

高频考题（一）

1. (A1 型题) 疖、痈最常见的致病菌是

- A. 白色念珠菌
- B. 肺炎链球菌
- C. 大肠杆菌
- D. 链球菌
- E. 金黄色葡萄球菌

1. 答案: E

解析: 金黄色葡萄球菌是革兰氏染色阳性。常存在于人的鼻、咽部粘膜和皮肤及其附属的腺体。金黄色葡萄球菌的致病力甚强, 主要产生溶血素、杀白细胞素和血浆凝固酶等, 造成许多种感染, 如疖、痈、脓肿、急性骨髓炎、伤口感染等。

2. (A1 型题) 脓肿形成后主要的护理措施

- A. 切开引流
- B. 热疗
- C. 理疗
- D. 外敷消炎药
- E. 应用抗生素

2. 答案: A

解析: 脓肿形成后主要的护理措施切开引流, 可以减轻局部和全身症状, 阻止感染继续扩展。同时可以促进化脓部位的及早愈合。所以 A 选项正确。

3. (A2 型题) 患者诊断为痈时, 最可能出现下列哪项血常规检查结果

- A. 嗜酸粒细胞增加
- B. 淋巴细胞计数增加
- C. 网织红细胞计数增加
- D. 中幼粒细胞计数增加
- E. 中性粒细胞比例增加

3. 答案: E

解析: 痈是多个相邻的毛囊及其所属皮脂腺的急性化脓性感染, 它的致病菌是金黄色葡萄球菌。痈的血常规检查可出现中性粒细胞比例增加, 故 E 正确。

4. (A1 型题) 能帮助诊断深部脓肿的方法是

- A. 一般体格检查
- B. 血常规
- C. 细针穿刺
- D. X 线检查
- E. 磁共振成像

4. 答案: C

解析: 细针穿刺可将深部脓液抽出送检, 可做细菌培养及药物敏感试验。故本题选 C。

5. (A1 型题) 疖病最常见于

- A. 糖尿病患者
- B. 血管病患者
- C. 冠心病患者

- D. 肝硬化患者
- E. 消化道肿瘤患者

5. 答案: A

解析: 疖是单个毛囊及其周围组织的化脓性感染, 好发于毛囊及皮脂腺丰富的部位, 如头面部、颈项、背部等。致病菌大多为金黄色葡萄球菌或表皮葡萄球菌。常见于免疫力较低的糖尿病人或小儿。故本题选 A。

6. (A1 型题) 疖与痈的主要区别是

- A. 疖是单个毛囊的病变, 痈是多个毛囊的病变
- B. 疖以局部症状为主, 痈较多伴全身症状
- C. 痈比疖更容易发生脓肿
- D. 痈比疖更多发区域淋巴结肿大
- E. 二者的致病菌不同

6. 答案: A

解析: 疖是单个毛囊及其周围组织的化脓性感染, 好发于毛囊及皮脂腺丰富的部位, 如头面部、颈项、背部等。致病菌大多为金黄色葡萄球菌或表皮葡萄球菌。痈是相邻的多个毛囊及周围组织的急性化脓性感染, 也可由多个疖联合而成。致病菌主要是金黄色葡萄球菌。故本题选 A。

7. (A1 型题) 挤压面部“危险三角区”内的疖, 容易导致

- A. 全身性感染
- B. 颅内感染
- C. 局部脓肿形成
- D. 面神经瘫
- E. 破伤风

7. 答案: B

解析: 避免挤压未成熟的疖, 尤其是“危险三角区”的疖, 以避免感染扩散引起颅内化脓性海绵状静脉窦炎。因此, 本题选 B。

8. (A1 型题) 对青少年痤疮的护理措施, 不恰当的是

- A. 多吃清淡食物
- B. 不吸烟, 不饮酒
- C. 保持乐观情绪
- D. 保持皮肤清洁
- E. 挤净痤疮内容物

8. 答案: E

解析: 面部上唇周围和鼻部“危险三角区”的痤疮如被挤压或处理不当, 病菌可沿内眦静脉和眼静脉向颅内扩散, 引起颅内感染。故本题选 E。

9. (A1 型题) 以下外科感染中属于非特异性感染的是

- A. 气性坏疽
- B. 急性蜂窝织炎
- C. 肺结核
- D. 真菌感染
- E. 破伤风

9. 答案: B

解析：急性蜂窝织炎是皮下、筋膜下、肌间隙或深部疏松结缔组织的急性弥漫性化脓性感染。常见致病菌是溶血性链球菌和金黄色葡萄球菌。气性坏疽由梭状芽孢杆菌引起，肺结核由结核杆菌引起，破伤风由破伤风梭菌引起。故本题选B。

10. (A1型题) 溶血性链球菌感染时，脓液的特点是

- A. 脓液稠厚，黄绿色
- B. 脓液稀薄、血性
- C. 脓稀薄厚，有粪臭味
- D. 脓液淡绿色，有特殊甜腥臭味
- E. 脓液稀薄，泡沫样

10. 答案：B

解析：溶血性链球菌感染时脓液特点是脓液稀薄、血性呈淡红色，故本题选B。

11. (A1型题) 挤压面部“危险三角区”未成熟的疖，最严重的后果是

- A. 鼻部感染
- B. 面部肿胀
- C. 形成痈
- D. 留瘢痕
- E. 化脓性海绵状静脉窦炎

11. 答案：E

解析：面部上唇周围和鼻部“危险三角区”的疖如被挤压或处理不当，病菌可沿内眦静脉和眼静脉向颅内扩散，引起化脓性海绵状静脉窦炎。故本题选E。

12. (A1型题) 急性蜂窝织炎发生于口底、颌下或颈部可并发

- A. 休克
- B. 脓毒症
- C. 海绵状静脉窦炎
- D. 喉头水肿
- E. 附近淋巴结炎

12. 答案：D

解析：颌下急性蜂窝织炎可发生喉头水肿和气管受压，引起呼吸困难，甚至窒息。故本题选D。

13. (A1型题) 有关外科感染的描述，不正确的是

- A. 多需手术治疗或发生于创伤和手术后
- B. 多为几种细菌混合感染
- C. 多有明显的局部症状和体征
- D. 一般为单一细菌的感染
- E. 感染常集中在局部，发展后可导致化脓、坏死

13. 答案：D

解析：外科感染的特点：①常为多种细菌引起的混合感染；②大部分感染病人有明显的局部症状和体征，严重时可有全身表现；③感染常集中在局部，发展后可导致化脓、坏死，常需外科处理。故本题选D。

14. (A1型题) 皮肤的多数相邻毛囊和皮脂腺的急性化脓性炎症称

- A. 疖
- B. 痈
- C. 丹毒
- D. 急性蜂窝织炎

E. 急性淋巴管炎

14. 答案：B

解析：疖是一个毛囊及其所属皮脂腺的急性化脓性感染，常扩展到皮下组织。痈是多个相邻的毛囊及其所属皮脂腺或汗腺的急性化脓性感染，或由多个疖融合而成。丹毒是皮肤及其网状淋巴管的急性炎症。急性蜂窝织炎是指疏松结缔组织的急性感染。致病菌经组织的淋巴间隙进入淋巴管内，引起淋巴管及其周围的急性炎症，称为急性淋巴管炎，故本题选择B。

15. (A2型题) 急性蜂窝织炎患者应用抗生素治疗，选择抗生素最理想的依据是

- A. 感染发生部位
- B. 感染的严重程度
- C. 药物敏感试验结果
- D. 患者的抵抗力
- E. 病菌的类型

15. 答案：C

解析：细菌药物敏感试验可以了解病原微生物对各种抗生素的敏感（或耐受）程度，用来指导临床合理选用抗生素药物。故本题选C。

16. (A1型题) 一健康女婴，足月顺产后5天，因出现阴道血性分泌物被父母送来医院，该现象最可能是

- A. 假月经
- B. 阴道直肠瘘
- C. 尿道阴道瘘
- D. 会阴损伤
- E. 血友病

16. 答案：A

解析：部分女婴在出生后5~7日阴道流出少许血性分泌物或大量非脓性分泌物即假月经，受母体激素影响，一般持续2~3日自然停止。

17. (A1型题) 新生儿，女，日龄4天。出生后第3天发现乳腺肿，目前应采取的护理措施是

- A. 立即报告医生，及时诊疗
- B. 将内容物挤出，以免病情恶化
- C. 预防性使用抗生素
- D. 无需处理，并告知家长正确认识
- E. 对患儿乳房进行常规消毒

17. 答案：D

解析：新生儿出生后3~4日发生乳房肿胀，2~3周内自然消失，属于正常现象，无需处理。

18. (A1型题) 足月新生儿，女，出生5天。阴道流出少量血性液体，无其他出血倾向。反应好，吸吮有力，大小便正常。正确的护理措施是

- A. 无需处理
- B. 换血治疗
- C. 局部包扎止血
- D. 静脉滴注安络血
- E. 连续肌注维生素K

18. 答案：A

解析：此种现象属于假月经，受孕期母体激素的影响，在出生后 5~7 日阴道流出少许血性分泌物或大量非脓性分泌物，无需处理，一般持续 2~3 日自然停止。

19. (A1 型题) 可采用鼻饲法的患儿是

- A. 吞咽能力较弱的早产儿
- B. 巨大儿
- C. 足月小样儿
- D. 足月新生儿
- E. 先天性肠道畸形患儿

19. 答案：A

解析：吸吮无力及吞咽功能不良者，可用鼻饲喂养。故采取鼻饲法的患儿为吞咽能力较弱的早产儿。

20. (A1 型题) 早产儿的外貌特点是

- A. 耳壳有软骨，轮廓清
- B. 阴囊皱襞少，睾丸降入阴囊
- C. 胎毛多、跖纹少
- D. 指（趾）甲达指（趾）端
- E. 女婴大阴唇能遮盖小阴唇

20. 答案：C

解析：胎龄在 37 足周以前出生的活产婴儿称为早产儿，头大，头发呈短绒样，耳壳软，缺乏软骨，轮廓不清楚，故 A 错，男性睾丸未降或未全降。女性大阴唇不能盖住小阴唇，故 B、E 错，胎毛多，跖纹少，仅在足前部见 1~2 条足纹，足跟光滑，故 C 正确。本题选 C。

21. (A1 型题) 下列哪项与早产儿的外观特点不相符

- A. 体重 $<$ 2500g
- B. 身长 $<$ 47cm
- C. 指甲未达指端
- D. 四肢肌张力低下
- E. 皮肤红润，胎毛少

21. 答案：E

解析：皮肤红润，胎毛少是足月儿的外观特点，早产儿皮肤红嫩、胎毛多、头发分条不清楚。

22. (A1 型题) 以下哪种情况不属于高危儿

- A. 早产儿
- B. 出生 Apgar 评分 8 分
- C. 母亲为吸毒人员
- D. 母亲为 Rh 阴性血型
- E. 母亲分娩过程使用了镇静剂

22. 答案：B

解析：Apgar 评分是判断有无新生儿窒息及窒息程度的标准，以新生儿娩出后 1 分钟的心率、呼吸、肌张力、喉反射及皮肤颜色 5 项体征为依据进行评分。8~10 分属正常新生儿。4~7 分为轻度窒息；0~3 分为重度窒息，需紧急抢救。

23. (A1 型题) 早产儿护理中哪项不妥

- A. 预防窒息
- B. 及早输液、输血

- C. 预防感染
- D. 合理营养
- E. 注意保暖

23. 答案: B

解析: 早产儿护理包括维持体温稳定, 合理喂养, 维持有效呼吸, 密切观察病情, 预防感染, 对早产儿生母进行健康教育等, A、C、D、E 正确, 故排除。早产儿病情观察快, 应密切观察, 在输液过程中应严格控制补液速度, 加强补液管理, 以防高血糖, 低血糖发生。本题选 B。

24. (A1 型题) 早产儿主要的护理诊断不包括

- A. 体温调节无效
- B. 婴儿喂养无效
- C. 有感染的危险
- D. 不能维持自主呼吸
- E. 体液不足

24. 答案: E

解析: 早产儿棕色脂肪少, 产热能力差, 寒冷时更易发生低体温, 汗腺发育差, 环境温度过高体温亦易升高, A 正确; 早产儿吸吮力差, 吞咽反射弱, 胃容量小, 常出现哺乳困难, 或乳汁吸入引起吸入性肺炎, B 正确; 新生儿血浆中补体水平低, 调理素活性低, 多形核白细胞产生及储备均少, 且趋化性及吞噬性低下, 早产儿尤甚, C 正确; 早产儿呼吸中枢及呼吸器官发育不成熟, 呼吸浅快不规则, 易出现周期性呼吸及呼吸暂停或青紫, D 正确。故 A、B、C、D 均正确, 用排除法, 本题应选 E。

25. (A1 型题) 早产儿, 胎龄 35 周, 目前体重 2100g, 护士应将室温保持在

- A. 18°C~20°C
- B. 21°C~23°C
- C. 24°C~26°C
- D. 27°C~28°C
- E. 29°C~30°C

25. 答案: C

解析: 早产儿体温调节能力更差, 棕色脂肪少, 产热量低。汗腺发育差, 环境温度过高或过度保暖, 体温易升高。室内温度保持 24°C~26°C。C 正确。

26. (A1 型题) 患儿, 男, 孕 32 周早产。体重 1450 克, 体温不升, 呼吸 50 次/分, 血氧饱和度 95%, 胎脂较多。护士首先应采取的护理措施是

