发

- A. 休克
- B. 呼吸衰竭
- C. 心力衰竭
- D. 自发性气胸
- E. 肺不张

93. 答案：D

解析：重症哮喘的临床表现有：发绀、大汗、哮鸣音消失。而“胸痛”、“极度呼吸困难”、“四肢厥冷”这些都是自发性气胸的临床表现。“发绀”、“大汗”是重症哮喘和自发性气胸都可发生的临床表现。故选 D。

94. (A1 型题) 自发性气胸最早症状是

- A. 呕吐
- B. 心悸
- C. 发热
- D. 胸痛
- E. 咳嗽

94. 答案：D

解析：自发性气胸是指因肺部疾病使肺组织和脏层胸膜破裂，或靠近肺表面的细微气肿泡破裂，肺和支气管内空气逸入胸膜腔。最早出现的症状是胸痛，D 正确。

95. (A2 型题) 患者，男，37 岁。因感染性休克入院。护士在观察病情时，下列哪项症状提示其发生急性呼吸窘迫综合征的可能

- A. 呼吸音减弱
- B. 肺部湿
- C. 躁动不安
- D. 动脉氧分压下降
- E. 呼吸困难迅速加重

95. 答案：E

解析：ARDS 常在受到发病因素攻击后 12~48 小时内突然出现进行性呼吸困难、发绀，常伴有烦躁、焦虑、出汗。故本题选 E。

96. (A2 型题) 患者，男性，40 岁，支气管哮喘史 22 年，近来反复发作性的喘息、气急、胸闷或咳嗽等症状。在应用氨茶碱治疗中不正确的是

- A. 缓慢静脉推注
- B. 快速静脉推注
- C. 稀释后缓慢静脉滴注
- D. 与沙丁胺醇、舒喘灵合用
- E. 血药浓度监测

96. 答案: B

解析: 氨茶碱的有效剂量与中毒剂量比较接近, 故要稀释后缓慢静脉注射或者推注, 快速静脉推注可能可能导致中毒反应。故本题选 B。

97. (A2 型题) 患者, 女, 78 岁, 患有慢性肺心病, 因肺部感染住院。给予持续低流量氧气、头孢美唑钠、沐舒坦、氨茶碱等治疗。氨茶碱的药理作用为

- A. 松弛支气管平滑肌
- B. 减少支气管分泌物
- C. 稀释痰液
- D. 控制细菌感染
- E. 降低体温

97. 答案: A

解析: 氨茶碱可松弛支气管平滑肌, 也能松弛肠道、胆道等多种平滑肌, 对支气管粘膜的充血、水肿也有缓解作用。故本题选 A。

98. (A2 型题) 患者, 男, 22 岁, 右胸刺伤 2 小时, 胸膜腔与外界相通, 极度呼吸困难, 此时应首先采取的措施是

- A. 立即加压包扎、封闭胸壁伤口
- B. 胸腔闭式引流
- C. 输血、输液
- D. 立即排气减压
- E. 立即手术

98. 答案: A

解析: 本病例诊断为开放性气胸, 开放性气胸易于诊断, 一经发现, 必须立刻急救。根据病人当时所处现场的条件, 自救或互救, 尽快封闭胸壁创口, 变开放性气胸为闭合性气胸。故选 A。

99. (A2 型题) 患者, 男, 开胸手术后行闭式胸膜腔引流已 48 小时。水封瓶长玻璃管内的水柱波动消失, 嘱病人咳嗽时水柱有波动出现, 提示

- A. 肺膨胀良好
- B. 引流管有堵塞
- C. 患侧肺不张
- D. 呼吸道不通畅
- E. 并发支气管胸膜瘘

99. 答案: A

解析: 闭式胸膜腔引流以重力引流为原理, 是开胸术后重建、维持胸腔负压、引流胸腔内积气、积液, 促进肺扩张的重要措施。其目的是为更好地改善胸腔负压, 使气、血、液从胸膜腔内排出, 并预防其反流, 促进肺复张, 胸膜腔闭合; 平衡压力, 预防纵隔移位及肺受压。水封瓶长玻璃管内的水柱波动消失, 嘱病人咳嗽时水柱有波动出现, 提示肺膨胀良好。故选 A。

100. (A2 型题) 患者女, 69 岁。诊断为慢性阻塞性肺疾病, 经治疗后, 病情好转予以出院, 出院时, 护理人员指导患者进行缩唇腹式呼吸训练, 正确的是

- A. 深呼缓吸
- B. 取俯卧屈膝位
- C. 用鼻吸气用口呼气
- D. 吸气时尽力收腹
- E. 呼气时尽力挺腹

100. 答案: C

解析: 病人闭嘴经鼻吸气, 然后通过缩唇(吹口哨样)缓慢呼气, 同时收缩腹部。吸气与呼气时间比为1:2或1:3。缩唇的程度与呼气流量: 以能使距口唇15~20cm处、与口唇等高水平的蜡烛火焰随气流倾斜又不至于熄灭为宜。故本题选C。

精选考题(二)

1. (A1型题) 下列具有自律性的心肌细胞为

- A. 心房肌细胞
- B. 心室肌细胞
- C. 乳头肌细胞
- D. 心内膜细胞
- E. 窦房结

1. 答案: E

解析: 自律性是指心肌细胞自发产生动作电位的能力, 其电生理基础是四期自发性去极化活动。通常在较负的静息电位水平(-80~-90mv)开始自发去极化。窦房结、心房传导束、房室交界区和希氏、浦氏系统细胞均具有高度的自律性。在正常的情况下, 心脏窦房结的自律性最高, 控制着整个心脏跳动的节律, 其他部位为潜在起搏点, 均被抑制, 并不能发挥起搏作用。当窦房结细胞的频率降低或者潜在起搏点兴奋性增高时, 窦房结对其他起搏点的抑制作用被解除, 潜在起搏点发挥起搏功能, 产生异位心律。本题A、B、C、D均被排除, 因此, 选E。

2. (A1型题) 长期卧床的慢性心功能不全病人, 其水肿的分布特点是

- A. 以踝内侧明显
- B. 以胫前部明显
- C. 以颜面部明显
- D. 以腰背部、骶尾部明显
- E. 以四肢明显

2. 答案: D

解析: 心源性水肿的特点是首先出现在身体最低垂的部位, 如卧床病人的背骶部、会阴或阴囊部, 非卧床病人的足踝部、胫前。用指端加压水肿部位, 局部可出现凹陷, 称为压陷性水肿。重者可延及全身, 出现胸水、腹水。故选D。

3. (A1型题) 颈静脉怒张见于

- A. 胸腔积液
- B. 高血压
- C. 右心功能不全
- D. 主动脉瓣关闭不全
- E. 甲状腺功能亢进症

3. 答案: C

解析：左心功能不全表现为心浊音界扩大，心尖区舒张期奔马律，可并发二尖瓣关闭不全、右侧胸水等；右心功能不全表现为心浊音界向左、右两侧增大，颈静脉充盈，肝肿大，水肿，紫绀。本题中 C 符合题意。

4. (A1 型题) 临床治疗心力衰竭时，应用洋地黄的主要目的是

- A. 增强心肌收缩力
- B. 减慢心室率
- C. 调节心肌耗氧量
- D. 抑制心脏传导系统
- E. 提高异位起搏点的自律性

4. 答案：A

解析：洋地黄可增强心肌收缩力，抑制心脏传导系统。对迷走神经系统的直接兴奋作用是洋地黄的一个独特优点，长期应用地高辛，即使较少剂量也可对抗心衰时交感神经兴奋的不利影响。因此，本题选 A。

5. (A1 型题) 以下哪项属于心源性呼吸困难的护理措施

- A. 加强皮肤护理，预防压疮
- B. 夜间睡眠时保持半卧位
- C. 准确测量尿量和体重
- D. 加强心电监护
- E. 饮食中限制蛋白质摄入量

5. 答案：B

解析：心源性呼吸困难主要见于心力衰竭，特点是活动时出现或加重，休息时减轻或缓解；仰卧位时加重，坐位减轻。常发生阵发性夜间呼吸困难，故本题选 B。

6. (A1 型题) 心力衰竭病人饮食，下列哪项不妥

- A. 低盐
- B. 高热量
- C. 富含维生素
- D. 适量纤维素
- E. 少量，多餐

6. 答案：B

解析：心力衰竭的饮食护理：①限制钠盐摄入，以预防和减轻水肿；②限制水的摄入；③热量和蛋白质适量，限制脂肪，低热量饮食能使患者的净体重维持在正常或略低于正常水平，并能减少机体的耗氧，从而减轻心脏负荷；④补充维生素；⑤注意维持电解质平衡；⑥适当选用多纤维食物，以有利于保持大便畅通；⑦饮食不宜过饱。故本题选 B。

7. (A2 型题) 励长期卧床的心衰患者在床上做下肢活动，其目的主要是

- A. 减少回心血量
- B. 预防压疮
- C. 防止肌肉萎缩
- D. 防止下肢静脉血栓形成
- E. 及早恢复体力

7. 答案：D

解析：充血性心衰是深静脉血栓形成的危险因素，心衰患者体循环淤血，长期卧床病人极易产生下肢静脉血栓。因此，鼓励长期卧床的心衰患者在床上做下肢活动，其目的主要是预防下肢静脉血栓形成。故本题选 D。

8. (A1 型题) 前负荷过重见于

- A. 高血压
- B. 主动脉瓣狭窄
- C. 二尖瓣狭窄
- D. 肺动脉高压
- E. 二尖瓣关闭不全

8. 答案: E

解析: 前负荷是指心肌收缩之前所遇到的阻力或负荷, 即在舒张末期, 心室所承受的容量负荷或压力就是前负荷。瓣膜病变, 如二、三尖瓣、主动脉瓣关闭不全可使容量负荷增加, 二尖瓣、三尖瓣狭窄可使容量负荷降低; 内外分流性疾病, 如房间隔、室间隔缺损、动脉导管未闭可使容量负荷增加; 全身性血容量改变, 如短时间内输入大量液体、甲亢、慢性贫血等可使容量负荷增加。A. 高血压, 外周血管阻力增加, 导致左室后负荷增加。B. 主动脉瓣狭窄, 心室射血时阻力增加, 后负荷增加。C. 二尖瓣狭窄, 右室后负荷增加。D. 肺动脉高压, 右室后负荷增加。E. 二尖瓣关闭不全, 导致反流, 左室舒张容量增加, 前负荷增大。故本题选 E。

9. (A1 型题) 心源性水肿先出现在身体下垂部位, 一般病人易出现在双下肢, 其主要原因是

- A. 有效循环血容量增多
- B. 毛细血管血压增高
- C. 组织液静水压降低
- D. 组织液胶体渗透压升高
- E. 静脉压降低

9. 答案: B

解析: 心源性水肿发生机制是: ①有效循环血量不足, 肾血流量减少, 肾小球滤过率降低, 继发性醛固酮增多, 水钠潴留; ②体循环静脉压增高, 毛细血管静水压增高, 组织液回吸收减少; ③淤血性肝硬化导致蛋白质合成减少、胃肠道淤血导致食欲下降及消化吸收功能下降, 继发低蛋白血症, 血浆胶体渗透压下降。故选 B。

10. (A1 型题) 心源性水肿最早出现的部位是

- A. 眼睑
- B. 上肢
- C. 全身营养不良
- D. 踝部
- E. 会阴

10. 答案: D

解析: 心源性水肿的特点是下垂性, 最早出现在病人的下肢。

11. (A2 型题) 长期服用呋塞米的心衰患者护士应重点关注的不良反应的是

- A. 低血钾
- B. 低血镁
- C. 低血钠
- D. 脱水
- E. 发热

11. 答案: A

解析：呋塞米是排钾利尿剂，长期服用应注意低血钾的发生。故选 A。

12. (A2 型题) 心力衰竭患者长期服用噻嗪类利尿剂，最易发生的不良反应是

- A. 低钙血症
- B. 低钾血症
- C. 高尿酸血症
- D. 低血糖
- E. 高镁血症

12. 答案：B

解析：噻嗪类利尿药最常见的不良反应是低钾血症。故选 B。

13. (A1 型题) 导致左心室压力负荷过重的病因是

- A. 二尖瓣关闭不全
- B. 主动脉瓣关闭不全
- C. 甲状腺功能亢进
- D. 高血压
- E. 肺动脉瓣狭窄

13. 答案：D

解析：左室压力负荷增加常见于高血压、主动脉瓣狭窄。肺动脉瓣狭窄会造成右心室压力负荷增加；A、B、C 均会导致心脏容量负荷增加。故选 D。

14. (A2 型题) 为慢性心力衰竭患者进行输液治疗时，输液速度宜控制在

- A. 10~20 滴/分钟
- B. 20~30 滴/分钟
- C. 30~40 滴/分钟
- D. 40~50 滴/分钟
- E. 50~60 滴/分钟

14. 答案：B

解析：慢性心衰患者 24 小时输血量宜控制在 1500ml 内，输液速度 20~30 滴/分。故选 B。

15. (A1 型题) 关于心力衰竭病人的饮食护理措施，应排除

- A. 限制钠盐摄入
- B. 高维生素
- C. 高热量
- D. 易消化
- E. 少量多餐

15. 答案：C

解析：心衰病人的饮食要求：低热量低盐清淡易消化饮食，少量多餐；食盐摄入量少于 5g/日。故选 C。

16. (A2 型题) 左心衰竭患者的呼吸困难主要是由于

- A. 肺瘀血或肺水肿所致
- B. 肺泡内张力和肺循环压力增高所致
- C. 体循环瘀血所致
- D. 肝瘀血、腹水等使呼吸运动受限所致
- E. 支气管、肺受压所致