- A. 将患儿置于暖箱中
- B. 给予鼻导管低流量吸氧
- C. 立即擦净胎脂
- D. 接种卡介苗
- E. 立即向患儿家长进行入院宣教

26. 答案: A

解析: 早产患儿保暖尤其重要, 该患儿患儿体温不升, 体重小于 2000g, 应尽早暖箱保暖。

27. (A1 型题) 新生儿窒息行气管插管加压给氧, 患儿的呼吸频率一般维持在

- A. 10 次/分
- B. 20 次/分

- C. 25 次/分
- D. 30 次/分
- E. 40 次/分

27. 答案: D

解析: 新生儿窒息胸外按压频率为 120 次/分, 每按压 3 次, 正压通气 1 次, 共计每分钟 30 次人工呼吸和 90 次胸外按压。

28. (A1 型题) 对于新生儿窒息首要的处理措施是

- A. 给氧
- B. 刺激呼吸
- C. 清理呼吸道
- D. 保持血压正常
- E. 加强营养

28. 答案: C

解析: 新生儿窒息应及时按 A 清理呼吸道 (先口腔后鼻腔)、B 建立呼吸, 增加通气、C 维持正常循环、D 药物治疗、E 评价的步骤进行复苏。

29. (A1 型题) 新生儿青紫窒息的临床表现, 错误的是

- A. 皮肤苍白, 口唇青紫
- B. 呼吸浅或不规则
- C. 心率 80~120 次/分
- D. 肌张力好
- E. 对外界刺激有反应

29. 答案: A

解析: 青紫窒息或轻度窒息患儿呼吸浅表而不规则或无呼吸; 哭声轻或经刺激时才有哭声; 皮肤青紫、患儿无力, 但肌肉张力尚能保持, 刺激反应较差, 心率正常或稍慢, 约每分钟 80~100 次; 苍白窒息或重度窒息患儿表现为皮肤呈苍白色或灰紫。故 A 错误。

30. (A1 型题) 头罩法给氧时, 每分钟氧流量为

- A. 1~3L
- B. 2~5L
- C. 3~6L
- D. 4~7L
- E. 5~8L

30. 答案: E

解析: 头罩法操作方便, 是小儿氧疗的重要方法之一, 因其内容较大, 氧含量较低, 故宜采取高流量的氧气, 故选用每分钟氧流量为 5~8L, 本题选 E。

31. (A1 型题) 男婴, 30 周宫内妊娠, 顺产, 体重 2.2kg, 唇周发绀, 呼吸急促, 此时应给予

- A. 纯氧
- B. 间歇低流量给氧
- C. 间歇高流量给氧
- D. 持续高流量给氧
- E. 持续高浓度给氧

31. 答案: B

解析：高流量吸氧易致氧中毒，发生新生儿视网膜病（晶状体后纤维组织增生），故氧浓度一般为 30%~40%；若持续给氧，应不超过 3 天，或者进行血氧监测。

32. (A1 型题) 新生儿中度缺氧缺血性脑病临床表现有

- A. 嗜睡
- B. 瞳孔散大
- C. 肌张力增加
- D. 脑电图正常
- E. 拥抱反射活跃

32. 答案：A

解析：新生儿中度缺氧缺血性脑病常表现为轻度抑制症状，如意识淡漠、嗜睡、肌张力减低，神经反射减弱，出现惊厥、肌阵挛，瞳孔缩小，心动过缓，脑电压低等。故选 A，而 B、C、D、E 均不正确。

33. (A1 型题) 重度新生儿缺氧缺血性脑病最常见的后遗症是

- A. 失明
- B. 脑瘫
- C. 脑积水
- D. 耳聋
- E. 脑脓肿

33. 答案：B

解析：重度新生儿缺氧缺血性脑病时，由于缺氧而引起的无氧酵解使糖原消耗增加以致低血糖、代谢性酸中毒和产生具有神经毒性的兴奋性氨基酸；由于 ATP 产生减少，钠、钙离子内流加重了脑水肿并可导致脑细胞凋亡和坏死；当血流再灌注时可产生氧自由基均可致脑组织缺氧缺血性损伤而引起神经系统后遗症，如脑瘫。故选 B，而其它几项不属于后遗症，只是并发症。

34. (A1 型题) 新生儿如患脑部疾病，则脑膜刺激征及颅内压增高征不明显，这是由于

- A. 新生儿各种反应低下
- B. 从母体获得 IgG 抗体，缓解症状
- C. 该病的病理生理变化小
- D. 颅缝及囟门未闭，起到缓冲作用
- E. 新生儿体液免疫强大

34. 答案：D

解析：初生新生儿前囟宽 1.5~2cm，1~2 日后颅骨重叠，前囟变小。前囟完全闭合需要 12~18 个月。后囟出生后几乎闭合，完全闭合需要 6~8 周。脑膜刺激征及颅内压增高征不明显，是颅缝及囟门未闭，起到缓冲作用。

35. (A1 型题) 某胎龄 38 周的新生儿，因围生期窒息出现嗜睡、肌张力低下，拥抱、吸吮反射减弱，诊断为新生儿缺血缺氧性脑病，进行亚低温（头部降温）治疗。此时，护士应持续监测的是

- A. 头罩温度
- B. 暖箱温度
- C. 腋下温度
- D. 肛门温度
- E. 环境温度

35. 答案：D

解析：亚低温治疗的同时必须注意保暖，同时要保证亚低温的温度要求，患儿给予持续的肛温监测，以了解患儿的体温波动情况。

36. (A1 型题) 对新生儿颅内出血的护理，下列哪项是错误的

- A. 保持安静，避免各种惊扰
- B. 头肩部抬高 $15^{\circ}\sim 30^{\circ}$ ，以减轻脑水肿
- C. 注意保暖，必要时给氧
- D. 经常翻身，防止肺部淤血
- E. 喂奶时应卧在床上，不要抱起患儿

36. 答案：D

解析：新生儿颅内出血的护理：密切观察病情，降低颅内压，保持绝对静卧，抬高头部，减少噪音，尽量减少对患儿的移动和刺激，所以 A、B、E 正确，D 错误；合理用氧，防止氧浓度过高或用氧时间长导致氧中毒，维持体温稳定，故 C 正确。本题选 D。

37. (A1 型题) 护理新生儿颅内出血时下列正确的是

- A. 保持安静避免声、光等刺激
- B. 不断吸痰以保持呼吸道通畅
- C. 给高浓度吸氧以纠正缺氧
- D. 将患儿置于稍凉的环境中
- E. 快速大量静脉输入新鲜血

37. 答案：A

解析：新生儿颅内出血的护理措施：密切观察病情，降低颅内压，保持绝对静卧，减少噪音，尽量减少对患儿的移动和刺激；合理用氧，防止氧浓度过高或用氧时间长导致氧中毒，维持体温稳定，体温过低可用红外床、暖箱或热水袋，故 B、C、D、E 排除，本题选 A。

38. (A1 型题) 哪项不属于新生儿颅内出血病情观察的主要内容

- A. 神志状态
- B. 瞳孔大小
- C. 囟门状态
- D. 各种反射
- E. 饮食情况

38. 答案：E

解析：新生儿颅内出血的症状和体征与出血部位及出血量有关，常见症状包括：意识状态改变，眼症状（如凝视、斜视等），颅内压增高（脑性尖叫、前囟隆起），呼吸改变，肌张力改变，瞳孔不对称，对光反应差等，故 A、B、C、D 排除。本题选 E。

39. (A1 型题) 患儿男，10 天，出生后诊断为颅内出血，经治疗后病情好转，留后遗症，出院时护士应重点指导家长

- A. 测量血压的方法
- B. 测量体重、身长、头围的方法
- C. 服用铁剂预防贫血的方法和注意事项
- D. 补充叶酸、维生素 B₁₂的方法
- E. 进行功能训练的智力开发的意义及方法

39. 答案：E

解析：新生儿颅内出血一般后遗症有脑积水或其它神经系统后遗症，因此该患儿在出院时对其家长的健康教育重点在鼓励坚持治疗和随访，教会家长给患儿功能训练的技术，增强战胜疾病的信心，故本题选 E。

40. (A1 型题) 蓝光疗法的适应证为

- A. 新生儿硬肿症
- B. 新生儿破伤风
- C. 新生儿颅内出血
- D. 新生儿败血症
- E. 新生儿高胆红素血症

40. 答案：E

解析：未结合胆红素在光的作用下，转变成水溶性异构体，经胆汁和尿液排出。波长 425~475nm 的蓝光和波长 510~530nm 的绿光效果较好。因此，蓝光疗法适用于新生儿高胆红素血症，本题答案为 E。

41. (A1 型题) 患儿，女，8 岁，流行性腮腺炎急性期，护士对其家属的护理指导哪项不正确

- A. 卧床休息
- B. 避免酸性食物
- C. 用多贝尔液漱口
- D. 腮腺局部热敷
- E. 隔离患儿至腮腺肿大消退

41. 答案：D

解析：腮腺肿胀处可采取局部冷敷，以减轻炎症充血及疼痛。

42. (A1 型题) 患儿，7 岁，发热 3 天伴腮腺肿大 2 天入院，诊断为流行性腮腺炎。实验室检查血清特异性抗体，下列会增高的检查项目是

- A. IgA
- B. IgD
- C. IgE
- D. IgG
- E. IgM

42. 答案：E

解析：血清中腮腺炎病毒特异性 IgM 抗体阳性提示近期有感染。

43. (A1 型题) 急性肝炎黄疸前期最突出的表现是

- A. 消化道症状
- B. 呼吸道症状
- C. 泌尿道症状
- D. 神经系统症状
- E. 血液系统症状

43. 答案：A

解析：黄疸前期平均 3~5 天突出的症状是全身疲乏无力、食欲减退，恶心、呕吐，以消化道症状最为突出，故 A 正确。黄疸期可出现泌尿道症状尿色如浓茶样，故不选 C。

44. (A1 型题) 重型肝炎并发肝性脑病时，下列哪项检测项目会升高

- A. 丙氨酸氨基转移酶
- B. 血清蛋白

- C. 碱性磷酸酶
- D. 血氨
- E. 凝血酶原活动度

44. 答案: D

解析: 丙氨酸氨基转移酶 (ALT) 在肝功能检测中最为常用, 是判定肝细胞损害的重要指标。重型肝炎并发肝性脑病时血清蛋白、碱性磷酸酶 (ALP)、凝血酶原活动度 (PTA) 均降低, 肝性脑病时血氨升高。

45. (A1 型题) 以下关于病毒性肝炎的描述, 应除外

- A. 传染源均为患者和(或)带病毒者
- B. 乙型主要通过血液途径传播
- C. 病后可获得免疫力, 但彼此无交叉免疫保护力
- D. 甲肝儿童多见, 病程呈自限性
- E. 各种病毒性肝炎均应进行抗病毒治疗

45. 答案: E

解析: 急性甲、戊型肝炎为自限性疾病, 不需要抗病毒治疗。成人急性乙型肝炎多数可以恢复, 故不需要抗病毒治疗。

46. (A1 型题) 下列症状与体征哪项与甲型病毒性肝炎不相关

- A. 起病发热、乏力、厌食、巩膜黄染
- B. 乏力、厌食、恶心、尿色加深
- C. 腹胀、肝质地硬、脾大
- D. 皮肤黄染、轻度瘙痒
- E. 腹软、肝大质软、轻度叩击痛

46. 答案: C

解析: 甲型病毒性肝炎临床上表现为急性起病, 有畏寒、发热、食欲减退、恶心、疲乏、肝肿大及肝功能异常。黄疸期, 可见巩膜、皮肤不同程度黄染, 肝区痛, 肝脏肿大, 有压痛和叩痛, 大便颜色变浅, 皮肤瘙痒。故 ABDE 均符合甲肝的临床表现, C 项属于肝硬化的症状, C 选项错误。故本题选 C。

47. (A1 型题) 乙型脑炎病人意识障碍的护理。下列哪项措施不妥

- A. 病人侧卧、头低脚高
- B. 保持呼吸道通畅
- C. 保持水电平衡
- D. 鼻饲
- E. 肢体放于功能位

47. 答案: A

解析: 乙脑病人可表现为呼吸衰竭, 应保持患者呼吸道通畅, 维持体内水、电解质平衡, 故 B、C 正确, 病人处于昏迷期时应采用鼻饲, 肢体放于功能位, 故 D、E 正确。乙脑患者出现休克等循环衰竭的症状很少, 因此没有必要头低脚高位, 因此本题选 A。

48. (A1 型题) 流行性乙型脑炎的传播途径是

- A. 血液传播
- B. 密切接触
- C. 虫媒传播
- D. 粪-口传播
- E. 飞沫传播

48. 答案：C

解析：乙脑主要通过虫蚊叮咬传播，三带喙库蚊是主要的传播媒介。当他们叮咬感染乙脑病毒的动物尤其是猪后，病毒在蚊体内繁殖，经叮咬传播给人和其他动物。蚊体内病毒能经卵传代越冬，可成为病毒的长期储存宿主。因此本题选C。

49. (A1 型题) 乙脑的主要传播媒介是

- A. 家禽
- B. 家猪
- C. 蚊虫
- D. 跳蚤
- E. 水源

49. 答案：C

解析：乙脑是人畜共患的自然疫源性疾病，人和动物感染后均可成为感染源。猪是乙脑主要传染源及中间宿主。蚊虫是乙脑的主要传播媒介。

50. (A1 型题) 患儿，男，3岁，诊断，流行性乙型脑炎，体温达40℃，出现惊厥，当患儿发生惊厥时，为防止损伤，护理上不正确的是

- A. 取仰卧位，头偏向一侧
- B. 可使用约束带
- C. 使用止惊药物
- D. 加床挡
- E. 保持呼吸道通畅

50. 答案：B

解析：患儿发生惊厥时，应让患儿取仰卧位，头偏向一侧，松解衣领，清除口腔分泌物，遵医嘱使用止惊药。用约束带捆绑四肢可能造成骨折或脱臼，故不可使用约束带。

51. (A1 型题) 某社区护士拟向社区居民宣传乙脑的预防知识，在强调接种乙脑疫苗的同时，还应动员社区居民做好

- A. 家禽管理
- B. 家畜管理
- C. 灭蝇工作
- D. 灭蚊工作
- E. 灭鼠工作

51. 答案：D

解析：流行性乙型脑炎简称乙脑，是由乙型脑炎病毒引起的一种急性传染病，临床体征为高热、惊厥、意识障碍和呼吸衰竭。蚊虫是乙脑的主要传播媒介，故应做好灭蚊工作。

52. (A1 型题) 引起猩红热的病原体是

- A. 金黄色葡萄球菌
- B. A组β型链球菌
- C. B组链球菌
- D. C组链球菌
- E. 肺炎链球菌

52. 答案：B

解析：猩红热是一种由 A 组 β 型溶血性链球菌所致的急性呼吸道传染病，主要表现为发热、咽峡炎、全身弥漫性红色皮疹及疹退后皮肤脱屑为特征。多见于 3~7 岁儿童。

53. (A1 型题) 3 岁患儿发热后出现针尖大小的丘疹，全身皮肤弥漫性充血，疹间皮肤不正常，入院后诊断为猩红热，则应警惕患儿出现的并发症是

- A. 肺炎
- B. 睾丸炎
- C. 脑炎
- D. 急性肾小球肾炎
- E. 急性胰腺炎

53. 答案：D

解析：猩红热初期可发生化脓性和中毒性并发症，如化脓性淋巴结炎、中耳炎、中毒性心肌炎、中毒性肝炎等。在病程 2~3 周主要有，变态反应性并发症有风湿病、急性肾小球肾炎。因此选 D 正确。

54. (A1 型题) 患儿，男，9 岁，患猩红热后 21 天，出现眼睑水肿，尿呈茶色，血压 140/100mmHg，护士应考虑该患儿可能并发了

- A. 喉炎
- B. 心肌炎
- C. 肾炎
- D. 支气管炎
- E. 风湿热

54. 答案：C

解析：猩红热患儿少数起病后 2~3 周可发生变态反应，主要表现为肾小球肾炎或风湿热。肾小球肾炎表现为血尿、蛋白尿、水肿和高血压。

55. (A1 型题) 3 岁患儿，诊断为猩红热，为防止疾病传播，该患儿应隔离至

- A. 体温正常
- B. 症状消失
- C. 青霉素治疗后 10 天
- D. 咽拭子培养 3 次阴性后
- E. 症状完全消失，咽拭子培养 3 次阴性后

55. 答案：E

解析：为防止猩红热疾病传播，该患儿应隔离至症状完全消失，咽拭子培养 3 次阴性后，选项 A、B、C、D 都不能说明患者没有传染性。所以 E 是正确的。

56. (A1 型题) 患儿，女，6 岁，诊断为猩红热，则其临床表现中不可能出现的是

- A. 皮疹间皮肤正常
- B. 口周苍白圈
- C. 杨梅舌
- D. 帕氏线
- E. 脱皮后无色素沉着

56. 答案：A

解析：典型猩红热临床表现为发热、咽峡炎、皮疹为全身充血分发红的皮肤上散布点状充血性红疹，皮疹间无正常皮肤，压之退色，疹退有皮肤脱屑，杨梅舌、帕氏线、口周苍白圈的表现。故排除 B、C、D、E。故选 A。

57. (A1 型题) 患儿, 男, 6 岁。1 天前突发高热, 体温达 39℃, 并伴有咽痛、吞咽痛。发现耳后、颈部及上胸部出现分布丘疹, 舌头肿胀, 呈杨梅舌。正确的护理措施是

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

57. 答案: B

解析: 患儿考虑为猩红热, 主要表现为发热、咽峡炎、杨梅舌、全身弥漫性红色皮疹及疹退后皮肤脱屑为特征, 主要通过飞沫传播, 故采取呼吸道隔离。

58. (A1 型题) 患儿, 女, 5 岁。发热, 出疹 3 天, 诊断为猩红热收住院。医生嘱家长在病程 2~3 周时检查尿液, 护士应向家属解释

- A. 了解有无肾损害
- B. 为控制活动量提供依据
- C. 决定饮食调整方案
- D. 了解药物副作用
- E. 了解疾病恢复情况

58. 答案: A

解析: 猩红热患儿少数起病后 2~3 周可发生变态反应, 主要表现为肾小球肾炎或风湿热。

59. (A1 型题) 4 岁患儿诊断为猩红热, 目前皮肤弥漫性充血, 上面分布针尖大小的丘疹, 疹间无正常皮肤, 则针对皮肤的正确护理措施是

- A. 使用 0
- B. 脱皮时用消毒剪刀修剪皮肤
- C. 使用消毒水浸泡衣物
- D. 每日用肥皂水清洁皮肤
- E. 使用生理盐水清洁皮肤

59. 答案: B

解析: 猩红热皮肤护理出疹期病儿皮肤瘙痒, 以要把病儿的指甲剪短, 可用 70% 酒精轻轻涂擦, 既可止痒又可以消毒皮肤。内衣裤要勤换, 最好穿柔软纯棉布做的。脱皮时可涂油脂, 有大片脱皮时要及时用剪刀剪掉, 嘱病儿不能用手强行剥离, 以免引起皮肤感染。所以 B 的做法是对的。

60. (A1 型题) 某学校班级中出现一名猩红热患儿, 为保护班内其他易感人群, 应当对其进行医学观察多少天

- A. 14 天
- B. 10 天
- C. 7 天
- D. 5 天
- E. 3 天

60. 答案: C

解析: 猩红热的潜伏期为 2~5 天, 可少至 1 日, 多至 7 日。所以应该对患者进行隔离, 隔离期自从发病之日起不少于 7 天。所以选项 C 是正确的。

61. (A1 型题) 患儿, 男, 2 岁, 患猩红热入院治疗。现患儿处于脱屑期, 躯干呈糠皮样脱屑, 手足为大片状脱皮。针对患儿该阶段的皮肤护理指导, 错误的是
- A. 观察脱皮进展情况
 - B. 勤换衣服, 勤晒衣被
 - C. 用温水清洗皮肤, 以免感染
 - D. 脱皮大时可用手撕掉
 - E. 剪短患儿指甲避免抓破皮肤

61. 答案: D

解析: 在恢复期脱皮时, 应待皮屑自然脱落, 不宜人为剥离, 以免损伤皮肤。

62. (A1 型题) 患儿, 女, 12 岁, 发热 2 天, 体温 39.1℃, 咽痛, 咽部有脓性分泌物, 全身皮肤鲜红, 周身可见针尖大小的皮疹, 护士考虑该患儿可能是
- A. 麻疹
 - B. 水痘
 - C. 腮腺炎
 - D. 脓疱疹
 - E. 猩红热

62. 答案: E

解析: 猩红热是一种由 A 组 β 型溶血性链球菌所致的急性呼吸道传染病, 主要表现为发热、咽峡炎、全身弥漫性红色皮疹及疹退后皮肤脱屑为特征, 出疹多见于发病后 1~2 天。

63. (A1 型题) 患儿, 女, 6 岁, 发热 2 天, 咽痛, 全身皮肤鲜红, 可见针尖大小的皮疹, 诊断为猩红热, 护士健康指导正确的是
- A. 常为患儿用肥皂等清洗皮肤
 - B. 高热时可乙醇擦浴
 - C. 大片脱皮时用手撕掉
 - D. 脱皮时可涂凡士林或液状石蜡
 - E. 隔离至咽拭子培养阴性

63. 答案: D

解析: 沐浴时避免水温过高, 避免使用刺激性强的肥皂或沐浴液, 以免增加皮肤瘙痒感。高热时不可用乙醇擦浴, 易增加疼痛和影响出疹。大片脱皮时应用干净剪刀剪除, 不可用手撕掉, 容易感染。猩红热患者最好咽拭子培养 3 次阴性后解除隔离。

64. (A1 型题) 典型急性菌痢病人的粪便呈

- A. 米汤水样便
- B. 柏油样黑便
- C. 少量黏液脓血便
- D. 果酱样腥臭便
- E. 灰陶土样便

64. 答案: C

解析: 典型急性菌痢病人的粪便呈少量黏液脓血便。

65. (A1 型题) 中毒性痢疾多见于

- A. 新生儿
- B. 婴幼儿
- C. 儿童

- D. 青年
- E. 成人

65. 答案：C

解析：中毒型细菌性痢疾以粪、口传播为主，卫生习惯不良的小儿易患本病。小儿慢性菌痢多具潜隐性、非典型性和迁延性，不易被发现，故易在小儿群体中流行。本题答案为C。

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 $10^{\circ}\sim 20^{\circ}$ 度角, 下肢抬高 $20^{\circ}\sim 30^{\circ}$ 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, 今日下午大量酗酒后, 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，对肝炎病毒及芽胞无效，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，能杀灭包括细菌芽胞在内的一切微生物，碘伏属于中效消毒剂可以杀灭细菌芽胞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。

高频考题（二）

1. (A1 型题) 确定一种传染病的检疫期是根据该病的

- A. 潜伏期
- B. 传染期
- C. 症状明显期
- D. 恢复期
- E. 前驱期

1. 答案：A

解析：从病原体侵入人体起，至开始出现临床症状为止的时期成为潜伏期。每个传染病的潜伏期都有一定的范围，并成常态分布，是检疫工作观察，留验接触者的重要依据。故本题选 A。

2. (A1 型题) 传染病的基本特征是

- A. 有传染性、传播途径、免疫性
- B. 有病原体、流行性、传染性
- C. 有病原体、传染性、流行性、地方性、季节性、免疫性
- D. 有传染性、免疫性、流行性、地方性、季节性
- E. 有病原体、传染性、免疫性

2. 答案：C

解析：每种传染病都是由特定的病原体引起的，排除 A，D。传染病与其他感染性疾病的主要区别就是其有传染性。传染病还有流行病学特征，包括流行性，地方性，季节性，排除 B，E。此外传染病有感染后免疫的特征，故本题选 C。

3. (A1 型题) 下列属于甲类传染病的疾病是

- A. 非典型肺炎
- B. 猩红热
- C. 肺结核
- D. 霍乱

E. 伤寒

3. 答案：D

解析：《传染病防治法》将 37 种传染病列为法定管理的传染病，并根据其传播方式、速度及其对人类危害程度的不同，分为甲类、乙类和丙类三类。甲类传染病包括：鼠疫和霍乱。选项 A、B、C、E 都属于乙类传染病。

4. (A1 型题) 需要采取传染病防治法所称“甲类传染病的预防、控制措施的疾病”不包括

A. 急性严重呼吸综合征 (SARS)

B. 猩红热

C. 肺炭疽

D. 霍乱

E. 人感染高致病性禽流感

4. 答案：B

解析：甲类传染病的预防、控制措施的疾病包括甲类传染病（鼠疫和霍乱）及乙类传染病中的肺炭疽、SARS 和人感染高致病性禽流感。

5. (A1 型题) 下列哪项不是传染源

A. 患者

B. 隐性感染者

C. 病原携带者

D. 受感染的动物

E. 潜伏性感染者

5. 答案：E

解析：传染源指病原体已在体内生长繁殖并将其排出体外的人或动物，主要有病人、隐形感染者、病原携带者和受感染的动物。

6. (A1 型题) 列入乙类传染病，但按甲类传染病管理的是

A. 高致病性禽流感

B. 血吸虫病

C. 肺结核

D. 百日咳

E. 疟疾

6. 答案：A

解析：甲类传染病为强制管理传染病，共 2 种，包括鼠疫、霍乱。乙类传染病为严格管理传染病，共 25 种，包括传染性非典型肺炎、艾滋病、病毒性肝炎、脊髓灰质炎、人禽流感、麻疹、流行性出血热、狂犬病、流行性乙型脑炎、登革热、炭疽、细菌性和阿米巴性痢疾、肺结核、伤寒和副伤寒、流行性脑脊髓膜炎、百日咳、白喉、新生儿破伤风、猩红热、布氏菌病、淋病、梅毒、钩端螺旋体病、血吸虫病、疟疾。要求于发现后 12h 内上报。对乙类传染病中传染性非典型肺炎、炭疽中的肺炭疽和人禽流感，采取甲类传染病的预防、控制措施。

7. (A1 型题) 属于传染病预防中保护易感人群的措施的是

A. 计划免疫

B. 封锁疫区

C. 环境消毒

D. 限制集会

E. 停工停课

7. 答案: A

解析: 通过隐性感染、显性感染或预防接种可增强特异性免疫力, 保护易感人群。其它选项属于切断传播途径。

8. (A1 型题) 关于流行性感冒病毒下列哪项是正确的

- A. 流行性感冒病毒属副粘液病毒
- B. 分甲、乙、丙、丁 4 型
- C. 甲型为人类流行性感冒的主要病原
- D. 乙型及丙型可感染人类及多种动物
- E. 为双股 RNA 病毒

8. 答案: C

解析: 流行性感冒病毒属正粘液病毒, A 错误; 根据 NP (含核蛋白) 抗原性, 分为甲、乙、丙三型, B 错误; 甲型流感可感染人类及多种动物, D 错误; RNA 病毒为单股病毒, E 错误。