16. 答案：A

解析：左心衰竭的表现是肺淤血和心排血量降低。故选 A。

17. (A1 型题) 心源性水肿的主要致病因素是

- A. 右心功能不全
- B. 有效循环血量增多
- C. 心律失常
- D. 醛固酮水平下降
- E. 液体自毛细血管内渗透至组织间隙的量少于回吸收的量

17. 答案: A

解析: 心源性水肿最常见的病因是右心衰竭。其发生机制是有效循环血量不足, B 错误; 肾小球滤过率降低, 继发性醛固酮分泌增多, D 错误; 体循环静脉压增高, 毛细血管静水压增高, 组织液回吸收减少, E 错误。故选 A。

18. (A2 型题) 患者出现洋地黄毒性反应, 首要的处理措施是

- A. 补液, 稀释体内药物
- B. 电击除颤
- C. 利多卡因, 纠正心律失常
- D. 利尿, 促进排泄
- E. 停用洋地黄药物

18. 答案: E

解析: 洋地黄中毒的处理措施: ①停用洋地黄; ②补钾; ③纠正心律失常。故首要措施是停用洋地黄。答案选 E。

19. (A1 型题) 诱发或加重心力衰竭最常见的因素是

- A. 呼吸道感染
- B. 妊娠和分娩
- C. 情绪激动
- D. 严重心律失常
- E. 药物使用不当

19. 答案: A

解析: 呼吸道感染是心衰最常见和最主要的诱因。故选 A。

20. (A1 型题) 服用以下药物时, 为预防不良反应, 应常规测量心率的是

- A. 卡托普利
- B. 地西洋
- C. 地高辛
- D. 阿司匹林
- E. 阿米卡星

20. 答案: C

解析: 地高辛属于洋地黄类药物, 使用洋地黄类药物前应监测心率或脉率。故选 C。

21. (A1 型题) 右心功能不全主要临床症状出现的病理生理基础是

- A. 肺循环淤血
- B. 体循环淤血
- C. 心肌损害
- D. 心室重构
- E. 血流动力学改变

21. 答案: B

解析: 右心功能不全的主要表现是体循环淤血引起的。故选 B。

22. (A2 型题) 风心病患者, 入院时不能从事任何体力活动, 休息时也乏力、心悸、气急, 其心功能属于

- A. I 级
- B. II 级
- C. III 级
- D. IV 级
- E. 无法判断

22. 答案: D

解析: 心功能分级: ①I 级: 一般活动不引起疲乏、心悸、呼吸困难、心绞痛等症状; ②II 级: 体力活动轻度受限。休息时无自觉症状, 但平时一般活动可出现上述症状, 休息后很快缓解; ③III 级: 体力活动明显受限, 休息时无症状, 低于平时一般活动量时即可引起上述症状, 休息较长时间后症状方可缓解; ④IV 级: 不能从事任何体力活动。休息时亦有心衰的症状, 体力活动后加重。

23. (A2 型题) 患者, 女, 62 岁, 护士对其进行心功能分级评估时, 最主要评估下列哪项

- A. 病程长短
- B. 活动耐力
- C. 有无并发症
- D. 心脏体征
- E. 辅助检查

23. 答案: B

解析: 心功能分级主要看是否出现疲乏、心悸, 以及在何种情况下出现, 即活动耐力的评估。故选 B。

24. (A2 型题) 患者, 女性, 61 岁, 因突然出现心悸、气促, 咳粉红色泡沫痰急诊。查体: 血压 195/90mmHg, 心率 136 次/分。护士应首先备好的药物是

- A. 毛花苷 C, 硝酸甘油, 肾上腺素
- B. 硝普钠, 毛花苷 C, 呋塞米
- C. 利多卡因, 酚妥拉明, 毛花苷 C
- D. 毒毛花苷 K, 硝普钠, 普萘洛尔
- E. 硝酸甘油, 毛花苷 C, 多巴酚丁胺

24. 答案: B

解析: 硝普钠可以快速扩张动脉和静脉, 降低心脏前后负荷, 缓解急性肺水肿的症状, 毛花苷 C 可以增强心肌收缩力, 减慢心率, 呋塞米可以通过利尿作用降低血压。故选 B。

25. (A2 型题) 患者, 女, 50 岁, 因心力衰竭入院。诊断为心功能 II 级。患者应表现为

- A. 不能从事任何体力活动
- B. 日常活动后出现呼吸困难, 休息后缓解
- C. 轻微活动后出现呼吸困难, 休息后不易缓解
- D. 一般活动不引起困乏, 呼吸困难
- E. 休息时即有呼吸困难

25. 答案: B

解析: 心功能 II 级的表现是日常活动后出现心悸、呼吸困难, 故选 B。

26. (A1 型题) 关于消化性溃疡的发病因素, 应除外

- A. 胃酸和胃蛋白酶
- B. 非甾体类消炎药
- C. 遗传因素
- D. 持久或过度精神紧张
- E. 前列腺素

26. 答案: E

解析: 消化性溃疡的发病因素: ①幽门螺杆菌感染: 主要病因; ②非甾体类抗炎药如阿司匹林、吲哚美辛等; ③胃酸和胃蛋白酶: 胃酸在其中起决定性作用, 是溃疡形成的直接原因; ④其他因素: 吸烟、遗传、胃十二指肠运动异常、应激如长期精神紧张、焦虑或情绪容易波动。故本题选 E。

27. (A1 型题) 消化性溃疡最主要的发病因素是

- A. 十二指肠肠壁薄弱
- B. 习惯性便秘
- C. 先天畸形
- D. 黏膜萎缩
- E. 幽门螺杆菌感染

27. 答案: E

解析: 消化性溃疡最主要的发病因素是幽门螺杆菌感染。因此在治疗中要抑制其感染。故本题选 E。

28. (A1 型题) 胃、十二指肠溃疡急性大出血的主要表现是

- A. 剧烈上腹痛
- B. 上腹部反跳痛
- C. 大量呕血或黑便
- D. 肠鸣音活跃
- E. 血细胞比容下降

28. 答案: C

解析: 胃十二指肠溃疡大出血时, 可表现为大量呕血与黑粪, 并有周围循环衰竭表现。故本题选 C。

29. (A2 型题) 消化道手术后, 提示患者肠蠕动恢复的有效指征是

- A. 听诊有肠鸣音
- B. 肛门排气
- C. 患者有饥饿感
- D. 患者有便意
- E. 胃管的引流量较前减少

29. 答案: B

解析: 在伴有消化道的手术时, 肛门排气及肠鸣音正常时提示肠蠕动恢复。可以开始进食水和流质食物。故本题选 B。

30. (A1 型题) 消化性溃疡特征性的临床表现是

- A. 黄疸
- B. 食欲下降
- C. 食欲下降
- D. 反酸、嗝气
- E. 节律性和周期性上腹痛

30. 答案: E

解析：消化性溃疡以慢性病程、周期性发作、节律性上腹痛为特点。故本题选 E。

31. (A2 型题) 消化性溃疡患者的疼痛节律改变或消失，常提示患者其可能的原因是

- A. 晨起
- B. 饮酒过度
- C. 夜晚
- D. 癌变
- E. 过度劳累

31. 答案：D

解析：ABCE 均加重疼痛，如果疼痛失去了上述规律性，变为不定时发作，或成为持续性隐痛，或疼痛性质与以往相比发生了明显的改变，则应警惕为癌变的先兆。故本题选 D。

32. (A1 型题) 关于消化性溃疡用药的叙述，不正确的是

- A. 氢氧化铝凝胶应在餐后 1 小时服用
- B. 服用西咪替丁应注意观察有无头晕、皮疹
- C. 硫糖铝片应在餐前 1 小时服用
- D. 奥美拉唑可引起头晕，用药时不可开车
- E. 甲硝唑应在餐前半小时服用

32. 答案：E

解析：氢氧化铝凝胶等应在餐后 1 小时或睡前服用，A 正确；西咪替丁不良反应引起头晕皮疹，B 正确；硫糖铝在酸性环境下起作用，应在餐前 1 小时给药，C 正确；奥美拉唑可引起头晕，特别是用药初期，因此初次服用应减少活动，D 正确。甲硝唑饭后半小时服用，故本题选 E。

33. (A1 型题) 服用胃黏膜保护剂硫糖铝后最常见的不良反应是

- A. 头晕
- B. 皮疹
- C. 乏力
- D. 便秘
- E. 口干

33. 答案：D

解析：服用硫糖铝后，抑制肠道运动增加水分吸收，引起便秘，故本题选 D。

34. (A2 型题) 执行慢性胃炎患者的医嘱时，使用前应着重与医生进行沟通的药物是

- A. 消胆胺
- B. 山莨菪碱
- C. 雷尼替丁
- D. 强的松
- E. 多潘立酮

34. 答案：D

解析：强的松片最主要的副作用是降低免疫力，其次是对胃肠道有刺激，容易造成上消化道出血、大剂量易引起糖尿病。故本题选 D。

35. (A1 型题) 下列不是外科治疗胃十二指肠溃疡的适应证的是

- A. 并发急性穿孔
- B. 并发急性大出血

- C. 胃溃疡恶变
- D. 慢性萎缩性胃炎
- E. 并发瘢痕性幽门梗阻

35. 答案：D

解析：外科治疗胃十二指肠溃疡的适应证：①胃溃疡经过短期（4~6周）内科治疗无效或愈合后复发者，应在第二次复发前手术；②年龄已超过45岁的胃溃疡患者；③经X线或胃镜证实为较大溃疡（直径2.5cm以上）或高位溃疡；④不能排除或已证实有恶变者。⑤以往有一次急性穿孔或大出血病史者。所以选项D是错误的。

36. (A1型题) 消化性溃疡病在何种条件下疼痛节律会改变或消失

- A. 疲劳时
- B. 饮酒时
- C. 受凉时
- D. 焦虑时
- E. 癌变时

36. 答案：E

解析：消化性溃疡在癌变时疼痛节律会改变或消失，疼痛常因精神刺激、过度疲劳、饮食不慎、饮酒、药物影响、气候变化等因素诱发或加重；因休息、进食、服制酸药、以手按压疼痛部位、呕吐等方法而减轻或缓解。而溃疡疼痛节律性改变或消失可能是癌变的征兆，故选E。

37. (A2型题) 胃溃疡合并幽门梗阻患者的术前准备，下列哪项可减轻胃黏膜水肿

- A. 术前数日每晚用温等渗盐水洗胃
- B. 纠正脱水
- C. 纠正碱中毒
- D. 术前给予流质饮食
- E. 术前晚灌肠

37. 答案：A

解析：合并幽门梗阻病人的护理：非完全性梗阻者可进无渣半流质，输液、输血，纠正营养不良及低氯、低钾性碱中毒。持续性胃肠减压和温生理盐水洗胃有助于减轻胃组织水肿，利于术后愈合。故本题A是正确的。

38. (A2型题) 消化性溃疡患者，原有疼痛节律消失，变为持续上腹痛，伴频繁呕吐，呕吐物含发酵性宿食。此时最可能的并发症是

- A. 幽门梗阻
- B. 急性胰腺炎
- C. 穿孔
- D. 胃癌
- E. 上消化道出血

38. 答案：A

解析：幽门梗阻使胃排空延迟，病人可感上腹饱胀不适，疼痛于餐后加重，且有反复大量呕吐，呕吐物为酸腐味的宿食，大量呕吐后疼痛可暂缓解。故正确答案为A。

39. (A2型题) 患者，男，34岁，饮酒后中上腹部闷痛不适，排柏油样大便1次。为进一步明确病情，宜选择哪项检查

- A. 血常规检查
- B. 大便常规和隐血试验
- C. 钡餐 X 线检查
- D. 急诊胃镜检查
- E. 插胃管，取胃液检查

39. 答案：D

解析：患者上腹不适，且排柏油样便，提示有上消化道出血。而胃镜检查是上消化道出血定位、定性诊断的首选检查方法。故本题选 D。

40. (A2 型题) 患者男，45 岁。十二指肠球部溃疡并发幽门梗阻。医嘱中出现下列哪种药物时，护士应提出质疑

- A. 氢氧化铝凝胶
- B. 口服补液盐
- C. 奥美拉唑
- D. 枸橼酸铋钾
- E. 克拉霉素

40. 答案：B

解析：氢氧化铝是碱性药物，可中和胃酸，A 正确；奥美拉唑是质子泵抑制剂，C 正确；枸橼酸铋剂可保护黏膜，D 正确，克拉霉素是抗生素，E 正确；口服补液盐是世界卫生组织推荐的治疗急性腹泻脱水的药物，而幽门梗阻者应禁食，输血、输液、胃肠减压。故本题选 B。

41. (A2 型题) 患者男，36 岁。胃溃疡 5 年，规律用药但依然反复发作。护士在收集资料时发现患者饮食极不规律，常暴饮暴食，每日饮酒量约 500ml。在进行健康指导时应着重给患者讲解的是