9. (A1 型题) 确诊流行性感冒的方法

- A. 发病季节
- B. 呼吸道症状轻微而全身中毒症状重
- C. 病毒分离
- D. 血凝抑制试验
- E. 补体结合试验

9. 答案: C

解析: 病毒分离是将起病三天内咽部含漱液或棉拭子或痰液接种于鸡胚进行病毒分离, 是确诊的重要依据。流行性感冒好发于冬春季节, 起病急骤, 有持续高热, 肌肉关节酸痛等较重全身中毒症状, 而呼吸道表现出现较迟较轻。取发病初期和恢复期双份血清做补体结合试验或血凝抑制试验, 血凝抑制试验的特异性较高, 而补体结合试验的灵敏性较高, 可以确诊, 但需时长, 仅作为回顾性诊断。

10. (A1 型题) 对鉴别急性支气管炎与流行性感冒最有意义的是

- A. 发热
- B. 咳嗽、咳痰
- C. 肺部啰音
- D. X 线检查
- E. 流行病学史

10. 答案: E

解析: 急性支气管炎与流行性感冒都可有发热、咳嗽咳痰等症状, 肺部可闻及散在干、湿啰音, X 线片检查多无异常, 或仅有肺纹理增粗。流行性感冒多发生在冬春季节的同一地区, 1~2 天内有大量上呼吸道感染病人发病的集体发病史或某地区有本病流行等流行病学资料。急性气管炎多发生在寒冷季节或气候突变时。

11. (A1 型题) 患儿男, 5 岁。由家长带到预防保健科接种流感疫苗。接种前, 护士应特别注意向家长询问患儿的哪项近况

- A. 饮食情况
- B. 发热情况
- C. 小便情况
- D. 大便情况
- E. 睡眠情况

11. 答案: B

解析：正在感冒发热的人不能接种流感疫苗，故选 B。其他情况对接种流感疫苗没有限制，故不选。

12. (A1 型题) 护士门诊分诊时，早期发现麻疹的最有价值的依据是

- A. 发热、呼吸道卡他症状及结膜充血
- B. 口腔黏膜柯氏斑
- C. 颈部淋巴结肿大
- D. 1 周前有麻疹接触史
- E. 身上有皮疹

12. 答案：B

解析：根据流行病学资料及临床表现，典型麻疹诊断是麻疹黏膜斑对出疹前早期诊断极有帮助，上呼吸道卡他症状及皮疹形态分布特点均有助诊断；麻疹后留下色素沉着及糠麸状脱屑在恢复期有诊断意义。排除其他选项只有 B 是正确的。

13. (A1 型题) 麻疹出疹的顺序是

- A. 头面—耳后—躯干—四肢末端—全身
- B. 耳后发际—面部—躯干—四肢—手掌足底
- C. 四肢末端—头面—躯干—背部—胸部
- D. 四肢末端—躯干—头面—耳后发际
- E. 四肢末端—头面—耳后发际—前胸—后背

13. 答案：B

解析：麻疹患儿出疹特点：皮疹先出现于耳后、发际、颈部，逐渐蔓延至额面、躯干及四肢。麻疹的退疹顺序也与出疹顺序相同。本题选 B。

14. (A1 型题) 针对麻疹患儿的护理措施，应除外

- A. 高热时用乙醇擦浴或药物迅速降温
- B. 剪短指甲，防止抓伤皮肤，继发感染
- C. 做好口腔、眼部的护理
- D. 及时做好隔离措施
- E. 观察有无合并症出现

14. 答案：A

解析：麻疹患儿处理高热时需兼顾透疹，不宜使用药物及物理方法强行降温，尤其禁用冷敷及乙醇擦浴，以免皮肤血管收缩、末梢循环障碍，使皮疹不宜透发或突然隐退。如体温升至 40℃ 以上时，可用小剂量退热剂或温水擦浴，使体温稍降以免惊厥。

15. (A1 型题) 麻疹的传染源是

- A. 带菌者
- B. 患者
- C. 家禽
- D. 家畜
- E. 水源

15. 答案：B

解析：麻疹患者是唯一的传染源，麻疹患者出疹前后的 5 天均有传染性，有并发症的患者传染性可延长至出疹后 10 天。

16. (A1 型题) 患儿，7 岁，急性肾小球肾炎。患儿头晕、眼花，恶心、呕吐，血压 170/130mmHg。该患儿可能出现的情况是

- A. 肾病综合征

- B. 血容量过多
- C. 高血压脑病
- D. 急性肾衰竭
- E. 高钾血症

16. 答案: C

解析: 高血压脑病: 血压(尤其是舒张压)骤升, 使脑组织血液灌注急剧增多而导致脑水肿, 表现为头痛、烦躁不安、恶心、呕吐一过性失明, 严重者突然出现惊觉和昏迷, 若能及时控制高血压, 上述症状可迅速消失; 故本题选 C。

17. (A1 型题) 原发性肾病综合征的常见并发症是

- A. 心力衰竭
- B. 高血压脑病
- C. 肾功能不全
- D. 高钾血症
- E. 感染

17. 答案: E

解析: 原发性肾病综合征的常见并发症有: ①感染: 肾病患者极易罹患各种感染, 常见为呼吸道、皮肤、泌尿道感染和原发性腹膜炎等; ②电解质紊乱和低血容量; ③血栓形成; ④急性肾衰竭; ⑤肾小管功能障碍。故本题应选 E。

18. (A1 型题) 肾病综合征在并发感染中, 应特别注意哪种疾病的发生

- A. 肺炎
- B. 胃肠炎
- C. 原发性腹膜炎
- D. 脑膜炎
- E. 尿路感染

18. 答案: C

解析: 原发性腹膜炎是指腹腔内并无明显的原发感染病灶, 病原体经血行、淋巴或经肠壁、女性生殖系进入腹腔而引起的腹膜炎; 儿童期原发性腹膜炎的主要致病菌是肺炎球菌和链球菌。可能经呼吸道或泌尿道侵入, 经血行播散到达腹膜腔。因此, 肾病综合征的患儿要特别警惕发生原发性腹膜炎。故本题选 C。

19. (A1 型题) 原发性肾病综合征的最主要病理生理改变是

- A. 高胆固醇血症
- B. 低蛋白血症
- C. 全身性水肿
- D. 大量蛋白尿
- E. 高血压

19. 答案: D

解析: 当肾小球滤过膜的分子屏障及电荷屏障作用受损时, 其对血浆蛋白的通透性增加, 血浆蛋白大量漏出当原尿中蛋白含量增多超过近曲小管回吸收量时, 形成大量蛋白尿, 故原发性肾病综合征的最主要病理生理改变是 D. 大量蛋白尿。大量蛋白尿可引起以下病理生理改变: ①低蛋白血症; ②高脂血症; ③水肿; ④其他。

20. (A1 型题) 原发性肾病综合征的主要病因是

- A. 遗传因素
- B. 免疫因素

- C. 物理因素
- D. 化学因素
- E. 营养因素

20. 答案: B

解析: 原发性肾病综合征的主要病因至今不明, 可能与免疫有关。病理生理改变是肾小球滤过膜对血浆白蛋白通透性增加, 引起大量蛋白尿、低蛋白血症、水肿及高脂血症。

21. (A1 型题) 肾病综合征最常用的细胞毒药物是

- A. 甲氨蝶呤
- B. 苯丁酸氮芥
- C. 巯嘌呤
- D. 三尖杉酯碱
- E. 环磷酰胺

21. 答案: E

解析: 肾病综合征最常用的细胞毒药物是环磷酰胺 (CTX), 是因为环磷酰胺经肝脏细胞色素 P450 作用后氧化为具有活性的 4-羟基 CTX、氯乙基和醛磷酰胺, 作用于 G2 期即 DNA 合成后期、有丝分裂前期, 起到抑制细胞 DNA 合成、干扰细胞增殖并降低 B 淋巴细胞的功能, 抑制抗体形成。所以 E 为正确答案。

22. (A1 型题) 肾病综合征的临床表现不包括

- A. 高度水肿
- B. 高脂血症
- C. 大量蛋白尿
- D. 高血压
- E. 低蛋白血症

22. 答案: D

解析: 肾病综合征的临床表现: ①尿蛋白大于 3.5g/d; ②血浆蛋白量低于 30g/L; ③水肿: 肾病综合征时低蛋白血症、血浆胶体渗透压下降, 使水分从血管腔内进入组织间隙, 造成水肿; ④血脂升高。高血压是肾小球肾炎的临床表现, 故选 D。

23. (A1 型题) 可加重肾病综合征的因素是

- A. 感染
- B. 焦虑
- C. 活动增多
- D. 暴饮暴食
- E. 蛋白质摄入不足

23. 答案: A

解析: 蛋白质营养不良、免疫功能紊乱及应用糖皮质激素会导致感染, 常见感染部位为呼吸道、泌尿道、皮肤。若治疗不及时、不彻底, 感染可导致患者死亡, 应高度重视故选 A。

24. (A1 型题) 治疗肾病综合征最有效的药物是

- A. 抗生素
- B. 降脂药
- C. 肾上腺皮质激素
- D. 免疫抑制剂
- E. 血管紧张素转化酶抑制

24. 答案：C

解析：糖皮质激素有使尿蛋白消失或减少及利尿的作用，为治疗肾病综合症较有效的首选药物，糖皮质激素还可抑制免疫反应，减轻、修复滤过膜损害，并有抗炎、抑制醛固酮和抗利尿激素等作用，故本题选 C。

25. (A1 型题) 肾病综合征最根本的病理生理改变是

- A. 水肿
- B. 高血压
- C. 低蛋白血症
- D. 大量蛋白尿
- E. 高胆固醇血症

25. 答案：D

解析：蛋白尿是本病最根本和最重要的病理生理改变，是导致肾病综合症其他三大临床特点的基本原因，长期持续大量蛋白尿能促进肾小球系膜硬化和间质病变，导致肾功能不全；故本题选 D。

26. (A1 型题) 单纯性肾病综合征患儿，应用肾上腺糖皮质激素治疗，对他的出院指导中哪项错误

- A. 不能随意停用激素
- B. 避免到公共场所
- C. 避免过度劳累
- D. 可进行预防接种
- E. 给予营养丰富的饮食

26. 答案：D

解析：患者应该多卧床休息，避免过度劳累；尽量不要去公共场所，防止感染；给予优质蛋白饮食，热量补充充分，低盐饮食；激素要长期维持，最后以最小有效剂量再维持半年左右，故选 D。

27. (A1 型题) 患儿男，6 岁因面部水肿 2 周，拟诊“肾病综合征”收住院，现患儿阴囊皮肤薄而透明水肿明显，对其处理应是

- A. 绝对卧床休息
- B. 高蛋白饮食
- C. 严格限制水的入量
- D. 保持床铺清洁、软
- E. 用丁字带托起阴囊，并保持干燥

27. 答案：E

解析：肾病综合征患儿的护理应加强皮肤、口腔护理；保持床单位清洁、平整、无皱褶，患儿体位舒适，避免水肿部位皮肤摩擦；阴囊水肿时可用阴囊托或丁字带将阴囊托起。该患儿阴囊水肿明显，故应采取的措施是 E。

28. (A1 型题) 尿毒症最早出现的症状

- A. 厌食、恶心、呕吐
- B. 嗜睡，定向力障碍
- C. 咳嗽，胸痛
- D. 皮肤、黏膜出血
- E. 血压升高

28. 答案：A

解析：消化系统表现是尿毒症最早和最常见的表现之一，主要是纳差、消化不良。
故选 A。

29. (A1 型题) 尿毒症病人的饮食护理正确的是

- A. 忌盐
- B. 限水
- C. 限钾
- D. 低热量
- E. 补钙

29. 答案：E

解析：尿毒症饮食原则是坚持三高、四低，即高碳水化合物、高维生素、高钙，低盐、低钾、低磷、低脂肪及水分的合理饮用和均衡的饮食结构。因此选项 E 是正确的。

30. (A1 型题) 尿毒症病人纠正酸中毒后发生抽搐，主要原因是

- A. 血浆白蛋白降低
- B. 血磷增高
- C. 血游离钙降低
- D. 血结合钙降低
- E. 血非蛋白氮增高

30. 答案：C

解析：由于钙在酸性溶液中溶解度较高，因此，虽然酸中毒时总体血钙可能偏低，但游离钙水平尚正常，低钙血症症状可不出现，但如果酸中毒纠正过快时就会诱发低钙血症。可见只有选项 C 是正确的。

31. (A1 型题) 慢性肾功能衰竭病人需严格记录出入量，是因为病人

- A. 脱水
- B. 失水或水过多
- C. 低钾血症
- D. 水肿
- E. 低钙血症

31. 答案：B

解析：慢性肾衰的病人发生水代谢紊乱可表现为失水或水过多。所以严格记录出入量，可以维持水平衡。

32. (A1 型题) 慢性肾衰竭病人发生贫血的重要原因是

- A. 脾亢
- B. 红细胞生成素分泌减少
- C. 甲状旁腺功能亢进
- D. 毒素潴留
- E. 免疫功能降低

32. 答案：B

解析：肾衰竭常有不同程度贫血，是正细胞正常色素性贫血，贫血原因如下：主要是肾产生红细胞生成素减少；铁的摄入减少；血液透析过程失血或频繁的抽血化验；肾衰时红细胞生存时间缩短；叶酸缺乏；体内缺乏蛋白质；尿毒症毒素对骨髓的抑制。故选 B。

33. (A1 型题) 慢性肾功能衰竭病人出现抽搐，护理措施是

- A. 纠正电解质紊乱

- B. 纠正酸碱失衡及低钙
- C. 使用镇静剂
- D. 使用抗生素
- E. 使用镁制剂

33. 答案: B

解析: 慢性肾衰竭有些症状与水、电解质和酸碱平衡失调有关。血磷浓度由肠道对磷的吸收及肾的排泄来调节。当正常肾单位进行性减少, 排磷随之减少, 血磷浓度逐渐升高。血磷浓度高会与血钙结合成磷酸钙沉积于组织, 令血钙降低, 引起抽搐, 因此, 应及时纠正酸碱失衡及低钙。故选 B。

34. (A1 型题) 肾功能受损的早期判断指标为

- A. 尿蛋白
- B. 血肌酐
- C. 尿素氮
- D. 尿白细胞
- E. 内生肌酐清除率

34. 答案: E

解析: 单纯尿蛋白、尿白细胞不能反应肾功能受损, A、D 错误; 血肌酐、尿素氮均在肾功能严重损害时才明显升高, 不作为早期诊断, B、C 错误; 在控制饮食、排除外源性肌酐来源的前提下, 内生肌酐清除率 (Ccr) 能可靠的反应肾小球的滤过功能, 并较早反映其异常, 而肾小球的滤过功能能反映肾功能是否受损, E 正确; 故本题选 E。

35. (A1 型题) 急性肾衰竭病人可选择的抗生素是

- A. 磺胺药
- B. 卡那霉素
- C. 链霉素
- D. 青霉素
- E. 阿米卡星

35. 答案: D

解析: 磺胺类、卡他霉素、链霉素、阿米卡星的副作用对肾脏都有损伤性, 青霉素对肾脏没有副作用, 所以选项 D 是正确的。其他四种抗生素对肾脏都有副作用, 排除之。

36. (A1 型题) 急性肾衰早期最常见的表现是

- A. 少尿、尿相对密度低
- B. 水中毒、电解质紊乱
- C. 代谢性酸中毒、抽搐
- D. 血尿素氮升高
- E. 意识障碍、呼吸困难

36. 答案: A

解析: 绝大多数急性肾衰竭呈少尿型急性肾衰竭, 早期成为少尿或无尿期, 常在原发病后 1~2 天出现少尿或无尿, 补液后尿量不增加, 可有食欲减退、恶心呕吐、腹泻等消化道症状, 继发性水, 电解质, 酸碱失衡, 代谢产物堆积, 血尿素氮升高, 严重的出现意识障碍、呼吸困难。故本题选择 A, 其它选项均为后来的表现。

37. (A1 型题) 护理肾衰竭少尿期病人, 下列叙述哪项正确

- A. 大量补液

- B. 摄入含钾食物
- C. 禁用库存血
- D. 及时补充钾盐
- E. 加强蛋白质摄入

37. 答案: C

解析: 肾衰竭少尿期补液应坚持“量出为入”的原则, A 选项错误; 肾衰竭少尿期常伴高钾血症, 因此不能再摄入含钾食物了, B、D 项错误; 因库存血中红细胞破坏过多, 钾离子和血红蛋白逸出, 加重肾衰竭的少尿和高钾血症。故禁用库存血, C 正确; 肾衰竭少尿期应限制蛋白摄入, E 选项错误。故本题应选 C。

38. (A1 型题) 急性肾炎合并急性肾衰竭, 持续尿闭阶段下列处理哪项不妥

- A. 严格控制液体入量
- B. 反复使用利尿合剂或甘露醇以促进排尿
- C. 处理高钾血症
- D. 处理低钠血症
- E. 防治氮质血症

38. 答案: B

解析: 少尿期的治疗: ①去除病因和治疗原发病; ②饮食和营养: 应选择高糖、低蛋白、富含维生素的食物, 尽可能供给足够的能量; ③控制水和钠摄入 (A 正确): 坚持“量入为出”的原则, 髓袢利尿剂 (呋塞米) 对少尿型 ARF 可短期试用, 而不是反复利用否则会损害肾脏功能 (B 错误); ④纠正代谢性酸中毒; ⑤纠正电解质紊乱 (C、D 正确): 包括高钾血症、低钠血症、低钙血症和高磷血症的处理; ⑥透析治疗防治氮质血症 (E 正确): 保守治疗无效者, 均应尽早进行透析。故本题 A、C、D、E 均正确, 本题选 B。

39. (A1 型题) 急性肾衰少尿或无尿期饮食的处理不正确的是

- A. 热量供应以蛋白质为主
- B. 热量供应以糖为主
- C. 可给适量的脂肪乳剂
- D. 高维生素
- E. 高热量

39. 答案: A

解析: 急性肾衰患者应严格限制蛋白质的摄入, 每日所需能量应由碳水化合物和脂肪供应, 注意低盐、高维生素饮食, 限制水的摄入。故选 A。

40. (A1 型题) 急性肾衰最常见的并发症是

- A. 贫血
- B. 感染
- C. 消化系统症状
- D. 代谢性酸中毒
- E. 尿毒症脑病

40. 答案: D

解析: 急性肾衰主要表现为血肌酐和尿素氮升高, 水、电解质和酸碱平衡紊乱, 及全身各系统并发症 (消化、呼吸、循环、神经、血液系统症状) 及感染。最常见的是代谢性酸中毒, 主要因为肾排酸能力减低, 同时又因急性肾衰常合并高分解高代谢状态, 使酸性产物明显增多。故选 D。

41. (A1 型题) 李女士, 30 岁, 孕 39 周, 临产 10 小时, 骨盆正常, 胎心 145 次/分, LOP, 宫缩 20 秒/7~8 分钟, 宫口开 3cm, S-1, 羊水清, 目前处理正确的是

- A. 肌注哌替啶
- B. 抬高双脚防脐带脱垂
- C. 静滴缩宫素
- D. 阴道助产
- E. 行剖宫产

41. 答案: C

解析: 缩宫素是维持和增强子宫收缩、促进分娩完成的主要激素, 具有兴奋子宫平滑肌的作用。故可以静滴缩宫素, 人工催产。该产妇宫缩时间短, 间歇时间长, 应给予缩宫素。故本题选 C。

42. (A1 型题) 30 岁初产妇, 妊娠 40 周顺产。胎儿经阴道娩出后护士立即为其按摩子宫并协助胎盘娩出, 这一行为可能导致的不良后果是

- A. 胎盘粘连
- B. 胎盘卒中
- C. 胎盘嵌顿
- D. 胎盘植入
- E. 胎盘剥离不全

42. 答案: E

解析: 接产者切忌在胎盘尚未完全剥离时用手按揉、下压宫底或牵拉脐带, 以免造成胎盘部分剥离而出血或拉断脐带, 甚至造成子宫内翻。故本题选 E。

43. (A1 型题) 陈女士, 30 岁, G₁P₀, 孕 40 周临产, 胎儿娩出后 10 分钟胎盘娩出且完整, 产时出血 250ml, 子宫收缩好, 产妇生命体征正常, 此时最主要的护理目标是

- A. 产妇不发生后出血
- B. 产妇接受新生儿并给予母乳喂养
- C. 产妇不发生感染
- D. 减轻产妇疼痛
- E. 产妇能够适当休息

43. 答案: B

解析: 产妇未发生后出血, 生命体征正常, 故此时应让产妇接受新生儿并开始親子间互动, 给予母乳喂养。故本题选 B。

44. (A1 型题) 初产妇, 正常阴道分娩。第二产程时宫缩频繁, 疼痛难忍, 痛苦呻吟。此时护士最恰当的沟通方式是

- A. 劝其忍耐
- B. 默默陪伴
- C. 抚摸腹部
- D. 握紧产妇的手
- E. 投以关切的目光

44. 答案: D

解析: 在分娩过程中产妇因为疼痛加剧而出现焦虑。护士应该守护在产妇身边, 握紧产妇双手, 给予安慰和鼓励, 消除其紧张情绪。故本题选 D。

45. (A1 型题) 产褥期是指

- A. 从胎儿娩出到生殖器恢复正常
- B. 从胎盘娩出至产妇全身各器官除乳腺外恢复或接近正常未孕状态的一段时间
- C. 从第二产程到生殖器官恢复正常
- D. 从胎儿娩出到全身恢复正常
- E. 从胎儿娩出到恶露干净这段时间

45. 答案: B

解析: 产褥期是指从胎盘娩出至产妇全身各器官除乳腺外恢复或接近正常未孕状态的一段时间。本题中 A、C、D、E 均不对, 因此选 B。

46. (A1 型题) 胎盘娩出后, 子宫底每天下降

- A. 5~6cm
- B. 4~5cm
- C. 3~4cm
- D. 2~3cm
- E. 1~2cm

46. 答案: E

解析: 胎盘娩出后, 宫底在脐下一指, 产后第 1 日平脐, 以后每日下降 1~2cm; 产后 1 周, 耻骨联合上可扪到子宫底, 子宫约孕 12 周大, 重 500g; 产后 10 日子宫降入骨盆腔内; 产后 6 周子宫大小及子宫内膜完全恢复到非孕期状态。子宫颈内口于产后 1 周关闭, 产后 4 周时子宫颈完全恢复到非孕期状态。本题选 E。

47. (A1 型题) 母乳喂养的好处, 不确切的陈述是

- A. 有利保持健美体形
- B. 可增进母子感情
- C. 有利婴儿消化吸收
- D. 可促进子宫复旧
- E. 无污染, 经济方便

47. 答案: A

解析: 坚持母乳喂养不仅对孩子有很多好处, 对促进产妇自身的恢复也大有好处。哺乳可以加强子宫的复旧, 能将体内多余的营养成分运送出来, 减少脂肪的堆积, 从而有效地防止肥胖, 而健美体形需产妇多加锻炼。故本题选 A。

48. (A1 型题) 产褥期正常可持续至产后

- A. 3 周
- B. 4 周
- C. 6 周
- D. 7 周
- E. 10 周

48. 答案: C

解析: 从胎盘娩出至产妇全身器官除乳腺外恢复至正常未孕状态所需的一段时期, 称为产褥期, 一般为 6 周。故本题选 C。

49. (A1 型题) 恶露的生理特点正确的是

- A. 含有血液, 坏死蜕膜组织及宫颈黏液
- B. 血性恶露可持续 8 天
- C. 浆液性恶露可持续 3 周左右
- D. 白色恶露可持续约 6 周
- E. 正常恶露有腥臭味

49. 答案: A

解析: 血性恶露可持续产后最初 3 日, B 错误; 浆液性恶露在产后 4~14 日, C 错误; 白色恶露可持续 2~4 周, D 错误; 正常恶露有血腥味, 但无臭味, E 错误。故本题选 A。

50. (A1 型题) 评估子宫体肌纤维缩复正确的是

- A. 产后 10 日缩小至约妊娠 12 周大小
- B. 产后 10 日子宫降至骨盆腔内
- C. 产后 7 周子宫恢复至孕前大小
- D. 产后 2 周子宫重量约为 500g
- E. 产后 5 周子宫重量恢复至未孕时 50g

50. 答案: B

解析: 产后 1 周子宫缩小至妊娠 12 周大小, 在耻骨联合上方可扪及; 产后 10 日子宫降至骨盆腔内, 腹部检查摸不到子宫底; 产后 6 周子宫恢复至正常非孕前大小。分娩结束时子宫约重 1000g, 产后 1 周约重 500g, 产后 2 周约重 300g, 产后 6 周约重 50g。故本题选 B。

51. (A1 型题) 某孕妇接受产褥期保健知识宣教后, 向护士复述的内容中, 错误的是

- A. 饮食营养丰富、易消化
- B. 产后 10 小时内排尿
- C. 产后 24 小时可下床活动
- D. 经常擦浴, 勤换衣裤
- E. 卧室清洁, 注意通风

51. 答案: B

解析: 产后 4 小时应提醒和鼓励产妇排尿, 以免膀胱膨胀而妨碍子宫收缩, 对产后 6 小时小便未能自解者, 可采取措施协助排尿。因此, 本题 B 错误。

52. (A1 型题) 某产妇, 30 岁, 产后 3 天发生乳房胀痛, 请问下列哪些护理措施是不合适的

- A. 哺乳前按摩乳房
- B. 哺乳前热敷乳房
- C. 指导产妇配戴合适的乳罩
- D. 两次哺乳间冷敷乳房
- E. 限制汤类饮食, 不排空乳房

52. 答案: E

解析: 不排空乳房会使乳汁淤积影响乳汁分泌, 导致乳腺管阻塞, 发生急性乳腺炎及两侧乳房大小不一等情况。因此应及时排空乳房, 若婴儿吸不完, 可用吸乳器将剩余的乳汁洗出。故本题选 E。

53. (A1 型题) 产妇, 26 岁, 产后 3 天诉乳房痛, 对其乳房进行评估, 正确的指导是

- A. 若一侧为平坦乳头, 应先喂凸出乳头, 后喂平坦乳头
- B. 若患乳腺炎, 先喂健侧乳房, 再喂患侧乳房
- C. 若为皲裂乳头, 先喂破损乳头, 再喂正常乳头
- D. 若为乳房胀痛, 先喂胀痛严重的乳房, 后喂较轻的乳房
- E. 若为正常乳头, 一侧乳房吸空一半即换另一侧乳房