- A. 药物的不良反应
- B. 胃溃疡的并发症
- C. 合理饮食的重要性
- D. 胃溃疡的发病机制
- E. 保持情绪稳定的重要性

41. 答案：C

解析：刺激性饮料，烈性酒除直接损伤黏膜外，还能促进胃酸过度分泌。对嗜烟酒者，劝其戒除，但应注意突然戒断烟酒可引起焦虑、烦躁，反过来也会刺激胃酸分泌，故应与病人共同制定切实可行的戒烟酒计划，并督促其执行。故本题选 C。

42. (A2 型题) 患者，男，35 岁。十二指肠溃疡病史 3 年余，急性发作 2 天。今中午饱餐后突感上腹剧烈疼痛，伴肌紧张、压痛、反跳痛，肝浊音界消失。该患者最可能并发了

- A. 急性胃扩张
- B. 幽门梗阻
- C. 急性胰腺炎
- D. 急性穿孔
- E. 大出血

42. 答案：D

解析：急性胃扩张主要引起反复呕吐，A 错误；幽门梗阻引起胃痛渐加重，嗝气、反胃等，B 错误；急性胰腺炎腹痛，恶心，呕吐，发热，血胰酶增高等，C 错误；

十二指肠溃疡易造成穿孔，突感上腹剧烈疼痛，伴肌紧张、压痛、反跳痛，肝浊音界消失。故本题选D。

43. (A2型题) 患者男，58岁。行动不便。3天来反复上腹痛，进餐后发作或加重，伴反酸暖气。电话咨询社区护士其应进行哪项检查，社区护士的建议是

- A. 腹部平片
- B. B超
- C. CT
- D. 胃镜
- E. MRI

43. 答案：D

解析：病人反复上腹痛，进餐后发作或加重，考虑可能为胃溃疡，确诊消化性溃疡的首选检查方法是胃镜。故本题选D。

44. (A2型题) 患者，女，47岁，因十二指肠溃疡发作急诊入院，经治疗后症状好转出院，对该患者进行出院健康教育，下列哪项是错误的

- A. 养成良好的饮食习惯和卫生习惯
- B. 保持清洁、均衡饮食
- C. 腹痛发作应立即服止痛药缓解
- D. 定时服药
- E. 避免剧烈运动

44. 答案：C

解析：腹痛发作未明确诊断前不应使用止痛药物，可能会掩盖患者的真实病情。故本题选C。

45. (A2型题) 患者女，50岁，确认为胃溃疡活动期，其最可能的腹痛特点是

- A. 夜间腹痛明显
- B. 空腹时腹痛明显
- C. 餐后1/2~1小时腹痛明显
- D. 餐后即刻腹痛明显
- E. 进餐时腹痛明显

45. 答案：C

解析：胃溃疡疼痛多于餐后半小时至2小时出现，持续1~2小时，在下次进餐前疼痛已消失，即所谓“餐后痛”，本题选C。而十二指肠溃疡疼痛多于餐后3~4小时出现，持续至下次进餐，进食后疼痛可减轻或缓解，故叫“空腹痛”，有的也可在夜间出现疼痛，又叫“夜间痛。”

46. (A2型题) 患者男，22岁，消化性溃疡患者，给予胶体次枸橼酸铋+克拉霉素+呋喃西林三联治疗期间出现黑便，担心病情加重，行粪便隐血试验，报告呈阴性。此时应向患者解释其黑便的原因是

- A. 溃疡出血
- B. 溃疡癌变
- C. 呋喃西林不良反应
- D. 克拉霉素不良反应
- E. 胶体次枸橼酸铋不良反应

46. 答案：E

解析：选项 A、B 化验便隐血试验结果是阳性，但本患者粪便隐血试验阴性，排除 A、B；而 C、D 是不会影响大便的颜色的，选项 E 在服用期间会出现大便颜色呈灰褐色便，一般停药后会恢复正常的，故本题选 E。

47. (A2 型题) 患者女，63 岁。胃穿孔修补术后，为预防发生粘连性肠梗阻，应指导患者

- A. 早期取半卧位
- B. 早期离床活动
- C. 早期进食
- D. 保持排便通畅
- E. 多饮水

47. 答案：B

解析：肠道手术后鼓励患者早期下床活动，促进肠蠕动恢复，防止肠粘连，也可预防下肢静脉血栓的形成。故本题选 B。

48. (A2 型题) 患者，女性，56 岁，胃窦部多发溃疡，今日患者在硬膜外麻醉下行胃大部切除术，术后安返病房。病区护士在术后的 12 小时内，应注意观察的并发症是

- A. 吻合口瘘
- B. 吻合口炎症
- C. 吻合口出血
- D. 近侧空肠段梗阻
- E. 十二指肠残端瘘

48. 答案：C

解析：胃大部切除术的术后并发症包括吻合口出血、十二指肠残端破裂、吻合口破裂或吻合口瘘、胃排空障碍、术后梗阻、倾倒综合征等，但 12 小时内会出现的并发症多是吻合口出血，短期内从胃管不断引流出新鲜血液，甚至出现呕血和黑便。故本题选 C。

49. (A2 型题) 患者，女性，47 岁，胃十二指肠溃疡，手术后第 7 天护士发现患者出现高热、寒战，右上腹疼痛，伴有呃逆，该护士首先考虑患者并发了

- A. 膈下脓肿
- B. 盆腔脓肿
- C. 肠间脓肿
- D. 吻合口瘘
- E. 切口感染

49. 答案：A

解析：上述的术后并发症虽然都会出现高热、寒战等表现，但伴有呃逆是膈下脓肿所特有的表现，因此考虑并发膈下脓肿。故本题选 A。

50. (A2 型题) 患者，男性，42 岁，十二指肠溃疡病 10 年。近 2 个月来，上腹胀满不适，伴反复呕吐酸臭味宿食。术前诊断最可靠的检查是

- A. X 线钡剂造影
- B. 血培养
- C. MRI
- D. 纤维胃镜
- E. 腹部 CT

50. 答案：D

解析：胃镜检查是确诊消化性溃疡的首选检查方法。胃镜检查可直接观察溃疡部位、病变大小、性质。同时，患者反复呕吐酸臭味宿食，可能并发幽门梗阻，胃镜检查可见胃内大量潴留的胃液和食物残渣。故本题选D。

51. (A1型题) 多系统器官功能衰竭，多数情况下，首先受累的器官是

- A. 心
- B. 肝
- C. 肺
- D. 肾
- E. 脑

51. 答案：C

解析：目前较公认的多器官功能衰竭的发病机制为全身炎症反应综合征(SIRS)，由于炎症细胞在肺间质大量沉积并激活，肺首先受累，使得病人出现呼吸急促，窘迫等症。故本题选择C。

52. (A1型题) 护理一个1岁患金黄色葡萄球菌肺炎患儿时，发现他突然出现呼吸困难加重，经吸痰和给予氧气吸入后无明显缓解，应考虑有哪种变化

- A. 呼吸性酸中毒
- B. 合并心力衰竭
- C. 高热所致
- D. 并发脓气胸
- E. 肺部炎症加重

52. 答案：D

解析：脓胸、脓气胸、肺大泡等并发症多见于延误诊断或病原体致病力强者，如金黄色葡萄球菌肺炎和某些革兰阴性杆菌肺炎。该患儿突发症状，且经吸痰、给氧后无缓解，结合金黄色葡萄球菌感染，应考虑并发脓气胸，故本题答案为D。

53. (A1型题) 休克型肺炎的突出表现是

- A. $T40^{\circ}\text{C}$
- B. 气急、发绀
- C. 血压降至80/50mmHg
- D. 谵妄
- E. 咳铁锈色痰

53. 答案：C

解析：强调休克型肺炎与其他肺炎临表的区别，休克型肺炎的临床表现主要有肺部感染和休克的表现：多数患者有咳嗽、咳痰、全身不适；肺部体征多不典型，休克常突然发生，表现为：血压下降、面色苍白、四肢厥冷、冷汗淋漓、脉搏细速、口唇及肢体皮肤紫绀、尿少或无尿、表情淡漠、意识模糊不清、烦躁不安、或嗜睡甚至昏迷

54. (A1型题) 护理重症哮喘病人哪项不正确

- A. 取坐位或半卧位
- B. 勿使勉强进食
- C. 限制水、钠摄入
- D. 给予低流量吸氧
- E. 痰多黏稠者采用雾化吸入

54. 答案：C

解析：取坐位或半卧位，可使胸廓辅助呼吸肌易于运动，并使膈肌下降，使肺的换气量增加，减轻肺功能不全的症状；勿使勉强进食，以免发生呛咳；重症哮喘患者应根据失水及心脏情况静脉补液，纠正脱水；给予低流量吸氧，以纠正缺氧；痰多黏稠者采用雾化吸入，以湿化呼吸道，帮助排痰。故本题选 C。

55. (A1 型题) 缺氧伴二氧化碳潴留的呼吸衰竭病人宜采用

- A. 高压给氧
- B. 乙醇湿化给氧
- C. 间歇给氧
- D. 高浓度持续给氧
- E. 低浓度持续给氧

55. 答案：E

解析：缺氧伴二氧化碳潴留的呼吸衰竭属于 II 型呼吸衰竭，给氧原则为低浓度 (25%~29%)、低流量 (1~2L/min) 持续吸氧，由于高浓度给氧解除了缺氧对外周化学感受器的刺激，反而引起呼吸中枢抑制。故本题选 E。

56. (A1 型题) 肺源性心脏病肺动脉高压形成的最主要因素是

- A. 缺氧
- B. 血容量增加
- C. 血液黏稠度增加
- D. 继发性红细胞增多
- E. 肺部毛细血管微小栓子形成

56. 答案：A

解析：缺氧是形成肺动脉高压的最重要因素，缺氧可使肺组织中血管活性物质的含量发生变化，收缩血管物质的作用占优势，使血管收缩；缺氧还可直接使肺血管平滑肌细胞膜对 Ca^{2+} 的通透性增加，使肺血管平滑肌收缩。故本题选 A。

57. (A1 型题) 患儿，男，9 个月，因发热、咳嗽 3 天入院。3 天前患儿面部一疔肿挑破后，当晚即发热，次日体温 40℃，并咳嗽、呼吸困难。查体：体温 39.8℃，营养欠佳，重病容，鼻翼扇动，唇发绀，全身皮肤可见猩红热样皮疹，双肺满布中细湿啰音。患儿最可能的原因是

- A. 腺病毒肺炎
- B. 支原体肺炎
- C. 衣原体肺炎
- D. 呼吸道合胞病毒肺炎
- E. 金黄色葡萄球菌肺炎

57. 答案：E

解析：上述选项中，只有金黄色葡萄球菌肺炎时皮肤可见猩红热样皮疹或荨麻疹样皮疹，故本题选 E。

58. (A1 型题) 糖皮质激素用于治疗哮喘的主要作用是

- A. 降低痰液黏稠度
- B. 抑制气道炎症反应
- C. 舒张支气管平滑肌
- D. 抑制咳嗽中枢
- E. 兴奋呼吸中枢

58. 答案：B

解析：糖皮质激素可以有效抑制炎症细胞的迁移和活化，抑制气道炎症反应，从而舒缓平滑肌。故本题选 B。

59. (A1 型题) 某呼吸衰竭病人，在应用人工呼吸器和呼吸兴奋剂过程中出现恶心、呕吐、烦躁、颜面潮红、肌肉颤动等现象。应考虑为

- A. 继发感染
- B. 通气量不足
- C. 呼吸兴奋剂过量
- D. 呼吸性碱中毒
- E. 痰液阻塞

59. 答案：C

解析：题中所述符合呼吸兴奋剂过量的表现。呼吸兴奋剂的毒性小，不良反应较少，较大剂量可出现多汗、恶心、打喷嚏、面部潮红以及全身瘙痒；血压升高，脉搏快，甚至心律失常；用量过大可出现癫痫样惊厥大发作。剂量过大时血压升高、心悸、出汗、咳嗽、恶心、呕吐、肌肉震颤、肌僵直。极大剂量可致惊厥。故选 C。

60. (A1 型题) 小儿肺炎合并心力衰竭的主要原因是

- A. 代谢性酸中毒
- B. 电解质紊乱
- C. 弥散性血管内凝血
- D. 肺动脉高压和中毒性心肌炎
- E. 缺氧、二氧化碳潴留

60. 答案：D

解析：统病原体 and 毒素作用于心肌可引起中毒性心肌炎、低氧血症和 CO₂ 潴留，可引起肺小动脉反射性收缩，使肺循环的阻力增高，形成肺动脉高压，右心的负担加重。肺动脉高压和中毒性心肌炎是诱发心力衰竭的主要原因。故本题选 D。

61. (A1 型题) 吸气性呼吸困难的发生机制是

- A. 上呼吸道狭窄
- B. 细小支气管狭窄
- C. 肺组织弹性减弱
- D. 麻醉药抑制呼吸中枢
- E. 呼吸面积减少

61. 答案：A

解析：吸气性呼吸困难见于各种原因引起的喉、气管、大支气管的狭窄与梗阻，是由上呼吸道狭窄所致，故本题选 A。

62. (A1 型题) 目前推荐长期抗炎治疗哮喘的最常用方法是

- A. 吸入法
- B. 口服法
- C. 肌内注射法
- D. 静脉推注法
- E. 静脉输液法

62. 答案：A

解析：吸入治疗：主要用于长期抗炎治疗哮喘。口服剂：用于吸入糖皮质激素无效或需要短期加强的患者。静脉用药：主要用于严重哮喘发作时。故本题选 A。

63. (A1 型题) 患儿, 1 岁, 喘憋, 发绀, 高热, 被诊断为肺炎, 经多种抗生素治疗无效。该患儿属哪种细菌感染

- A. 金黄色葡萄球菌
- B. 肺炎链球菌
- C. 腺病毒
- D. 大肠埃希菌
- E. 流感嗜血杆菌

63. 答案: C

解析: 腺病毒肺炎约占儿童期肺炎的 10%, 多由腺病毒 3、7 型引起。目前对腺病毒感染的治疗仍无有效药物。本病例因经多种抗生素治疗无效。故选 C。

64. (A1 型题) 急性喉炎中小儿比成年人病情更重的主要原因是

- A. 解剖结构的差异
- B. 免疫系统发育不全
- C. 细菌毒力强
- D. 治疗不及时
- E. 诊断困难

64. 答案: A

解析: 小儿急性喉炎症状多重于成人, 主要和解剖特点有关, 小儿喉腔较小, 喉内粘膜松弛, 肿胀时易致声门阻塞, 故本题选 A。

65. (A1 型题) 提示哮喘发作病情可能加重的表现为

- A. 烦躁不安
- B. 哮鸣音减弱或消失
- C. 明显发绀
- D. 呼吸困难
- E. 喘气费力

65. 答案: B

解析: 哮喘发作的症状是: 喘息、气促、胸闷、咳嗽等, 多数有广泛的呼气相为主的哮鸣音, 呼气延长。但当呼吸肌疲劳, 呼吸动力减弱以及气道有严重阻塞时, 哮鸣音可明显降低甚至消失。故本题选 B。

66. (A1 型题) 哮喘持续状态的错误处理是

- A. 去除诱因
- B. 保持呼吸道通畅
- C. 高流量吸氧
- D. 纠正脱水
- E. 控制感染

66. 答案: C

解析: 哮喘发作时应以低流量、低浓度持续给氧为宜。慢性缺氧病人长期二氧化碳分压高, 其呼吸主要靠缺氧刺激颈动脉体和主动脉弓化学感受器, 沿神经上传至呼吸中枢, 反射性地引起呼吸。若高流量高浓度给氧, 则缺氧反射性刺激呼吸的作用消失, 导致呼吸抑制, 二氧化碳滞留更严重, 可发生二氧化碳麻醉, 甚至呼吸停止。故掌握吸氧浓度至关重要。

67. (A1 型题) 护士指导肺炎患儿家长体位引流的方法, 其拍背的顺序

- A. 由下向上、由外向内
- B. 由上向下、由外向内

- C. 由下向上、由内向外
- D. 由下向上、由左向右
- E. 由上向下、由右向左

67. 答案: A

解析: 胸部叩击时, 叩击者两手手指弯曲并拢, 使掌侧呈杯状, 以手腕力量, 从肺底自下而上、由外向内、迅速而有节律地叩击胸壁。故本题选 A。

68. (A1 型题) 支气管扩张病人并发厌氧菌感染的依据是

- A. 痰液有臭味
- B. 痰液出现分层现象
- C. 咳痰伴咯血
- D. 咳嗽伴大量脓痰
- E. 慢性咳嗽大量脓痰, 伴咯血

68. 答案: A

解析: 厌氧菌感染的脓液具有特殊的腐臭味。所以支气管扩张病人并发厌氧菌感染的依据是痰液有臭味, 故选 A。

69. (A1 型题) 为缓解哮喘患儿的呼吸困难, 护士安置患儿体位正确的是

- A. 平卧位
- B. 侧卧位
- C. 去枕平卧位
- D. 头高脚低位
- E. 坐位或半坐卧位

69. 答案: E

解析: 因为坐位或半坐位可使膈肌下降, 胸腔容量加大, 且腹腔内脏器对心、肺的压力减轻, 肺活量增加, 有利于患儿呼吸, 故本题选 E。

70. (A1 型题) 诱发肺心病心功能失代偿的最常见原因是

- A. 过度劳累
- B. 补液过快
- C. 呼吸道感染
- D. 摄盐过多
- E. 心律失常

70. 答案: C

解析: 引起慢性肺心病失代偿的最常见诱因是急性呼吸道感染。主要表现为: ①呼吸衰竭: 一般先出现。为 II 型呼吸衰竭表现, 病重者出现肺性脑病, 发生呼吸衰竭。②心力衰竭: 以右心衰竭表现为主, 也可出现急性肺水肿、全心衰竭及心律失常。故选 C。

71. (A1 型题) 支气管肺炎最常见的致病菌是

- A. 衣原体
- B. 流感嗜血杆菌
- C. 肺炎支原体
- D. 肺炎链球菌
- E. 金黄色葡萄球菌

71. 答案: D

解析：引起支气管肺炎常见的病原体为病毒和细菌。病毒以呼吸道合胞病毒最多见，其次是腺病毒、流感病毒、副流感病毒等；细菌以肺炎链球菌多见，其他有链球菌、葡萄球菌、革兰阴性杆菌及厌氧菌等。故本题选D。

72. (A1型题) 婴儿肺炎合并心力衰竭时的呼吸和心率分别是

- A. 呼吸 40 次/分，心率 140 次/分
- B. 呼吸 40 次/分，心率 150 次/分
- C. 呼吸 50 次/分，心率 160 次/分
- D. 呼吸 60 次/分，心率 180 次/分
- E. 呼吸 60 次/分，心率 200 次/分

72. 答案：D

解析：婴儿肺炎合并心衰的主要临床表现有：①呼吸困难加重，呼吸 >60 次/分。②心率 >180 次/分。③心音低钝，奔马律。④骤发极度烦躁不安，面色苍白或发灰。⑤肝脏迅速增大。⑥少尿或无尿。故本题选D。

73. (A1型题) 按病理分类婴幼儿最常见的肺炎是

- A. 大叶性肺炎
- B. 支气管肺炎
- C. 间质性肺炎
- D. 干酪性肺炎
- E. 毛细支气管炎

73. 答案：B

解析：婴幼儿肺炎按病理累及的部位分为：大叶性肺炎、支气管肺炎和间质性肺炎。年长儿多表现为大叶性肺炎，而婴幼儿则表现为支气管肺炎。故本题正确答案为B。

74. (A1型题) 纠正呼吸性酸中毒的主要措施为

- A. 增加通气
- B. 静滴碱性药物
- C. 控制感染
- D. 使用激素
- E. 提高吸氧浓度

74. 答案：A

解析：由于气道狭窄堵塞，病人通气不足，引起二氧化碳潴留，导致呼吸性酸中毒。因此，改善通气、增加通气量、减少二氧化碳潴留，是纠正呼吸性酸中毒的主要措施。故本题选A。

75. (A1型题) 小儿急性喉炎引起呼吸困难的原因，应除外

- A. 小儿喉腔较小
- B. 小儿喉内黏膜松弛，黏膜与黏膜下层附着疏松
- C. 喉黏膜下淋巴组织及腺样体不丰富，抵抗力弱
- D. 小儿咳嗽反射差，分泌物不易排除
- E. 小儿神经系统不稳定，易发生喉痉挛

75. 答案：C

解析：由于小儿喉腔狭小，软骨柔软，黏膜血管和淋巴较为丰富，结缔组织松弛，炎症时易充血、水肿，同时由于小儿神经系统不稳定，受刺激易发生喉痉挛而出现不同程度的喉梗阻。故本题选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. 嗜热脂肪杆菌芽胞
- 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胞作为指示菌株，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。

精选考题（三）

1. (A1 型题) 新生儿食管狭窄部位共有

- A. 1 个
- B. 2 个
- C. 3 个

D. 4 个

E. 5 个

1. 答案：C

解析：食管共有三处狭窄：第一处位于食道的起端；第二个处在食道入口以下 7cm 处；第三处是食道通过膈肌的裂孔处。

2. (A1 型题) 人体食管的长度约为

A. 25cm

B. 28cm

C. 30cm

D. 45cm

E. 50cm

2. 答案：A

解析：食管是连接咽和胃的通道，全长约 25cm。食管的功能是把食物和唾液等运送到胃内。

3. (A1 型题) (2014~专业实务) 肝脏组织基本的功能单位是

A. 肝细胞

B. 肝小叶

C. 肝窦

D. 肝段

E. 门脉系统

3. 答案：B

解析：肝是人体最大的腺体器官，基本的结构和功能单位是肝小叶。

4. (A1 型题) 临床上区分直肠和肛管的解剖标志是

A. 肛瓣

B. 齿状线

C. 直肠柱

D. 肛柱

E. 肛乳头

4. 答案：B

解析：直肠与肛管交界处由肛瓣边缘与肛柱下端共同形成一条锯齿形的环行线，称齿状线。故临床上区分直肠和肛管的解剖标志是齿状线。

5. (A1 型题) 溃疡性口腔炎清洗时宜选用的漱口液是

A. 3%过氧化氢溶液

B. 金霉素鱼肝油

C. 2%碳酸氢钠溶液

D. 蒸馏水

E. 2%利多卡因溶液

5. 答案：A

解析：溃疡性口炎用 3%过氧化氢溶液或 0.1%利凡诺溶液清洗溃疡面，鹅口疮患者用 2%碳酸氢钠溶液清洁口腔。疱疹性口炎局部处理局部可涂疱疹净抑制病毒，亦可喷西瓜霜、锡类散等中药；疼痛重者进食前在局部涂 2%利多卡因。为预防继发感染可涂 2.5%~5%金霉素鱼肝油。故正确答案为 A。

6. (A1 型题) 鹅口疮的临床表现是

A. 口腔黏膜弥漫性充血

- B. 溃疡表面有黄白色渗出物
- C. 有发热等全身中毒症状
- D. 因疼痛出现拒乳和流涎
- E. 口腔黏膜有乳凝块样物

6. 答案: E

解析: 溃疡性口炎开始时口腔黏膜充血水肿。疱疹性口炎起病时发热, 体温达 $38^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$, 浅表溃疡面覆盖黄白色纤维素性分泌物。局部疼痛、流涎、拒食、烦躁, 鹅口疮是在口腔黏膜表面出现白色或灰白色乳凝块状物。故正确答案为 E。

7. (A1 型题) 患儿, 6 个月。患鹅口疮 5 天, 其首要的护理诊断/问题是

- A. 疼痛, 与口腔黏膜炎症有关
- B. 营养失调, 与拒食有关
- C. 体温过高, 与感染有关
- D. 口腔黏膜改变, 与感染有关
- E. 皮肤完整性受损, 与感染有关

7. 答案: D

解析: 鹅口疮为白色念珠菌感染所致, 特征是口腔黏膜表面出现白色或灰白色乳凝块状物, 略高于黏膜表面, 粗糙无光, 起初呈点状和小片状, 可逐渐融合成片, 形似乳凝块, 不易拭去。因此护理首要问题为口腔黏膜改变, 与感染有关。故选 D。

8. (A1 型题) 患儿, 1 岁半。因拒食、啼哭就诊, 查体: 颊黏膜、牙龈、舌面处出现成簇小水疱, 部分破溃成溃疡, 下颌下淋巴结肿大, 咽充血, 诊断为疱疹性口腔炎, 护士健康指导不正确的是

- A. 勤喂水
- B. 其病原体为白假丝酵母菌 (白念珠菌)
- C. 饮食以微凉流质或半流质为宜
- D. 养成良好的卫生习惯
- E. 注意隔离

8. 答案: B

解析: 小儿鹅口疮的病原是白色念珠菌, 疱疹性口炎的病原是单纯疱疹病毒 I 型, 溃疡性口炎致病菌为链球菌、金黄色葡萄球菌、肺炎链球菌。故 B 不正确

解析: 9. (A1 型题) 患儿女, 出生后 20 天。因发热应用抗生素治疗 10 余天, 查体时护士见其口腔颊黏膜有乳凝块样附着物, 不易擦掉。应考虑为

- A. 疱疹性口腔炎
- B. 溃疡性口腔炎
- C. 单纯性口腔炎
- D. 鹅口疮
- E. 口角炎

9. 答案: D

解析: 鹅口疮的临床表现口腔黏膜表面白色乳凝块样小点或小片状物; 不痛、不流涎, 不影响吃奶; 颊黏膜最常见。疱疹性口炎表现为发热, 口腔黏膜小疱疹, 破溃后有黄白色纤维素性分泌物覆盖; 疱疹常见于牙龈、口唇、舌。疼痛, 拒食、流涎, 常有颌下淋巴结肿大。溃疡性口炎表现为口腔黏膜充血水肿, 形成糜烂或溃疡, 上有灰白色假膜; 疼痛、流涎、拒食, 有发热, 局部淋巴结肿大。根据患儿表现, 应考虑为鹅口疮。

10. (A1 型题) (2015~实践能力) 患儿女, 1.5 岁。疱疹性口腔炎。护士在口腔涂药后应协助患儿闭口

- A. 5 分钟
- B. 10 分钟
- C. 15 分钟
- D. 20 分钟
- E. 25 分钟

10. 答案: B

解析: 涂药后嘱患儿闭口 10 分钟后取出纱布或棉球 (2015), 并嘱患儿不可立即漱口、饮水或进食。

11. (A1 型题) 下列慢性胃炎保健指导中, 不妥的是

- A. 养成细嚼慢咽的进食习惯
- B. 戒烟忌酒
- C. 腹痛时口服阿司匹林
- D. 上腹饱胀、反酸时口服多潘立酮 (吗丁啉)
- E. 避免使用泼尼松及利血平