53. 答案: D

解析：在婴儿饥饿时可先吸吮平坦一侧，因此时婴儿吸吮力强，容易吸住乳头和大部分乳晕，A 错误；若患乳腺炎或乳房胀痛，先喂患侧乳房，因此时婴儿吸吮能力强，有利于吸通乳腺管，B 错误、D 正确；若为皲裂乳头，轻者可继续哺乳，先喂健侧，后喂患侧，C 错误；若为正常乳头，一侧乳房吸空后再换另一侧乳房，E 错误。故本题选 D。

54. (A1 型题) 产妇，30 岁，产后 1 天未给宝宝母乳喂养，护士告知其母乳喂养的重要性，以下关于母乳喂养优点的说法哪项不妥

- A. 可促进新生儿胃肠道发育，减少腹泻
- B. 可促使胎便排出而缩短新生儿黄疸期
- C. 能增进母子情感，促进心理健康
- D. 可减少母亲患乳腺癌与卵巢癌风险
- E. 可促进孩子神经发育和对外环境适应

54. 答案：B

解析：母乳可促进胎便排出，但可能会导致母乳性黄疸，可与生理性黄疸叠加而延长黄疸时间。故本题选 B。

55. (A1 型题) 初产妇，30 岁，顺产。产后 2 天会阴侧切口红肿。给予局部湿热敷，宜选择

- A. 1% 乳酸溶液
- B. 5% 碘伏
- C. 2% 碳酸氢钠溶液
- D. 50% 硫酸镁溶液
- E. 1: 5000 高锰酸钾溶液

55. 答案：D

解析：会阴或会阴伤口水肿的病人，可用 50% 硫酸镁湿热敷，产后 24 小时可用红外线照射外阴。故本题选 D。

56. (A1 型题) 初产妇，会阴侧切。产后第 3 天体温 39.0℃，伴脉速、头痛。下腹痛，恶露有臭味。最有效的对因治疗为

- A. 鼓励产妇多饮水
- B. 给予半流质饮食
- C. 取半卧位
- D. 保证室内通风
- E. 用敏感、足量、高效抗生素

56. 答案：E

解析：孕妇高热、腹痛、恶露有臭味，提示可能宫腔感染，应早期应用抗生素。故本题选 E。

57. (A1 型题) 初产妇，35 岁。自然分娩，产程延长，手取胎盘。出院时，责任护士告知其预防产褥感染的措施，错误的内容是

- A. 加强营养
- B. 不能外出
- C. 注意卫生
- D. 禁止盆浴
- E. 防止感冒

57. 答案：B

解析：产妇可外出，但应注意保暖，不可去人口密集的地方，注意不要感冒。故本题选 B。

58. (A1 型题) 某产妇，28 岁，产后 2 周，下肢肿胀、疼痛，皮肤紧张、发白，应考虑可能发生的并发症是

- A. 子宫内膜炎，子宫颈炎
- B. 产后下肢血栓性静脉炎
- C. 急性盆腔结缔组织炎
- D. 急性盆腔腹膜炎
- E. 子宫肌炎

58. 答案：B

解析：产妇产后长期卧床，活动减少，容易发生下肢静脉血栓，当髂总静脉或股静脉栓塞时影响下肢静脉回流，出现下肢水肿、皮肤发白和疼痛。产妇下肢肿痛、皮肤发白，符合产后下肢血栓性静脉炎的表现。故本题选 B。

59. (A1 型题) 28 岁产妇，2 天前经阴道分娩一女婴。今日查房发现其乳头皲裂，为减轻母乳喂养时的不适，正确的护理措施是

- A. 先在损伤较重的一侧乳房哺乳
- B. 为减轻疼痛应减少喂哺的次数
- C. 哺乳前用毛巾和肥皂水清洁乳头和乳晕
- D. 喂哺后挤出少许乳汁涂在乳头和乳晕
- E. 哺乳时让婴儿含吮乳头即可

59. 答案：D

解析：若为皲裂乳头，轻者可继续哺乳，先喂健侧，后喂患侧，严重者可用吸乳器吸出或用乳头罩；喂哺后挤出少许乳汁涂在乳头和乳晕，短暂暴露使乳头干燥，因乳汁具有抑菌作用，且含丰富的蛋白质，能起到修复作用。故本题选 D。

60. (A1 型题) 初产妇，33 岁，产后 7 小时，因会阴侧切，伤口疼痛，未排尿，查宫底脐上 3 指，阴道流血不多，按压下腹部有排尿感，最恰当的处理是

- A. 鼓励产妇多喝水
- B. 鼓励产妇坐起排尿
- C. 留置导尿
- D. 使用抗生素治疗
- E. 继续观察

60. 答案：B

解析：产后 2~3 天产妇往往多尿，并且容易排尿困难，特别是产后第一次小便，容易发生尿储留和尿路感染，故应鼓励产妇不要害怕疼痛，坐起排尿。故本题选 B。

61. (A1 型题) 产妇，24 岁，产后 1 天，护士对其进行产褥期恶露相关知识的健康教育，以下表述哪项是错误的

- A. 血性恶露量多，色红，持续 3~4 天
- B. 红色恶露，经久不止，属复旧欠佳
- C. 浆性恶露量少，色淡，持续约 10 天
- D. 白色恶露含大量白细胞，约持续 3 周
- E. 恶露有恶臭味，提示会阴清洁不良

61. 答案：E

解析：若子宫复旧不全、胎盘或胎膜残留或感染，可使恶露时间延长，并有臭味，提示有宫腔感染的可能。故本题选 E。

62. (A1 型题) 早期流产最常见的病因是

- A. 胚胎染色体异常
- B. 宫颈内口松弛
- C. 子宫畸形
- D. 子宫肌瘤
- E. 母儿血型不合

62. 答案：A

解析：导致流产的原因有很多，除胚胎因素外，还与母体因素、胎盘因素和环境因素有关。其中胚胎及胎儿染色体异常是自然流产最常见的原因。故本题选 A。

63. (A1 型题) 习惯性流产的临床表现是

- A. 自然流产连续发生 2 次或以上者
- B. 每次流产多发生于不同妊娠月份
- C. 由先兆流产发展而来不可避免
- D. 往往胚胎已死亡尚未自然排出
- E. 自然流产连续发生 3 次或以上者

63. 答案：E

解析：习惯性流产是指自然流产连续发生 3 次或 3 次以上者。习惯性流产以预防为主。故本题选 E。

64. (A1 型题) 先兆流产的症状出现最早的是

- A. 子宫停止增大
- B. 持续性腹痛
- C. 宫口扩张
- D. 少量阴道流血
- E. 腰痛

64. 答案：D

解析：先兆临产表现为停经后先出现少量阴道流血，有时伴轻微下腹痛、腰痛。妇科检查：子宫大小与停经周数相符，宫颈口未开，胎膜未破，妊娠产物未排出。故本题选 D。

65. (A1 型题) 孕妇，30 岁，孕 3 产 0，现妊娠 37 周。自诉阴道无痛、无诱因出血 3 天。在检查项目中能协助确诊的检查是

- A. 肛查
- B. 妇科内诊
- C. B 超检查
- D. 腹腔镜
- E. 基础体温测定

65. 答案：C

解析：B 超可以显示有无胎囊、胎动、胎心等，从而可以诊断并鉴别流产及其类型，指导正确处理。故本题选 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摄入量, 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 x2), 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) 法洛四联症患儿缺氧发作时, 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。法洛四联症患儿缺氧发作时, 使用普萘洛尔可以缓解缺氧症状。

76. (A1 型题) 下列收缩压或舒张压符合小儿高血压标准的是

- A. 收缩压高于标准血压 30mmHg
- B. 收缩压高于标准血压 20mmHg
- C. 舒张压高于标准血压 40mmHg
- D. 舒张压高于标准血压 20mmHg
- E. 脉压差高于标准血压 20mmHg

76. 答案: B

解析: 2 岁以后小儿收缩压可按公式计算, 收缩压 (mmHg)=年龄 \times 2+80mmHg (年龄 \times 0. 26+10. 7kPa)。收缩压的 2/3 为舒张压。小儿收缩压高于此标准 20mmHg (2. 6kPa) 为高血压, 低于此标准 20mmHg (2. 6kPa) 为低血压。故选 B。

77. (A1 型题) 护理法洛四联症患儿时, 给予充足水分的主要目的是

- A. 预防形成脑血栓
- B. 预防并发肺感染
- C. 预防并发亚急性细菌性心内膜炎
- D. 预防心力衰竭
- E. 预防中枢神经系统感染

77. 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。

78. (A1 型题) 动脉导管未闭患儿, 出生后首选的治疗药物是

- A. 青霉素
- B. 吲哚美辛
- C. 卡托普利
- D. 普萘洛尔
- E. 硝酸甘油

78. 答案: B

解析: 早产儿动脉导管未闭患儿可于生后一周内用吲哚美辛以促进导管关闭。故选 B。

79. (A1 型题) 先天性心脏病患儿出院时对家长的健康宣教, 错误的是

- A. 避免患儿长时间剧烈哭闹
- B. 积极参加各种体育运动
- C. 避免受凉、防止感冒
- D. 少量多餐, 给予高蛋白、高热量、易消化的饮食
- E. 按免疫程序接种疫苗

79. 答案: B

解析: 先天性心脏病患儿心功能不好, 不应参加剧烈体育活动, 应保持劳逸结合, B 错误; 患儿长时间剧烈哭闹易造成缺氧, 加重病情, A 正确; 患儿应避免受凉, 防止呼吸道感染, C 正确; 给予少量多餐、高蛋白、高热量、易消化饮食, 保证营养需要, D 正确; 应按时接种疫苗, E 正确。故选 B。

80. (A1 型题) 关于先心病儿童的个性心理特征表现, 错误的叙述是

- A. 性格内向
- B. 情绪不稳
- C. 依赖心理增强
- D. 明显的恐惧感
- E. 记忆力强

80. 答案: E

解析: 先心病患儿常有生长发育落后, A、B、C、D 均符合本病患儿的心理特征, 只有 E 记忆力强不正确。故选 E。

81. (A1 型题) 患儿, 女, 2 岁, 诊断为“法洛四联症”, 患儿平素活动时都会主动下蹲片刻, 家长咨询护士其原因, 护士正确的解释是

- A. 使心脑血管增加
- B. 缓解漏斗部痉挛
- C. 使劳累、气急缓解
- D. 使静脉回心血量增加
- E. 增加体循环阻力, 减少右向左分流

81. 答案: E

解析: 法洛四联症患儿蹲踞时下肢屈曲受压, 体循环阻力增加, 同时静脉回心血量减少, 减轻了右心室负荷, 使右向左分流减少, 从而缺氧症状暂时得以缓解。故选 E。

82. (A1 型题) 患儿, 2 岁, 诊断为动脉导管未闭。对该患儿做健康指导时, 不妥的是

- A. 建立合理的生活制度
- B. 充分运动, 增强体质
- C. 合理营养, 促进生长
- D. 预防呼吸道感染
- E. 指导定期复诊

82. 答案: B

解析: 先天性心脏病患儿应该充分休息、避免劳累, 故 B 不正确。合理生活制度, 适当休息对先天性心脏病患儿恢复是非常重要的, A 正确。合理营养可以促进心肌的代谢和恢复, C 正确。预防呼吸道感染, 注意保暖, 避免到人多聚集的地方, D 正确。强调定期门诊复查, 及时检测病情的变化, E 正确。

83. (A2 型题) 某患者, 3 岁。出生 4 个月后发现发绀, 剧烈哭闹时有抽搐史。发育比同龄儿童稍差, 平时经常感冒。查体: 杵状指, 嘴唇发绀明显; 心前区闻及 III 级收缩期喷射样杂音。X 线胸片提示肺血少, 右心室增大。最可能的临床诊断是

- A. 房间隔缺损
- B. 室间隔缺损
- C. 动脉导管未闭

- D. 法洛四联症
- E. 肺动脉狭窄

83. 答案：D

解析：发绀、杵状指、右心室增大，心前区有收缩期喷射性杂音等均是法洛四联症的临床表现。故选D。

84. (A1型题) 患儿5岁，在门诊诊断为“房间隔缺损”，拟择期手术治疗。门诊护士对家属的健康教育要点，错误的是

- A. 本病为一种先天性心脏病
- B. 经过治疗，大多数情况下预后良好
- C. 治疗方案以手术为主
- D. 术前最重要的是防止皮肤破损
- E. 术前注意保暖，避免着凉、感冒

84. 答案：D

解析：房间隔缺损是一种先天性心脏病，本病预后一般较好，A、B正确；治疗以介入治疗或手术为主，C正确；术前最重要的是防止感染，应避免着凉、感冒，E正确，D错。故选D。

85. (A1型题) 患儿，男，6岁，患轻度室间隔缺损，尚未治疗。现因龋齿需拔牙，医生在拔牙前给予抗生素，其目的是预防

- A. 上呼吸道感染
- B. 牙龈炎
- C. 支气管炎
- D. 充血性心力衰竭
- E. 感染性心内膜炎

85. 答案：E

解析：室间隔缺损者，为预防感染性心内膜炎，应在拔牙、做扁桃体或其他咽部手术时预防性使用抗生素。故选E。

86. (A1型题) 患儿，3岁。自1岁时出现活动后气促、乏力，常喜下蹲位，发绀，胸骨左缘2~4肋间闻及III级收缩期杂音，可见杵状指，首先考虑

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

86. 答案：C

解析：法洛四联症的典型临床表现是青紫、缺氧发作、蹲踞症状、杵状指。患儿活动后气促、乏力，常喜下蹲位，发绀，胸骨左缘2~4肋间闻及III级收缩期杂音，杵状指，提示为右向左分流型（青紫型）先天性心脏病的典型症状，故首先考虑诊断为法洛四联症，本题应选C。