11. 答案: C

解析: 慢性胃炎患者指导病人加强饮食卫生和饮食营养, 养成有规律的饮食习惯; 避免过冷、过热、辛辣等刺激性食物及浓茶、咖啡等饮料; 养成细嚼慢咽的进食习惯嗜酒者应戒酒, 防止乙醇损伤胃黏膜; 注意饮食卫生。避免使用对胃黏膜有刺激的药物, 最常引起胃黏膜炎症的药物是非甾体类抗炎药如阿司匹林、吲哚美辛等, 其机制可能是通过抑制胃黏膜生理性前列腺素的合成, 削弱其对胃黏膜的保护作用。故答案为 C。

12. (A1 型题) 慢性胃炎临床表现一般不包括

- A. 食欲不振
- B. 餐后腹胀
- C. 恶心呕吐
- D. 反酸暖气
- E. 规律性上腹痛

12. 答案: E

解析: 慢性胃炎无规律性上腹痛。慢性胃炎病程迁延, 进展缓慢, 缺乏特异性症状。大多无明显症状, 部分表现为反复或持续性上腹不适、饱胀、钝、烧灼痛, 无明显节律性, 一般进食后较重, 其次为食欲下降、暖气、反酸、恶心等消化不良症状。这些症状用抗酸剂及解痉剂不能缓解。有部分患者无临床症状。所以, 慢性胃炎的疼痛不具规律性, 故选 E。

13. (A2 型题) 慢性胃炎患者应避免口服

- A. 链霉素
- B. 庆大霉素
- C. 泼尼松
- D. 多潘立酮 (吗丁啉)
- E. 甲氧氯普胺 (胃复安)

13. 答案: C

解析: 链霉素、庆大霉素损害听力。多潘立酮是胃肠动力药加速胃排空。甲氧氯普胺可止吐, 主要副反应为镇静作用, 可有倦怠、嗜睡、头晕等。其他有便秘、

腹泻、皮疹及溢乳、男子乳房发育等。泼尼松长期大量服用引起柯兴氏征，诱发神经精神症状以及消化系统溃疡、骨质疏松、生长发育受抑制、并发和加重感染，故答案为 C。

14. (A1 型题) 慢性胃炎用多潘立酮最佳时间是

- A. 晨起时
- B. 饭前
- C. 饭后
- D. 饭中
- E. 睡前

14. 答案: B

解析: 对胃黏膜有刺激的药物或助消化药宜在饭后服用。促进睡眠的如安定等在睡前服用, 利尿药物宜晨起服用。胃肠动力药如多潘立酮, 加速胃排空, 应在饭前服。故正确答案为 B。

15. (A1 型题) 自身免疫性胃炎的病变部位多见于

- A. 胃窦部
- B. 胃体部
- C. 胃底部
- D. 胃大弯
- E. 胃小弯

15. 答案: B

解析: 自身免疫所致胃炎以富含壁细胞的胃体黏膜萎缩为主。

16. (A1 型题) 血清中抗内因子抗体阳性提示

- A. 胃泌素瘤
- B. 浅表性胃炎
- C. 多灶性萎缩性胃炎
- D. 自身免疫性胃炎
- E. 消化性溃疡

16. 答案: D

解析: 自身免疫性胃炎时, 抗壁细胞抗体和抗内因子抗体可呈阳性, 血清促胃液素水平明显升高。多灶萎缩性胃炎时, 血清促胃液素水平正常或偏低。

17. (A1 型题) 确诊慢性胃炎最可靠的依据是

- A. 胃液分析
- B. 消化道症状
- C. 胃脱落细胞检查
- D. 纤维胃镜检查
- E. 胃肠钡餐 X 线检查

17. 答案: D

解析: 胃镜及胃黏膜活组织检查是最可靠的诊断方法。通过胃镜在直视下观察黏膜病损。慢性浅表性胃炎可见红斑(点、片状或条状)、黏膜粗糙不平、出血点/斑; 慢性萎缩性胃炎可见黏膜呈颗粒状、黏膜血管显露、色泽灰暗、皱襞细小。故正确答案为 D。X 线钡餐检查对消化性溃疡诊断有确诊价值。

18. (A2 型题) 患者男, 38 岁。因上腹部胀痛、饭后暖气及反酸明显来诊。胃镜报告示慢性胃炎。下列食物适合患者食用的有

- A. 浓茶

- B. 咖啡
- C. 纯牛奶
- D. 面条
- E. 油条

18. 答案: D

解析: 慢性胃炎患者给予高热量、高维生素、及易消化的饮食。故排除 A、B、E 答案, 纯牛奶中的钙质可使刺激胃酸分泌, 不宜多饮, 故排除 C 答案。故选 D。

19. (A2 型题) 患者, 女, 34 岁, 反复中上腹饱胀不适 6 年, 无黑便和贫血。胃镜检查提示慢性胃窦胃炎伴糜烂。询问护士为明确诊断还需做哪项检查, 正确的是

- A. 大便潜血试验
- B. 幽门螺杆菌检查
- C. 胃液检查
- D. 内因子抗体检查
- E. 壁细胞抗体检查

19. 答案: B

解析: 幽门螺杆菌感染是慢性胃炎主要的病因。胃镜提示慢性胃窦胃炎伴糜烂, 再进行幽门螺杆菌检查可确定致病菌。

20. (A1 型题) 十二指肠溃疡的好发部位是

- A. 十二指肠球部
- B. 十二指肠降部
- C. 十二指肠乳头处
- D. 十二指肠水平部
- E. 十二指肠升部

20. 答案: A

解析: 十二指肠溃疡是消化道的常见病, 一般认为是由于大脑皮质接受外界的不良刺激后, 导致胃和十二指肠壁血管和肌肉发生痉挛, 使胃肠壁细胞营养发生障碍和胃肠粘膜的抵抗力降低, 致使胃肠粘膜易受胃液消化而形成溃疡。典型的十二指肠溃疡发生在十二指肠球部 (A 正确), 十二指肠溃疡一般不发生恶变。十二指肠溃疡发生在球部远端是很少见的, 因此 B、C、D、E 均不正确。

21. (A1 型题) 以下哪项是胃溃疡的特点

- A. 发病年龄多见于老年人
- B. 好发于胃大弯
- C. 上腹压痛点常在上腹偏右
- D. 疼痛多在饭后 3~4 小时发生
- E. X 线钡餐检查龛影

21. 答案: E

解析: 胃溃疡多见于中老年人, A 不正确。胃溃疡多发于胃小弯和胃角, B 不正确。胃溃疡压痛点多位于中上腹偏高处, 或剑突下和剑突下偏左处, C 不正确。疼痛多在餐后 1 小时内发生, 经 1~2 小时后缓解, D 不正确。X 线钡餐检查龛影是胃溃疡的特点, 故选 E。

22. (A2 型题) 消化性溃疡患者服用制酸剂宜在

- A. 饭前 1~2 小时
- B. 饭后 1~2 小时

- C. 两餐之间
- D. 每日清晨一次
- E. 进餐时与食物同服

22. 答案: B

解析: 制酸剂如氢氧化铝凝胶等, 应在饭后 1h 和睡前服用。服用片剂时应嚼服故正确答案为 B。药物应在餐中或餐后即刻服用 H_2 受体拮抗剂。硫糖铝片宜在进餐前 1h 服用。

23. (A1 型题) 以下因素中对消化性溃疡起决定性作用的是

- A. 胃酸、胃蛋白酶增高
- B. 吸烟
- C. 饮食不当
- D. O 型血型者
- E. 全身性疾病

23. 答案: A

解析: 溃疡的形成是胃壁或十二指肠壁组织被胃酸和胃蛋白酶消化的结果。这种自我消化过程是溃疡形成的直接原因。故选 A。

24. (A1 型题) 与消化性溃疡发生关系密切的细菌是

- A. 链球菌
- B. 霍乱弧菌
- C. 幽门螺杆菌
- D. 痢疾杆菌
- E. 大肠杆菌

24. 答案: C

解析: 现已公认幽门螺杆菌感染为消化性溃疡的一个重要发病原因。Hp 感染破坏了胃的粘膜屏障, 使氢离子和胃蛋白酶渗入粘膜, 发生自身消化作用, 形成溃疡。因此, 本题的正确答案是 C。

25. (A1 型题) 毕 II 式胃大部切除术, 与残胃吻合的器官是

- A. 空肠近端
- B. 空肠远端
- C. 十二指肠
- D. 回肠远端
- E. 结肠远端

25. 答案: A

解析: 胃空肠吻合术有两种: 其一是毕 II 式胃大部切除术, 即切除远端胃后缝闭十二指肠残端, 残胃和空肠上段吻合。故本题选 A。

26. (A1 型题) 患儿, 男, 8 岁, 1 周来发热、咳嗽, 2 天来加重, 曾用青霉素 3 天无效。查体: 体温 38°C , 右后下肺呼吸音减低, 胸片发现左上肺小片状淡薄云絮状阴影。该患儿应考虑为

- A. 呼吸道合胞体病毒肺炎
- B. 肺炎支原体肺炎
- C. 大叶性肺炎
- D. 金黄色葡萄球菌肺炎
- E. 腺病毒肺炎

26. 答案: B

解析：肺炎支原体肺炎：起病缓慢，潜伏期 2~3 周；咳嗽一般于病后 2~3 天开始，初为干咳，后转为顽固性剧咳，常有黏稠痰液，可持续 1~4 周；肺部体征多不明显，甚至全无；X 线可呈支气管肺炎的改变，常为单侧性，以右肺中下肺野多见；红霉素治疗有效。结合患儿特点，故诊断为 B。

27. (A1 型题) 慢性肺源性心脏病的形态改变主要是

- A. 左心室肥厚
- B. 二尖瓣关闭不全
- C. 肺动脉瓣狭窄
- D. 主动脉扩大
- E. 右心室扩大

27. 答案：E

解析：肺源性心脏病肺循环阻力增加时，右心发挥代偿作用，在克服肺动脉压升高的阻力时发生右心室肥厚。随着病情进展，肺动脉压持续升高，右心失代偿而致右心衰竭。故本题选 E。

28. (A1 型题) 患儿 7 岁。发热、咳嗽 6 天，T38℃，呼吸 24 次/分。肺部有少细湿啰音。痰液黏稠，不易咳出。该患儿的主要护理措施是

- A. 立即物理降温
- B. 给予适量止咳药
- C. 室内湿度应保持 40%
- D. 嘱患儿勿进食过饱
- E. 定时雾化吸入、排痰

28. 答案：E

解析：该患儿可初步诊断为支气管肺炎，对于痰液黏稠不易咳出的患儿应协助其咳痰，雾化吸入可稀释痰液，促进痰液排出。故该患儿的主要护理措施是定时雾化吸入、排痰，本题正确选项为 E。

29. (A1 型题) 大咯血是指 24h 咯血量超过

- A. 100ml
- B. 200ml
- C. 300ml
- D. 400ml
- E. 500ml

29. 答案：E

解析：咯血根据两多少可以分为：少量咯血，指的是每日咯血量少于 100ml；中等量咯血，每日咯血量在 100~500ml；大咯血，每日血量在 500ml 以上，故本题选 E。

30. (A1 型题) 对大量咯血的病人，护理措施不妥的是

- A. 护士应守护在床旁
- B. 烦躁不安者可用地西洋
- C. 心理安慰
- D. 屏气以止血
- E. 保持呼吸道通畅

30. 答案：D

解析：咯血时轻轻拍击健侧背部，嘱病人不要屏气，以免诱发喉头痉挛，使血液引流不畅形成血块，导致窒息。故本题选 D。

31. (A1 型题) 患儿女, 3 岁。因上呼吸道感染入院。目前出现高热、声音嘶哑、犬吠样咳嗽、吸气性喉鸣。为迅速缓解症状, 首选的处理方法是

- A. 地塞米松雾化吸入
- B. 静点抗生素
- C. 静点强的松
- D. 口服化痰药
- E. 以呼吸机行机械通气

31. 答案: A

解析: 根据患儿的症状可以判断患儿为小儿急性喉炎, 可使用地塞米松雾化吸入, 可控制炎症扩散, 缓解呼吸困难, 且效果明显。故本题选 A。

32. (A1 型题) 急性呼吸衰竭患儿护理措施正确的除外

- A. 密切观察病情变化
- B. 遵医嘱给予吸氧
- C. 让患儿取半卧位或坐卧位
- D. 不断吸痰以保持呼吸道通畅
- E. 给予心电监护

32. 答案: D

解析: 观察监测呼吸频率、节律、心率、心律、血压和意识变化, 发现异常及时报告医师; ; 遵医嘱吸氧, 协助排痰, 鼓励清醒患儿用力咳痰, 对咳痰无力的患儿每 2 小时翻身 1 次, 经常轻拍背部, 边拍背边鼓励患儿咳嗽, 使痰易于排出。咳嗽无力、昏迷、气管插管或气管切开的患儿, 及时给予吸痰; 呼吸衰竭患者取半卧位或坐位, 趴伏在床桌上, 增加呼吸肌的效能。故本题选 D。

33. (A1 型题) 患儿男, 2 岁。被诊断为“急性感染性喉炎”, 患儿出现喉鸣和吸气性呼吸困难、烦躁不安、口唇发绀, 双眼圆睁, 头面出汗, 肺部呼吸音明显减弱, 心音低钝, 此患儿的喉梗阻程度为

- A. I 度
- B. II 度
- C. III 度
- D. IV 度
- E. V 度

33. 答案: C

解析: 喉梗阻分为四度, I 度安静时无呼吸困难, 活动后或哭闹时有; II 度安静时也会有呼吸困难, 胸廓周围软组织凹陷, 但无烦躁不安等缺氧症状; III 度喉鸣和吸气性呼吸困难, 烦躁不安、口唇及指趾端发绀, 双眼圆睁; IV 度渐现衰竭, 昏睡状态。故本题选 C。

34. (A1 型题) 可有发作性呼气性呼吸困难的疾病是

- A. 肺气肿
- B. 胸膜粘连
- C. 支气管扩张
- D. COPD
- E. 支气管哮喘

34. 答案: E

解析：呼气性呼吸困难疾病常见于支气管哮喘和阻塞性肺炎。吸气性呼吸困难疾病常见于喉、气管狭窄，如炎症、水肿、异物和肿瘤等。混合性呼吸困难见于肺炎、肺纤维化、大量胸腔积液、气胸等。故本题选E。

35. (A1 型题) ARDS 的典型症状是

- A. 进行性呼吸困难
- B. 发绀
- C. 低氧血症
- D. X 线检查肺内有阴影
- E. 肺听诊可闻及

35. 答案：A

解析：呼吸窘迫综合征其临床主要表现极度呼吸困难、青紫、心率增速，X 线透视肺部呈弥漫性浸润阴影。故选 A。

36. (A1 型题) 呼吸衰竭最早出现的症状是

- A. 发绀
- B. 呼吸困难
- C. 精神反常
- D. 心率减慢
- E. 消化道出血

36. 答案：B

解析：呼吸困难是呼吸衰竭最早出现的症状。可表现为频率、节律和幅度的改变。较早表现为呼吸频率增快，病情加重时出现呼吸困难，辅助呼吸肌活动加强，如三凹征。故选 B。

37. (A1 型题) 呼吸衰竭发生时，最早因缺氧发生损害的组织器官是

- A. 大脑
- B. 心脏
- C. 肝脏
- D. 肾脏
- E. 肺脏

37. 答案：A

解析：呼吸衰竭发生时，中枢神经系统皮质神经元细胞对缺氧最敏感。缺氧、二氧化碳潴留及酸中毒可造成脑组织水肿，甚至颅内压增高造成脑疝，最早发生损害的组织器官是大脑，A 正确。

38. (A1 型题) 患儿，男，8 个月，因重症肺炎入院。治疗过程中突然出现烦躁不安，呼吸困难加重，心率 190 次/分，肝脏较入院时增大 2cm，考虑合并急性心力衰竭，下列最重要的处理措施是

- A. 应用强力利尿剂
- B. 应用肾上腺皮质激素
- C. 应用血管扩张剂
- D. 立即更换体位、拍背促进痰液排出
- E. 镇静、吸氧、应用快速洋地黄制剂

38. 答案：E

解析：患儿出现急性心力衰竭，且病人烦躁不安，呼吸困难加重，应镇静、吸氧，减少患儿需氧，缓解呼吸困难，同时应用强心剂。

39. (A1 型题) 护理急性呼吸衰竭患儿，下列哪项操作是错误的

- A. 立即将患儿送入监护室
- B. 患儿取半卧位或抬高床头
- C. 立即给氧
- D. 立即行气管切开术
- E. 保持呼吸道通畅

39. 答案: D

解析: 急性呼吸衰竭患儿的护理要点: 维持呼吸道通畅 (E 正确), 改善呼吸功能; 正确安排患儿休息: ①立即将患儿送入抢救监护室 (A 正确); ②取半卧位或坐位休息, 以利于膈活动, 使肺活量增加 (B 正确); ③患儿衣服应宽松, 被褥要松软、轻、暖, 以减轻对呼吸运动的限制, 增加舒适感; ④随时清除呼吸道分泌物; ⑤合理用氧 (C 正确)。当人工通气病情不能改善情况, 特别是当吸氧的浓度达 60%, 而 $PaO_2 \leq 8.0kPa$ 时, 才考虑行气管切开, 而不是立即行气管切开术, 因此选项 D 错误。

40. (A1 型题) 急性支气管炎, 胸部 X 线片表现为

- A. 大小不等的片状阴影
- B. 常伴有肺气肿和支气管周围炎
- C. 有均匀的大片状密实影
- D. 肺纹理增粗, 肺门阴影加深
- E. 肺透明度增加或肺不张

40. 答案: D

解析: 急性气管-支气管炎是指感染、物理、化学、过敏等因素引起的气管-支气管黏膜的急性炎症。胸部 X 线表现为肺纹理增粗, 肺门阴影加深。故选 D。

41. (A1 型题) 肺炎引起化脓性合并症最常见的病原菌是

- A. 金黄色葡萄球菌
- B. 大肠埃希菌
- C. 肺炎链球菌
- D. 支原体
- E. 衣原体

41. 答案: A

解析: 金葡菌能产生多种毒素与酶, 使肺部发生广泛性出血、坏死和多发性小脓肿, 金黄色葡萄球菌肺炎容易并发肺脓肿、脓胸、脓气胸、肺大疱等。故本题选 A。

42. (A1 型题) 在冬季天气变化剧烈的时候, 预防肺炎发生的重点关注人群是

- A. 有骨折史的患者
- B. 有冠心病史的患者
- C. 有慢性阻塞肺疾病史的患者
- D. 有高血压病史的患者
- E. 有胃溃疡史的患者

42. 答案: C

解析: 进行肺炎患者健康评估时应重点询问患者是否有慢性阻塞肺疾病慢性病史。C 正确。A、B、D、E 均不是能引起肺炎的重要因素, 故排除不选。本题选 C。

43. (A1 型题) 开放性气胸的主要病理生理变化是

- A. 反常呼吸运动
- B. 纵隔摆动

- C. 进行性伤侧肺压缩
- D. 呼吸无效腔增加
- E. 血氧分压下降

43. 答案: B

解析: 开放性气胸伤侧胸腔压力等于大气压, 肺受压萎陷, 萎陷的程度取决于肺顺应性和胸膜有无粘连。健侧胸膜腔仍为负压, 低于伤侧, 使纵隔向健侧移位, 健侧肺亦有一定程度的萎陷。同时由于健侧胸腔压力仍可随呼吸周期而增减, 从而引起纵隔摆动(或扑动)和残气对流(或摆动气), 导致严重的通气、换气功能障碍。纵隔摆动引起心脏大血管来回扭曲以及胸腔负压受损, 使静脉血回流受阻, 心排出量减少。故选 B。

44. (A1 型题) 关于叩背的描述, 不正确的是

- A. 促使呼吸道或肺泡的痰液松动, 有利咳出
- B. 叩击时宜使用单层薄布保护胸廓部位
- C. 护士站在患者背侧
- D. 叩击力度应轻柔
- E. 保证足够的水分摄入, 以便稀释痰液

44. 答案: D

解析: 叩击力度应适中, 可听见空洞声, 患者应无疼痛感觉。故本题选 D。

45. (A1 型题) 慢性肺心病最常见的病因是

- A. 慢性阻塞性肺疾病
- B. 支气管哮喘
- C. 支气管扩张
- D. 肺结核
- E. 脊柱侧弯

45. 答案: A

解析: 慢性肺心病病因以慢支并发阻塞性肺气肿引起的慢性阻塞性肺疾病(COPD)最为常见, 约占 80%~90%, 由此可见, COPD 是慢性肺心病最主要的病因。故选 A。

46. (A1 型题) 慢性肺心病发生的关键环节是

- A. 肺动脉高压
- B. 右心室肥厚
- C. 右心室扩大
- D. 肺动脉瓣关闭不全
- E. 心功能不全

46. 答案: A

解析: 慢性肺源性心脏病是由于支气管-肺组织或肺动脉血管病变所致肺动脉高压引起的右心室扩张和(或)肥大, 伴或不伴右心功能衰竭的心脏病, 其关键环节应该为肺动脉高压的形成, 故本题选 A。

47. (A1 型题) 慢性肺源性心脏病的症状加重主要由于

- A. 呼吸道感染
- B. 过度劳累
- C. 摄入钠盐过多
- D. 心律失常
- E. 停用洋地黄类制剂

47. 答案: A

解析: 慢性肺源性心脏病是指慢性肺胸疾病或肺血管慢性病变, 逐渐引起肺动脉高压, 进而造成右心室肥大, 最后发生心力衰竭的一类心脏病。其原发病以慢性支气管炎、肺气肿最常见。急性发作以冬春季多见。常因呼吸道感染而诱发肺、心功能不全。故本题选 A。

48. (A1 型题) 慢性呼吸衰竭缺氧的典型表现是

- A. 呼吸频率变慢
- B. 三凹征
- C. 发绀
- D. 头痛
- E. 肺性脑病

48. 答案: C

解析: 慢性呼吸衰竭是各种原因引起的肺通气和(或)换气功能严重障碍, 以致在静息状态下亦不能维持足够的气体交换, 导致缺氧伴(或不伴)二氧化碳潴留, 从而引起一系列生理功能和代谢紊乱的临床综合征。临床表现为呼吸困难、发绀等。

49. (A1 型题) 慢性阻塞性肺气肿最常见的病因是

- A. 肺纤维化
- B. 支气管扩张
- C. 肺尘埃沉着症
- D. 支气管哮喘
- E. 慢性支气管炎

49. 答案: E

解析: 慢性阻塞性肺气肿病因: 吸烟、职业性粉尘和化学物质、空气污染、感染、其蛋白酶-抗蛋白酶失衡等。但是最常见的病因是慢性支气管炎。故选 E。

50. (A1 型题) 最能提示慢支并发阻塞性肺气肿的表现是

- A. 咳嗽、咳痰加剧
- B. 胸痛不适明显
- C. 呼吸困难逐渐加重
- D. 焦虑、烦躁不安
- E. 厌食、恶心、呕吐

50. 答案: C

解析: 慢性阻塞性肺气肿临床表现: ①慢性咳嗽; ②咳痰; ③气短或呼吸困难早期仅在体力劳动或上楼等活动时出现, 随着病情发展逐渐加重, 常活动甚至休息时也感到气短, 是 COPD 的标志症状; ④喘息和胸闷: 重度病人或急性加重时出现喘息; ⑤其他晚期病人有体重下降, 食欲减退等全身症状。故选 C。

51. (A2 型题) 患者, 男, 17 岁, “心脏三度房室传导阻滞”安装起搏器术后, 护士应提醒患者避免

- A. 接触 X 线
- B. 接触花粉
- C. 靠近微波设备
- D. 接触化学药品
- E. 乘坐飞机

51. 答案: C

解析：安装起搏器术后病人应避免强磁场和高电压的场所（如磁共振、激光、变电站等），故选 C。

52. (A2 型题) 患者，男性，32 岁，体检发现心律失常，心电图为偶发室性期前收缩，X 线胸透及超声心动图均正常。宜给予该患者的处理是

- A. 口服抗心律失常药物
- B. 不宜劳累
- C. 服糖皮质激素
- D. 卧床休息，用血管扩张药
- E. 不需常规抗心律失常治疗

52. 答案：E

解析：偶发期前收缩不需特殊治疗。故选 E。

53. (A2 型题) 患者男，患冠心病 10 年，半月来频繁发作心前区不适，含服硝酸甘油无效，疑为急性心肌梗死，最具诊断意义的检查是

- A. 血常规
- B. 尿常规
- C. 血沉
- D. 超声波
- E. 心电图

53. 答案：E

解析：结合患者病史首先考虑心肌梗死。心肌梗死有特征性的心电图改变，借此可明确诊断。故本题选 E。

54. (A2 型题) 患者，女性，63 岁，急性前壁心肌梗死。发病第 2 天突然出现短暂意识丧失、抽搐。考虑患者最可能出现的心律失常是

- A. 心房颤动
- B. 房性期前收缩
- C. 房室传导阻滞
- D. 室性期前收缩
- E. 窦性心动过缓

54. 答案：D

解析：前壁心肌梗死最易发生室性心律失常，故选 D。

55. (A2 型题) 患者，男性，68 岁。心电图：P 波消失，QRS 波形态正常，R-R 间期完全不规则，心室率极不规则，145 次/分。其心律失常的类型为

- A. 阵发性室上性心动过速
- B. 心房扑动
- C. 窦性心动过速
- D. 心房颤动
- E. 心室颤动

55. 答案：D

解析：房颤心室率极不规则，通常在 100~160 次/分。QRS 波群形态一般正常，R-R 间隔完全不规则。故选 D。

56. (A2 型题) 患者，女性，43 岁，突发心悸。查体：心律规则，心率 180 次/分，未闻及杂音，压迫颈动脉窦后心率突然降到 72 次/分。由此判断此患者可能发生了