87. (A1型题) 原发性高血压最常见的死亡原因是

- A. 心律失常
- B. 尿毒症
- C. 脑血管意外
- D. 心力衰竭
- E. 高血压危象

87. 答案: C

解析: 高血压病的死亡原因取决于其并发症, 如尿毒症、脑血管意外、充血性心力衰竭等。在我国以脑血管意外为最多, 其次是心力衰竭和尿毒症。故本题选 C。

88. (A2 型题) 对原发性高血压患者做健康指导, 不正确的是

- A. 宜低盐、低脂、低胆固醇、低热量饮食
- B. I 级高血压应注意休息, 避免过劳
- C. 缓解期适当运动, 控制体重
- D. 血压高时服药, 不高时不用服药
- E. 每日定时测血压

88. 答案: D

解析: 高血压病患者的健康指导: ①饮食指导: 低脂、低盐, 高蛋白、高维生素、适量微量元素饮食, 戒烟戒酒, 控制食糖摄入; ②生活指导: 生活规律、劳逸结合、情绪乐观、适度运动; ③服药指导: 联合用药, 降压不宜过快, 不可时服时停, 忌睡前服药, 忌擅自乱用药物, 忌无症状不服药, 忌随便改变治疗方案, 另外应每日定时测血压以监测血压控制情况。故本题选 D。

89. (A1 型题) 有关高血压发病机制中最重要的

- A. 血容量过多
- B. 内分泌因素
- C. 肾功能异常
- D. 高级神经中枢功能失调
- E. 血管内皮功能失常

89. 答案: D

解析: 高血压的发病机制主要有: ①交感神经系统活性亢进; 交感神经系统活动亢进各种病因因素使大脑皮层下神经中枢功能发生变化, 各种神经递质浓度与活性异常, 导致交感神经系统活动亢进, 血浆儿茶酚胺浓度升高, 阻力小动脉收缩增强。②肾性水钠潴留; ③肾素-血管紧张素-醛固酮系统(RAAS)激活; 细胞膜离子转运异常; ⑤胰岛素抵抗。其中, 在高血压的形成和维持过程中交感神经活性亢进起了极及重要的作用, 故本题选 D。

90. (A1 型题) 属于原发性高血压心血管风险分层根据的是

- A. 病程长短
- B. 症状轻重
- C. 血脂增高程度
- D. 器官损害情况
- E. 降压治疗效果

90. 答案: D

解析: 高血压危险度分层高血压预后与血压升高水平、有无其他心血管危险因素存在及靶器官损害程度有关, 现主张对高血压进行危险程度的分层, 将高血压病人分为低危、中危、高危和极高危, 分别表示 10 年内将发生心脑血管病事件的概率为 15%、15%~20%、20%~30%和>30%。治疗目标及预后判断也应以此为基础。具体分层标准根据血压升高水

91. (A2 型题) 原发性高血压合并支气管哮喘患者降压治疗, 不宜选用

- A. 哌唑嗪
- B. 呋塞米
- C. 硝苯地平

- D. 普萘洛尔
- E. 卡托普利

91. 答案: D

解析: 普萘洛尔是 β 受体阻滞剂, 可使支气管平滑肌收缩而增加呼吸道阻力, 故在支气管哮喘或慢性阻塞性肺疾病患者, 有时可加重或诱发哮喘的急性发作。故选 D。

92. (A1 型题) 高血压危象可首选

- A. 硝普钠
- B. 普萘洛尔
- C. 利尿剂
- D. 胍乙啶
- E. 血管紧张素转化酶抑制剂

92. 答案: A

解析: 高血压危象是指短时期内 (数小时或数天) 血压重度升高, 舒张压 $>130\text{mmHg}$ 和 (或) 收缩压 $>200\text{mmHg}$, 伴有重要器官组织如心、脑、肾、眼底、大动脉的严重功能障碍或不可逆损害。迅速降低血压: 常用的降压药物硝普钠: 为首选药物, 能同时直接扩张动脉和静脉, 降低心脏前、后负荷。故选 A。

93. (A2 型题) 高血压、动脉粥样硬化老年患者的饮食不需限制

- A. 高胆固醇食物
- B. 高动物脂肪食物
- C. 高糖食物
- D. 高钠食物
- E. 高钙食物

93. 答案: E

解析: 高胆固醇食物、高动物脂肪食物、高糖食物可以加重患者动脉粥样硬化, 而高钠食物可以加重高血压, 因此, 排除 A、B、C、D, 本题的正确答案是 E。

94. (A2 型题) 护理高血压患者时, 下列哪项措施不妥

- A. 协助用药尽快将血压降至较低水平
- B. 改变体位时动作应缓慢
- C. 沐浴时水温不宜过高
- D. 头晕、恶心时协助其平卧并抬高下肢
- E. 保持排便通畅

94. 答案: A

解析: 在应用降压药物时, 应使普通高血压病患者的血压缓慢降低为宜, 且不宜将血压降至过低, 以避免减少对心、脑、肾等重要脏器的供血。可见, 本题中 A 不妥, 而 B、C、D、E 均为高血压患者的护理措施。故选 A。

95. (A1 型题) 高血压病的治疗药物卡托普利最常见的副作用是

- A. 头痛
- B. 乏力
- C. 心率增快
- D. 心率减慢
- E. 刺激性干咳

95. 答案: E

解析：卡托普利属于 ACEI 类药物，该药最常见的不良反应是刺激性干咳。故选 E。

96. (A1 型题) 硝苯地平可降低动脉血压，该药的药理作用是

- A. 减少水钠潴留
- B. 抑制肾素释放
- C. 阻止钙离子进入心肌细胞
- D. 抑制血管紧张素 II 生产
- E. 阻滞 β 受体

96. 答案：C

解析：硝苯地平属于钙通道阻滞剂，该药的药理作用是阻止钙离子进入心肌细胞，能松弛平滑肌，舒张周围小动脉，降低外周血管阻力，从而使血压下降。

97. (A1 型题) 通过利尿作用达到降压效果的药物是

- A. 氯沙坦
- B. 硝苯地平
- C. 普萘洛尔
- D. 氢氯噻嗪
- E. 卡托普利

97. 答案：D

解析：本题 A. 氯沙坦属于血管紧张素 II 受体拮抗剂；B. 硝苯地平属于钙通道阻滞剂；C. 普萘洛尔属于 β 受体阻滞剂；E. 卡托普利属于血管紧张素转换酶抑制剂；只有 D. 氢氯噻嗪属于利尿剂。因此，本题选 D。

98. (A1 型题) 关于原发性高血压最常见的死亡原因，正确的是

- A. 心室颤动
- B. 肾衰竭
- C. 心力衰竭
- D. 脑血管意外
- E. 高血压危象

98. 答案：D

解析：高血压并发症是导致高血压病人致残甚至致死的主要原因。其中脑血管并发症最常见。

99. (A1 型题) 利尿剂降低血压的主要作用机制是

- A. 减少血容量
- B. 阻断 β 受体
- C. 阻断 α 受体
- D. 阻滞钙通道
- E. 扩张小动脉

99. 答案：A

解析：利尿剂是通过利钠排水、降低细胞外高血容量、减轻外周血管阻力发挥降压作用。

100. (A1 型题) 下列血压测定的结果，可作为高血压判断标准的是

- A. 140/90mmHg
- B. 120/75mmHg
- C. 90/60mmHg
- D. 150/105mmHg

E. 160/90mmHg

100. 答案: A

解析: 解析: 高血压的诊断标准为: 收缩压 >140 mmHg, 舒张压 >90 mmHg。故选 A。解析:

高频考题 (三)

1. (A1 型题) 女性青春期开始的重要标志是

- A. 音调度高
- B. 乳房丰满
- C. 皮下脂肪增多
- D. 阴毛、腋毛生成
- E. 月经初潮

1. 答案: E

解析: 青春期, 是童年幼稚的生殖器官向成熟发展的时期。随着身体的发育, 性功能也逐渐成熟, 女性以月经来潮为重要标志, 本题中 A、B、C、D、E 均为女性青春期的表现, 但月经初潮是重要标志, 因此选 E。

2. (A1 型题) 下列哪项不是生殖器的邻近器官

- A. 膀胱
- B. 尿道
- C. 输尿管
- D. 结肠
- E. 直肠

2. 答案: D

解析: 女性生殖器的邻近器官包括: ①尿道; ②膀胱; ③输尿管; ④直肠; ⑤阑尾。故本题选项中不属于生殖器邻近器官的是 D。

3. (A1 型题) 有关正常成人子宫, 哪项是错的

- A. 子宫位于骨盆中央, 坐骨棘水平以下
- B. 子宫长为 7~8cm
- C. 子宫重约 50g
- D. 子宫腔容积约 5ml
- E. 子宫腔呈上宽下窄的三角形

3. 答案: A

解析: 子宫位于骨盆腔中央, 坐骨棘水平之上 (A 错误), 前与膀胱、后与直肠为邻。站立时子宫呈前倾前屈位。成人子宫长 7~8cm (B 正确), 宽 4~5cm, 厚 2~3cm, 重约 50g; 宫腔呈上宽下窄的三角形, 容量约 5ml (C、D、E 正确), 故本题应选 A。

4. (A1 型题) 正常骨盆出口平面的横径应为

- A. 9cm
- B. 10cm
- C. 11cm
- D. 12cm
- E. 13cm

4. 答案：A

解析：骨盆出口平面有 4 条径线：①出口前后径：耻骨联合下缘至骶尾关节间的距离，正常值平均 11.5cm；②出口横径：也称坐骨结节间径，正常值平均 9cm；③出口前矢状径：耻骨联合下缘中点至坐骨结节间径中点间的距离，正常值平均 6cm；④出口后矢状径：骶尾关节至坐骨结节间径中点间的距离，正常值平均 8.5cm。因此本题答案为 A。

5. (A1 型题) 骨盆的组成是

- A. 骶骨、尾骨及 2 块髋骨
- B. 骶骨、尾骨及坐骨
- C. 髌骨、骶骨及坐骨
- D. 髌骨、坐骨及耻骨
- E. 髌骨、骶骨及尾骨

5. 答案：A

解析：骨盆由骶骨、尾骨及左右两块髋骨（由髌骨、坐骨及耻骨融合而成）所组成。骶骨与髌骨和骶骨与尾骨间，均有坚强韧带支持连结，形成关节，一般不能活动。以耻骨联合上缘、髌耻缘及骶岬上缘的连线为界，将骨盆分为假骨盆和真骨盆。因此，本题选 A。

6. (A1 型题) 调节子宫内膜增长期变化的是

- A. 孕激素
- B. 雌激素
- C. 雄激素
- D. 黄体生成素
- E. 绒毛膜促性腺激素

6. 答案：B

解析：子宫内膜增长期在月经周期的第 5~14 日。行经时子宫内膜功能层剥落，随月经血排出，仅留下子宫内膜的基底层。在雌激素的作用下，内膜很快修复，逐渐生长增厚，细胞增生。子宫内膜的增生和修复在月经期即已开始。故本题选 B。

7. (A1 型题) 胎先露指

- A. 胎儿长轴与母体长轴关系
- B. 胎儿在子宫内所取的姿势
- C. 最先进入骨盆入口平面的胎儿部分
- D. 胎儿指示点和骨盆关系
- E. 胎儿枕骨和骨盆关系

7. 答案：C

解析：最先进入骨盆入口的胎儿部分称胎先露；胎儿长轴与母体长轴关系称胎产式；胎儿先露部的指示点与母体骨盆的关系称胎方位。故本题应选 C。

8. (A1 型题) B 超显像检查，妊娠几周才可见到妊娠环

- A. 2 周
- B. 3 周
- C. 4 周
- D. 5 周
- E. 6 周

8. 答案：D

解析：B 型超声显像最早在妊娠 5 周时见到妊娠环。若在妊娠环内见到有节律的胎心搏动和胎动，可确诊为早期妊娠、活胎，故本题应选 D。

9. (A1 型题) 关于胎盘功能，错误的为

- A. 供给营养物质及排泄作用
- B. 能替代胎儿呼吸功能
- C. IgG 可通过胎盘使胎儿获得抗体
- D. 能防御细菌、病毒及药物通过
- E. 能合成激素和酶

9. 答案：D

解析：代谢功能：完成气体交换、营养吸收及排泄代谢产物（A、B 正确）；防御功能：IgG 可通过，胎盘对某些病原体如结核杆菌、疟原虫等起屏障作用（C 正确），但屏障作用有限，各种病毒（如风疹病毒、巨细胞病毒等）、分子量小对胎儿有害药物，均可通过胎盘影响胎儿致畸甚至死亡（D 错误）；胎盘具有合成物质能力，主要合成激素和酶，如人绒毛膜促性腺激素、人胎盘乳素，激素有雌激素、孕激素，缩宫素酶、耐热性磷酸等（E 正确）。故本题选项中错误的是 D。

10. (A1 型题) 下述哪项不属于胎儿附属物

- A. 胎盘
- B. 子宫肌壁
- C. 羊水
- D. 脐带
- E. 胎膜

10. 答案：B

解析：胎儿附属物是指胎儿以外的组织，包括胎盘、胎膜、脐带和羊水。子宫肌壁是母体子宫的组成部分；其余选项均正确，本题选 B。

11. (A1 型题) 下述哪种先露最多见

- A. 枕先露
- B. 肩先露
- C. 臀先露
- D. 面先露
- E. 足先露

11. 答案：A

解析：最先进入骨盆入口的胎儿部分称为胎先露，纵产式有头先露和臀先露，横产式为肩先露。最常见的先露是枕先露，临床上又以枕左前位最多见。臀先露的主要问题是其先露部分无法充分扩张宫颈，导致胎头娩出困难，出现胎体娩出而胎头娩出困难的头盆不称，臀先露的围产儿死亡率是头先露的四倍。故本题答案为 A。