- A. 神经官能症

- B. 阵发性室上性心动过速
- C. 阵发性室性心动过速
- D. 频发房性期前收缩
- E. 频发室性期前收缩

56. 答案: B

解析: 阵发性室上性心动过速: 突发突止, 持续数秒至数小时或数天不等。发作时有心悸、胸闷、乏力、头痛等; 连续 3 次或以上快而规则的房性或交界区性期前收缩(QRS 波群形态正常), 频率 150~250/分, P 波不易分辨。

57. (A2 型题) 患者, 女性, 62 岁。心前区剧烈疼痛 2 小时入院。患者恶心、呕吐、烦躁, 大汗淋漓, 经休息和含服硝酸甘油后疼痛未见缓解。患者病情尚不稳定, 提示可能发生室颤的心律失常是

- A. 窦性心动过速
- B. 窦性心动过缓
- C. 室上性心动过速
- D. 偶发房性期前收缩
- E. 室性心动过速

57. 答案: E

解析: 室速常发生于冠心病, 尤其是心肌梗死者。尖端扭转型室速可进展为室颤或猝死。故选 E。

58. (A2 型题) 患者, 男性, 56 岁, 4 小时前出现持续心前区疼痛, 不能缓解, 诊断为急性心肌梗死, 收入监护室。监护中患者出现心室颤动, 护士应采取的首要措施是

- A. 静脉注射利多卡因
- B. 气管切开, 呼吸机辅助呼吸
- C. 高流量吸氧
- D. 非同步电除颤
- E. 同步电除颤

58. 答案: D

解析: 发生室颤时首要措施是进行非同步电除颤, 故选 D。

59. (A2 型题) 患者男, 64 岁。患心脏病多年, 近来出现心悸, 心率每分钟 30~40 次, 律齐, 首要的处理措施是

- A. 加强巡视
- B. 心电监护
- C. 安慰病人
- D. 立即报告医生
- E. 做好生活护理

59. 答案: D

解析: 由题患者出现心悸, 心率每分钟 30~40 次, 律齐可知病人出现了窦性心动过缓, 此时, 应立即报告医生, 并协助医生积极给予处理, 可给予: ①麻黄素 25mg, 每日 3~4 次口服; ②阿托品 0.3~0.6mg, 每日 3~4 次口服; ③异丙肾上腺素 5~10mg, 每日 3~4 次口服。本题中 A、B、C、E 均为此病人的护理措施, 但首要的护理措施应立即报告医生 (D 正确)。

60. (A2 型题) 患者男, 女, 67 岁, 患慢性充血性心力衰竭, 在治疗期间出现恶心、头痛、头晕、黄视。检查心率 46 次/分, 二联律, 应考虑为

- A. 硝普钠中毒
- B. 洋地黄中毒
- C. 氨茶碱中毒
- D. 酚妥拉明中毒
- E. 多巴酚酊中毒

60. 答案: B

解析: 洋地黄中毒的临床表现: ①胃肠道症状, 厌食是最早表现, 继而恶心、呕吐, 属中枢性; ②心脏表现: 表现为各种类型的心律失常, 最常见是多源性室早呈二、三联律, 房性心动过速伴房室传导阻滞, 以及心房颤动伴加速性交界性心律等; ③神经系统症状: 头痛、头晕、乏力、烦躁、失眠及黄绿视等症状。故本题选 B。

61. (A2 型题) 患者男, 30 岁, 触电后在心肺复苏过程中, 心电图发现患者有心室纤颤, 应采取的措施是

- A. 用阿托品
- B. 置心脏起搏器
- C. 除颤
- D. 用肾上腺素
- E. 用利多卡因

61. 答案: C

解析: 心室纤颤全称心室纤维性颤动, 简称室颤, 是指患者的心肌突然丧失了整体的协调性, 呈不规则的收缩, 因而不能将血液泵出的临床危险状态。心室纤颤是极危险的心律失常, 触电后可能发生。一旦发现, 必须争分夺秒抢救, 进行非同步直流电除颤复律术。故本题选 C。

62. (A1 型题) 使用洋地黄药物, 下列哪项是错误的

- A. 准确计算洋地制剂剂量
- B. 用药前测心率, 婴儿 80 次/分停药
- C. 观察有无恶心呕吐及心律不齐
- D. 可同时服用氯化钙
- E. 可同时服用氯化钾

62. 答案: D

解析: 洋地黄过量引起中毒, 应准确计算使用剂量 (A 正确)。洋地黄中毒可引起: ①心律失常; ②胃肠道症状, 厌食是最早表现, 继而恶心、呕吐 (B、C 正确的); 因此要注意观察有无这些症状出现。洋地黄药物的正性肌力作用的机制是通过抑制心细胞的 Na-K-ATP 泵促进 Ca 离子的内流和细胞内积累来实现的, 再额外补充钙剂会使得细胞内钙超载, 导致迟后除极性的心律失常, 因此忌与氯化钙合用。故本题 D 选项错误, 本题选 D。

63. (A1 型题) 法洛四联症患儿脑缺氧发作时, 应采取的体位是

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

63. 答案: D

解析：法洛四联症患儿脑缺氧发作时，应采取的体位是膝胸卧位。因为膝胸卧位时下肢屈曲，增加体循环阻力，使静脉回心血量减少，减轻了心脏负荷，从而右向左分流量减少，缺氧症状暂时缓解。

64. (A1 型题) 不符合右心衰竭患儿表现的是

- A. 颈静脉怒张
- B. 肝脏进行性增大
- C. 咳嗽及咳粉红色泡沫痰
- D. 食欲减退、恶心、呕吐
- E. 肝颈静脉回流征阳性

64. 答案：C

解析：右心衰竭临床出现：水肿、颈静脉征：颈静脉充盈、怒张，是右心衰竭的主要体征，肝颈静脉反流征阳性则更具特征性。肝脏体征：肝脏常因瘀血而肿大，伴压痛。消化道症状：胃肠道及肝瘀血引起腹胀、纳差、恶心、呕吐等，是右心衰竭最常见的症状。而咳嗽及咳粉红色泡沫痰是左心衰竭的临床表现，故答案选 C。

65. (A1 型题) 先天性心脏病右向左分流型最明显的外观特征是

- A. 心脏杂音
- B. 发育迟缓
- C. 持续发绀（青紫）
- D. 心前区隆起
- E. 活动耐力下降

65. 答案：C

解析：右向左分流型（青紫型）为先天性心脏病中最严重的一组，畸形的存在致右心压力增高并超过左心而使血液从右向左分流，或大动脉起源异常时，导致大量回心静脉血进入体循环，引起全身持续性青紫。常见的有法洛四联症和大动脉错位等。因此正确答案为 C。

66. (A1 型题) 下列先天性心脏病属右向左分流型的是

- A. 室间隔缺损
- B. 右位心
- C. 动脉导管未闭
- D. 法洛四联症
- E. 房间隔缺损

66. 答案：D

解析：根据血流动力学变化将先天性心脏病分为：①无分流型（无青紫型）：包括主动脉缩窄、肺动脉瓣狭窄、主动脉瓣狭窄以及肺动脉瓣狭窄、单纯性肺动脉扩张、原发性肺动脉高压等；②左向右分流组（潜伏青紫型）：平时血流从左向右分流而不出现青紫。当啼哭、屏气使血液自右向左分流而出现暂时性青紫。如房间隔缺损、室间隔缺损、动脉导管未闭、主肺动脉隔缺损，以及主动脉窦动脉瘤破入右心或肺动脉等；③右向左分流组（青紫型）：包括法洛四联症、法洛三联症、右心室双出口和完全性大动脉转位、永存动脉干等。所以本题选 D。

67. (A1 型题) 左向右分流型先天性心脏病最易继发

- A. 充血性心力衰竭
- B. 呼吸道感染
- C. 体格发育障碍

- D. 脑血栓形成
- E. 亚急性细菌性心内膜炎

67. 答案: B

解析: 左向右分流型先天性心脏病是在左、右心间或主动脉与肺动脉之间具有异常通路, 平时不出现青紫。最常见的左向右分流型先天性心脏病有房间隔缺损、室间隔缺损和动脉导管未闭。最易并发肺炎。因此, 本题选 B。

68. (A1 型题) 先天性心脏病患儿恢复心脏功能的重要措施是

- A. 注意休息, 保证睡眠
- B. 持续吸氧, 改善缺氧
- C. 应用洋地黄, 增强心肌收缩力
- D. 应用足量利尿剂, 减少心脏负担
- E. 应用镇静剂, 减慢心率

68. 答案: A

解析: 先天性心脏病患儿尽量让孩子保持安静, 避免过分哭闹, 保证充足的睡眠。大些的孩子生活要有规律, 动静结合, 既不能在外边到处乱跑(严格禁止跑跳和剧烈运动), 也不必整天躺在床上, 晚上睡眠一定要保证, 以减轻心脏负担。因此, 本题选 A。

69. (A1 型题) 对于法洛四联症患儿护理要点中包括要保证液体入量, 避免发生脱水, 其主要原因是为了

- A. 防止血栓栓塞
- B. 防止休克
- C. 补充能量
- D. 平衡酸碱
- E. 保持渗透压平衡

69. 答案: A

解析: 法洛四联症患儿血液黏稠度高, 发热、出汗、吐泻时, 加重血液浓缩易形成血栓, 因此要注意供给充足液体。故选 A。

70. (A1 型题) 4~7 岁小儿正常心率范围是

- A. 110~130 次/分
- B. 100~120 次/分
- C. 80~100 次/分
- D. 70~90 次/分
- E. 不低于 60 次/分

70. 答案: C

解析: 4~7 岁儿童正常心率是 80~100 次/分。故选 C。

71. (A1 型题) 5 岁小儿平均血压正常的是

- A. 70/50mmHg
- B. 90/60mmHg
- C. 90/70mmHg
- D. 100/60mmHg
- E. 100/70mmHg

71. 答案: B

解析：2岁以后的血压正常值可用公式推算：收缩压（mmHg）=80+（年龄×2），舒张压为收缩压的2/3。年龄5岁根据上述公式可计算出血压为90/60mmHg。故选B。

72.（A1型题）卵圆孔正常情况下解剖关闭多应在生后

- A. 1~3个月
- B. 3~5个月
- C. 5~7个月
- D. 7~9个月
- E. 9~12个月

72. 答案：C

解析：生后5~7个月时，卵圆孔解剖上大多闭合。故选C。

73.（A1型题）关于小儿血压测量要点，正确的描述是

- A. 小儿血压测量与成人差别较大
- B. 袖带的宽度为上臂长度的2/3
- C. 袖带过松测得血压偏低
- D. 学龄儿可用4~6cm袖带
- E. 上肢血压比下肢血压高约20mmHg

73. 答案：B

解析：小儿血压测量与成人并无较大差别，A错误；应根据患儿不同年龄选择不同宽度的袖带，宽度应为上臂长度的1/2~2/3，B正确；袖带过松，测得的血压偏高，C错误；下肢的血压比上肢约高20mmHg，E错误；成人使用袖带的标准规格是宽12cm，儿童应使用小规格，但是4~6cm显然太小，故选B。

74.（A1型题）法洛四联症的四种病理变化中最重要的是

- A. 房间隔缺损
- B. 肺动脉狭窄
- C. 室间隔缺损
- D. 主动脉骑跨
- E. 动脉导管未闭

74. 答案：B

解析：法洛四联症是由以下4种畸形组成：肺动脉狭窄（最主要）；室间隔缺损；主动脉骑跨；右心室肥厚。故选B。

75.（A1型题）法洛四联症患者缺氧发作时，使用普萘洛尔（心得安）进行治疗的目的是

- A. 控制惊厥
- B. 减慢心率
- C. 减少水钠潴留
- D. 抑制呼吸中枢
- E. 纠正代谢性酸中毒

75. 答案：B

解析：普萘洛尔有减慢心率、缩小脉压、减少心排血量的作用。法洛四联症患者缺氧发作时，使用普萘洛尔可以缓解缺氧症状。

76.（A1型题）疝修补术后病人护理错误的是

- A. 及时处理粪便秘结
- B. 切口部位压沙袋

- C. 咳嗽时注意保护切口
- D. 术后 3 个月内避免重体力劳动
- E. 鼓励病人早期下床活动

76. 答案: E

解析: 疝修补术后病人护理: 体位与活动: 平卧 3 日, 膝下垫一软枕, 使髋关节微屈, 减少腹壁张力。一般于术后 3~5 天可考虑离床活动。防止剧烈咳嗽: 术后剧烈咳嗽可引起腹内压升高, 不利于愈合。因此术后需注意保暖, 防止受凉而引起咳嗽; 指导病人在咳嗽时用手掌按压、保护切口, 以免缝线撕脱造成手术失败。保持排便通畅: 给予便秘者通便药物, 嘱病人避免用力排便。积极处理尿潴留。病人出院后逐渐增加活动量, 3 个月内应避免重体力劳动或提举重物。故答案为 E。

77. (A1 型题) 对于小儿脱水补液的正确方法应除外

- A. 轻、中度脱水可口服补液
- B. 中、重度脱水应选静脉补液
- C. 重度伴休克者先扩容
- D. 补充累积丢失量, 滴速为 $5\text{ml}/(\text{kg} \cdot \text{h})$
- E. 继续损失量和生理需要量在 12~16 小时滴完

77. 答案: D

解析: 补充累积丢失量补液的速度取决于脱水的程度, 原则上先快后慢。累积丢失量应在 8~12 小时内补足, 滴速约为每小时 $8\sim 10\text{ml}/\text{kg}$ 。故本题选 D。

78. (A1 型题) 小儿补钾时每日补钾总量静脉滴注时间不应短于

- A. 4 小时
- B. 6 小时
- C. 8 小时
- D. 10 小时
- E. 12 小时

78. 答案: C

解析: 重症患儿需静脉补钾, 每日剂量 $4\sim 6\text{mmol}/\text{kg}$, 浓度 $\leq 40\text{mmol}/\text{L}$, 静脉补钾时间不少于 8 小时, 见尿补钾。故本题选 C。

79. (A1 型题) 小儿低渗性脱水多见于

- A. 饮水不足
- B. 腹泻伴高热
- C. 腹泻时口服大量盐水
- D. 输入电解质溶液过多
- E. 营养不良伴长期腹泻者

79. 答案: E

解析: 低渗性脱水, 电解质的丢失大于水的丢失, 血浆渗透压低于正常, 营养不良伴慢性腹泻、腹泻时补充非电解质溶液过多等情况时容易发生。故本题选 E。

80. (A1 型题) 属于 1/2 张的液体是

- A. 1: 1 溶液
- B. 1: 2 溶液
- C. 1: 2: 3 溶液
- D. ORS 溶液
- E. 9%氯化钠溶液

80. 答案: A

解析: 1份生理盐水和1份5%~10%的葡萄糖混合液的张力为1/2, 应用于轻中度的等渗性脱水。故本题选A。

81. (A1型题) 小儿高渗性脱水发生惊厥的原因是

- A. 休克
- B. 脑水肿
- C. 循环衰竭
- D. 细胞内脱水
- E. 细胞外脱水

81. 答案: D

解析: 高渗性脱水水丢失的比例大于电解质的丢失, 血浆渗透压高于正常, 细胞外液渗透压高, 水从细胞内进入细胞外, 细胞内缺水, 表现为剧烈口渴、高热、烦躁不安、肌张力增高, 甚至发生惊厥。故本题选D。

82. (A1型题) 下列哪项不是生理性腹泻的临床特点

- A. 多见于出生6个月以内婴儿
- B. 大便次数增多
- C. 添加辅食后大便多逐渐转为正常
- D. 生长发育低于正常
- E. 小儿虚胖, 常伴湿疹

82. 答案: D

解析: 生理性腹泻多见于出生6个月以内的婴儿, 外观虚胖, 常伴湿疹, 生后不久即出现腹泻。一般无其他症状, 食欲好, 生长发育正常, 添加辅食后, 大便即逐渐转为正常。不符合生理性腹泻的是生长发育低于正常, 故本题选D。

83. (A1型题) 以下哪项不是小儿低血钾的临床表现

- A. 腹胀
- B. 全身乏力
- C. 心率减慢
- D. 心音低钝
- E. 肠鸣音减弱

83. 答案: C

解析: 低血钾表现: 精神萎靡、全身无力、腱反射减弱或消失、腹胀、肠鸣音减弱或消失、心肌收缩无力、心音低钝、血压降低、肾脏损害。故本题选C。

84. (A1型题) 高渗性脱水血清钠的浓度为

- A. 90mmol/L
- B. 100mmol/L
- C. 110mmol/L
- D. 120mmol/L
- E. 150mmol/L

84. 答案: E

解析: 高渗性脱水水丢失的比例大于电解质的丢失, 血清钠的浓度150mmol/L, 血浆渗透压高于正常。故本题选E。

85. (A1型题) 对于腹泻并伴脱水的患儿, 首选的检查项目是

- A. B超
- B. 血常规

- C. 心电图
- D. 血电解质
- E. 胸部 X 线检查

85. 答案: D

解析: 小儿腹泻并伴脱水, 应重点查血电解质, 进行血液生化检查, 血钠测定可提示脱水的性质, 血钾测定可反应体内缺钾的程度, 碳酸氢盐测定可了解酸碱失衡性质和程度。故首选的检查项目为血电解质。故本题选 D。

86. (A1 型题) 护理腹泻患儿时, 哪项措施不正确

- A. 详细记录出入量
- B. 加强臀部护理
- C. 腹胀时应注意有无低钾血症
- D. 急性腹泻早期应使用止泻剂
- E. 呕吐频繁者应禁食、补液

86. 答案: D

解析: 腹泻患儿由于腹泻、呕吐和摄入不足导致体液不足, 因详细记录出入量, 呕吐频繁者禁食, 进行补液。低血钾可引起胃肠道蠕动缓慢, 出现腹胀。腹泻患儿应加强臀部皮肤的护理。约 70% 的患儿表现为病毒及非侵袭性细菌所致的水样便腹泻, 一般不用抗生素, 应合理使用液体疗法, 选用微生态制剂和粘膜保护剂; 另外约占 30% 的患儿为侵袭性细菌感染所致的粘液、脓血便患者, 应根据临床特点, 结合大便细菌培养和药敏试验结果选用针对病原菌的抗生素, 并随时进行调整。避免用止泻剂。故答案为 D。

87. (A1 型题) 腹泻患儿“有皮肤完整性受损的危险”, 其下列护理哪项不妥

- A. 会阴皱褶处不能经常清洗
- B. 便后用温水清洗臀部并拭干
- C. 选用柔软、清洁的尿布
- D. 更换尿布时动作轻柔
- E. 避免使用塑料布包裹

87. 答案: A

解析: 腹泻患儿排便次数明显增多, 会阴部污染也明显加重, 腹泻时排出的粪便对皮肤刺激较大, 若皮肤完整性受损则更易导致微生物进入体内引发感染危险。因此, 要经常清洗会阴皱褶处。故本题 A 错误, 其余选项均为正确的护理原则, 本题选 A。

88. (A1 型题) 重型腹泻患儿呕吐频繁时, 禁食的时间一般为

- A. 6 小时
- B. 8 小时
- C. 10 小时
- D. 12 小时
- E. 14 小时

88. 答案: B

解析: 限制饮食过严或禁食过久常造成营养不良, 并发酸中毒, 造成病情迁延不愈而影响生长发育, 故脱水患儿除严重呕吐者暂禁食 8 小时 (不禁水) 外均应继续进食。因此禁食时间为 8 小时, 本题应选 B。

89. (A1 型题) 需配置 1: 1 液 200ml, 其配制方法为 5% 葡萄糖液 100ml 中应加入生理盐水多少毫升

- A. 50ml
- B. 100ml
- C. 150ml
- D. 200ml
- E. 250ml

89. 答案: B

解析: 1:1 含钠液的配置方法是一份 5% 或 10% 葡萄糖中加入一份 0.9% 氯化钠, 因此 200ml 的 1:1 液 200ml 应在 100ml 5% 葡萄糖液中应加入生理盐水 100ml。故本题正确答案为 B。

90. (A1 型题) 患儿, 女, 15 个月, 发热、腹泻 1 天, 尿少半天, 院外补液治疗, 护士对患儿家长的用药指导正确的是服用

- A. 温开水
- B. 生理盐水
- C. 葡萄糖溶液
- D. 口服补液盐
- E. 2:1 等张含钠液

90. 答案: D

解析: 口服补液盐是 WHO 推荐用以治疗急性腹泻合并脱水的口服液, 适用于轻、中度脱水的患儿。由本题知, 患儿腹泻 1 天, 尿少, 患儿属于轻、中度腹泻, 故本题选 D。

91. (A1 型题) 某 9 个月男婴, 腹泻 2 天, 大便每日 15~16 次, 蛋花汤样。判断患儿脱水程度的评估指标不包括

- A. 精神状态
- B. 尿量
- C. 肠鸣音
- D. 皮肤弹性
- E. 前囟

91. 答案: C

解析: 脱水程度一般从神志, 眼窝及前囟, 皮肤弹性, 尿量, 口腔黏膜, 休克症状, 失水量占体重比例等几个方面进行评估, 不包括肠鸣音。故本题选 C。

92. (A1 型题) 患儿女, 3 个月, 轻型腹泻, 家长主诉给患儿清洁臀部时哭闹明显。护士进行健康教育评估时要特别注意患儿的

- A. 体温
- B. 呼吸
- C. 尿量
- D. 肛周皮肤
- E. 每日大便次数

92. 答案: D

解析: 患儿轻型腹泻, 应指导家长保持患儿臀部的清洁干燥, 勤换尿布, 每次便后用温水清洗臀部及会阴部并吸干; 评估患儿的皮肤情况, 观察皮肤的颜色及表皮有无破损。故本题选 D。

93. (A1 型题) 患儿女, 3 岁。半年来“感冒”反复发作, 家长多次自行给予“阿司匹林”、“头孢拉定”、“阿莫西林”、“罗红霉素”等药物治疗。5 天前患金黄色葡萄球菌肠炎入院。出院时护士对家长进行健康指导应特别强调

- A. 合理喂养
- B. 注意饮食卫生
- C. 多进行户外活动
- D. 注意儿童个人卫生
- E. 滥用抗生素的严重后果

93. 答案: E

解析: 滥用抗生素在杀死有害细菌的同时, 也会杀死人体内的有益菌群, 最终导致菌群失调、二重感染或者真菌感染, 患者出现腹泻。故选 E。

94. (A1 型题) 患儿, 男, 7 个月, 诊断“婴儿腹泻”, 在脱水酸中毒纠正后, 出现手足抽搐, 遵医嘱首选下列哪种药物治疗

- A. 生理盐水
- B. 地塞米松
- C. 10%氯化钾
- D. 静脉给地西洋
- E. 10%葡萄糖酸钙

94. 答案: E

解析: 患儿在纠正脱水酸中毒的同时应注意补钾、补钙。在脱水、酸中毒时, 由于血液浓缩和钙离子增加, 可不出现低钙表现; 在脱水、酸中毒纠正后, 离子钙减少, 出现低钙症状, 表现为抽搐或惊厥。故本题选 E。

95. (A1 型题) 患儿, 女, 4 个月。出生后不久开始腹泻, 大便每天 5~6 次, 神志清楚, 营养中等, 面部见湿疹, 大便常规正常。患儿最可能发生了

- A. 婴儿腹泻
- B. 迁延性肠炎
- C. 病毒性肠炎
- D. 生理性腹泻
- E. 真菌性肠炎

95. 答案: D

解析: 生理性腹泻多见于出生 6 个月以内的婴儿, 患儿外观虚胖, 常伴湿疹, 出生后不久开始腹泻, 食欲好, 生长发育正常。本题患儿表现符合生理性腹泻的表现, 故本题选 D。

96. (A1 型题) 患儿, 1 岁, 因小儿腹泻, 中度脱水入院。经 2 日的补液治疗后脱水得到纠正, 今日突然出现惊厥, 护士首先应考虑的原因是

- A. 脑炎
- B. 低血糖
- C. 低钠血症
- D. 维生素 D 缺乏
- E. 低钙血症

96. 答案: E

解析: 在脱水、酸中毒时, 由于血液浓缩和钙离子增加, 可不出现低钙表现; 在脱水、酸中毒纠正后, 离子钙减少, 出现低钙症状, 表现为抽搐或惊厥。故本题选 E。

97. (A1 型题) 患儿, 男, 4 岁, 因腹泻, 呕吐 2 天入院。经 6 小时补液后, 护士发现患儿眼睑水肿明显, 判断可能的原因是

- A. 酸中毒未改善

- B. 碱中毒未改善
- C. 补液量不足
- D. 输入葡萄糖注射液过多
- E. 输入电解质溶液过多

97. 答案: E

解析: 补液后若患儿出现眼睑水肿, 可能是电解质溶液比例过高, 应及时通知医生调整补液。故本题选 E。

98. (A1 型题) 单纯性机械性肠梗阻的临床特点是

- A. 阵发性腹痛伴肠鸣音亢进
- B. 持续性绞痛, 频繁呕吐
- C. 持续性剧痛, 腹胀不对称
- D. 持续性胀痛, 肠鸣音消失
- E. 腹胀明显, 肛门停止排气

98. 答案: A

解析: 单纯性机械性肠梗阻指各种机械性原因引起的肠腔变窄, 肠内容物通过受阻。因此单纯性机械性肠梗阻的临床表现主要为阵发性绞痛, 体检出现肠型与蠕动波, 压痛, 无腹膜刺激征, 肠鸣音亢进, 出现气过水声或金属声。故本题对于单纯性机械性肠梗阻的临床特点应选择 A。

99. (A1 型题) 肠梗阻时, 胃肠减压的液体为血性时, 首先考虑

- A. 肝破裂
- B. 肠管绞窄坏死
- C. 并发胆道出血
- D. 胃肠减压管刺破胃黏膜
- E. 凝血机制的障碍

99. 答案: B

解析: 胃肠减压: 清除肠腔内积气、积液, 有效缓解腹胀、腹痛。胃肠减压期间应注意保持负压吸引通畅, 密切观察并记录引流液的性状及量, 若抽出血性液体, 应高度怀疑绞窄性肠梗阻。故正确答案为 B。

100. (A1 型题) 肠梗阻的表现不包括

- A. 腹痛
- B. 腹胀
- C. 停止排气、排便
- D. 腹泻
- E. 呕吐

100. 答案: D

解析: 肠梗阻的共性表现有: 腹痛、呕吐、腹胀及停止排便排气。因此答案为 D。