12. (A1 型题) 高危妊娠指

- A. 对胎儿有高度危险的妊娠
- B. 对母亲有高度危险的妊娠
- C. 对新生儿有高度危险的妊娠
- D. 凡能危害母儿或导致难产的妊娠
- E. 凡可能导致难产的妊娠

12. 答案：D

解析：本次妊娠对产妇及胎婴儿有较高危险性，可能导致难产及（或）危及母婴者，称高危妊娠。因此，本题应选 D。

13. (A1 型题) 下列针对妊娠期妇女便秘的护理措施，不恰当的是

- A. 养成定时排便的习惯
- B. 每天多饮水
- C. 适当运动
- D. 自行服用缓泻剂
- E. 多食高纤维素食物

13. 答案：D

解析：便秘是妊娠期常见症状之一，应嘱孕妇养成每日定时排便的习惯，增加每日饮水量，注意适当运动，多吃水果、蔬菜等含纤维素多的食物。未经医师允许可不可随便使用大便软化剂或轻泻剂。故本题选 D。

14. (A1 型题) 胎体纵轴与母体纵轴的关系称为

- A. 胎产式
- B. 胎位
- C. 胎先露
- D. 胎体势
- E. 产轴

14. 答案：A

解析：胎体纵轴与母体纵轴的关系称为胎产式。两轴平行者称纵产式，占妊娠足月分娩总数的 99.75%。两轴垂直者称横产式，仅占妊娠足月分娩总数的 0.25%。故本题选 A。

15. (A1 型题) 组成胎膜的是

- A. 真蜕膜和羊膜
- B. 底蜕膜和羊膜
- C. 绒毛膜和羊膜
- D. 包蜕膜和羊膜
- E. 绒毛膜和底蜕膜

15. 答案：C

解析：胎膜由绒毛膜和羊膜组成。胎膜外层为绒毛膜，在发育过程中因缺乏营养而逐渐退化成平滑绒毛膜。胎膜内层为羊膜，为半透明的薄膜，与覆盖胎盘、脐带的羊膜层相连接。故本题选 C。

16. (A1 型题) 丹毒的临床表现下列哪项不对

- A. 局部皮肤红肿
- B. 胀痛及烧灼感
- C. 常有化脓
- D. 容易复发
- E. 好发于小腿

16. 答案：C

解析：丹毒是皮肤及其网状淋巴管的急性炎症。是一种急性接触传染的感染性疾病。好发于下肢和面部（E 正确）。其临床表现为病急，局部出现界限清楚的片状红疹，颜色鲜红（A 正确），并稍隆起，压之褪色。皮肤表面紧张炽热，迅速向四周蔓延，有烧灼样痛（B 正确）。伴高热畏寒及头痛等。丹毒可在原部位反复发作，称复发性丹毒（D 正确）。故本题 A、B、D、E 均是正确的。C 是错误的。

17. (A1 型题) 临床发现感染灶近侧出现“红线”，可判断为

- A. 深部脓肿
- B. 血栓性静脉炎
- C. 浅部淋巴管炎
- D. 深部淋巴管炎
- E. 急性淋巴结炎

17. 答案: C

解析: 皮下浅部急性淋巴管炎, 表现为伤口近侧表皮下有一条或多条“红线”, 质硬有压痛。故本题选 C。

18. (A2 型题) 急性淋巴管炎患者首选的抗生素是

- A. 庆大霉素
- B. 青霉素
- C. 头孢菌素
- D. 卡那霉素
- E. 氨苄西林

18. 答案: B

解析: 积极处理原发感染病灶是治疗急性淋巴管炎的重要措施, 可局部热敷, 并全身应用抗生素, 首选青霉素。故本题选 B。

19. (A1 型题) 确诊菌血症的依据是

- A. 有原发感染病灶
- B. 寒战、高热
- C. 原发感染灶有波动感
- D. 白细胞减少
- E. 血细菌培养阳性

19. 答案: E

解析: 菌血症是指外界的细菌经由体表的入口或是感染的入口进入血液系统后, 在人体血液内繁殖并随血流在全身播散。故本题选 E。

20. (A1 型题) 不属于丹毒临床表现的是

- A. 早期有全身表现
- B. 局部烧灼样疼痛
- C. 与正常皮肤界限不明显
- D. 局部皮肤微隆起
- E. 附近淋巴结可肿大

20. 答案: C

解析: 丹毒是皮肤淋巴管网的急性炎症感染, 又称网状淋巴管炎, 起病急, 有畏寒、发热、头痛、全身不适等症状。皮肤出现鲜红色片状红疹, 略隆起, 中间颜色稍淡, 周围较深, 边界清楚。局部有灼烧样疼痛, 附近淋巴结常肿大、有触痛, 感染加重可致全身性脓毒症。故本题选 C。

21. (A1 型题) 软组织化脓性感染时下列哪一种有接触传染性, 应隔离

- A. 疔
- B. 痈
- C. 急性蜂窝织炎
- D. 丹毒
- E. 急性淋巴管炎和急性淋巴结炎

21. 答案: D

解析: 丹毒是皮肤及其网状淋巴管的急性炎症, 是一种急性接触传染的感染性疾病。好发于下肢和面部。其临床表现为起病急, 局部出现界限清楚之片状红疹, 颜色鲜红, 并稍隆起, 压之褪色。皮肤表面紧张炽热, 迅速向四周蔓延, 有烧灼样痛。伴高热畏寒及头痛等。故本题选择 D。

22. (A2 型题) 患者男, 25 岁, 因颈部蜂窝织炎入院, 患者颈部肿胀明显, 观察中应特别注意的是

- A. 呼吸
- B. 体温
- C. 神志
- D. 血压
- E. 吞咽

22. 答案: A

解析: 颈部蜂窝织炎可发生喉头水肿; 压迫气管可引起呼吸困难, 甚至窒息。所以发现颈部蜂窝组织炎时一定要观察呼吸情况。所以 A 选项正确。

23. (A2 型题) 患者女, 12 岁, 口底蜂窝组织炎 3 日, 伴高热、乏力、头痛、全身不适, 医生决定切开引流, 其目的是为预防

- A. 败血症
- B. 呼吸困难
- C. 吞咽困难
- D. 脓毒症
- E. 感染性休克

23. 答案: B

解析: 口底蜂窝组织炎需要切开减压及引流术的目的即在于减轻呼吸道压迫, 预防呼吸困难。故本题选择 B。

24. (A2 型题) 患者女, 68 岁。因面部肿块疼痛来诊, 诊断面部疔肿。与患者的疾病相关度最低的健康史内容是

- A. 局部受伤史
- B. 糖尿病史
- C. 营养状况
- D. 卫生习惯
- E. 家庭史

24. 答案: E

解析: 选项 A、B、C、D 都可以造成面部疔肿, 但面部疔肿没有明显的遗传倾向, 与家族史关系较小, 故本题选 E。

25. (A2 型题) 患者, 男, 60 岁, 寒战发热, 自感头痛, 2 天后右小腿内侧皮肤发红, 呈鲜红色, 中央淡, 周围深, 与正常皮肤分界清楚, 肿胀不明显, 局部有烧灼样痛, 护士判断该患者可能出现了下列何种外科感染

- A. 疔
- B. 丹毒
- C. 急性蜂窝织炎
- D. 急性淋巴管炎
- E. 痈

25. 答案: B

解析：丹毒是皮肤淋巴管网的急性炎症感染，又称网状淋巴管炎，起病急，有畏寒、发热、头痛、全身不适等症状。皮肤出现鲜红色片状红疹，略隆起，中间颜色稍淡，周围较深，边界清楚。局部有灼烧样疼痛，附近淋巴结常肿大、有触痛，感染加重可致全身性脓毒症。故本题选 B。

26. (A2 型题) 患者，女，50 岁，背部出现隆起的紫红色浸润区，较硬，中央有多个脓栓，6 天后出现皮肤坏死破溃，呈火山口状，并伴有寒战、高热，应首先考虑患者出现以下何种外科感染

- A. 疔
- B. 痈
- C. 脓肿
- D. 丹毒
- E. 急性蜂窝织炎

26. 答案：B

解析：痈是相邻的多个毛囊及周围组织的急性化脓性感染，也可由多个疔联合而成。早期皮肤小片暗红硬肿，有多个脓点，疼痛较轻。随着病情加重，硬肿范围变大，疼痛加剧，脓点增大增多，中心处破溃流脓，组织坏死脱落，疮口呈蜂窝状如同“火山口”。患者多伴有寒战、高热、食欲减退等全身症状。故本题选 B。

27. (A2 型题) 患者，男，14 岁，左小腿玻璃割伤，于社区诊所诊治，2 天后伤口或病灶近侧皮肤出现“红线”并有压痛，该患者可能发生了以下何种外科感染

- A. 甲沟炎
- B. 急性蜂窝织炎
- C. 丹毒
- D. 淋巴结炎
- E. 管状淋巴管炎

27. 答案：E

解析：皮下浅部急性淋巴管炎，表现为伤口近侧表皮下有一条或多条“红线”，质硬有压痛。故本题选 E。

28. (A2 型题) 患者，男，30 岁，鼻部疔，经挤压后，患者出现寒战，高热，头痛，眼部周围组织红肿疼痛等，应考虑并发

- A. 颅内海绵状静脉窦炎
- B. 急性蜂窝织炎
- C. 全身性感染
- D. 菌血症
- E. 脓毒症

28. 答案：A

解析：面部上唇周围和鼻部“危险三角区”的疔如被挤压或处理不当，病菌可沿内眦静脉和眼静脉向颅内扩散，引起化脓性海绵状静脉窦炎。故本题选 A。

29. (A1 型题) 关于脓性指头炎哪项错误

- A. 抬高患肢
- B. 理疗
- C. 全身可用抗生素
- D. 脓肿形成后，切开引流，手术宁晚勿早
- E. 注意休息

29. 答案：D

解析：早期仅有指端疼痛且疼痛较轻，无明显肿胀时，可采用热水浸泡、热敷、理疗、抬高患肢、中药外敷及应用抗生素，约一半病人炎症可消退。如出现指端剧烈，应及早切开引流，指腹腔隙内高压，减轻疼痛，防止骨质破坏及骨髓炎形成。选项 ABCE 均正确，D 选项明显错误。

30. (A1 型题) 软组织急性化脓性感染，在出现波动前，需早期切开引流的是

- A. 转移性脓肿
- B. 脓性指头炎
- C. 面部疖肿
- D. 急性蜂窝织炎
- E. 疔

30. 答案：B

解析：脓性指头炎是指末节掌面的皮下组织化脓性感染，多由刺伤引起。致病菌多为金黄色葡萄球菌。处理不及时，可自行破溃，创面在指头的张力显著增高时，即应切开减压、引流。因此本题选择 B。

31. (A1 型题) 脓性指头炎典型的临床表现是

- A. 手指发麻
- B. 搏动性跳痛
- C. 寒战、发热
- D. 晚期疼痛加剧
- E. 晚期指头明显发红、肿胀

31. 答案：B

解析：早期为指头发红、轻度肿胀、针刺样疼痛，继而肿胀加重、疼痛剧烈。当指动脉受压时，疼痛转为搏动性跳痛，患指下垂时加重，剧痛常使病人烦躁，彻夜不眠，此时多伴有全身症状。故本题选 B。

32. (A1 型题) 脓性指头炎切开引流最佳切口是

- A. 侧面横切口
- B. 侧面纵切口
- C. 掌面横切口
- D. 掌面纵切口
- E. 鱼口形切口

32. 答案：B

解析：脓性指头炎应在手指末节的一侧作纵切口引流，切开皮肤后，用止血钳分入脓腔，撑开纤维索带间小房，放出脓液，置凡士林纱布条或胶皮片引流。若脓肿较大或成球形，在手指对侧作对口引流；但局限在掌面指垫间隙的感染，应采用中央不跨越横屈纹的纵向切口，以免指端失去感觉或坏死。故本题答案为 B，属于记忆性题。

33. (A2 型题) 患者男，38 岁。木刺刺伤右中指末端，当即挑出木刺未出血，5d 后右中指末节肿胀、剧痛、搏动性疼痛，彻夜难眠，诊为脓性指头炎。首要的处理是

- A. 使用抗生素
- B. 应用止痛药
- C. 切开引流
- D. 局部敷药
- E. 穿刺抽脓

33. 答案：C

解析：病例中患者 5d 后右中指末节肿胀、剧烈疼痛，诊为脓性指头炎，应及早切开引流，减轻指腹腔隙内高压，减轻疼痛，防止骨质破坏及骨髓炎形成。故本题答案为 C。其他选项不是首要的最佳处理。

34. (A3 型题)

患者男，8 岁，右手外伤后感染，右腋窝出现肿块，疼痛，伴发热、头痛 2 日。查体：体温 39℃，右侧腋窝有一 4cm 直径大小的肿块，质韧、压痛、无波动感，皮肤红、肿、热。白细胞 $15 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞 89%

该病人应考虑为

- A. 急性淋巴结炎
- B. 急性蜂窝组织炎
- C. 丹毒
- D. 急性淋巴管炎
- E. 腋窝脓肿

34. 答案：A

解析：急性软组织炎症的鉴别：①急性淋巴结炎：以颈、腋窝和腹股沟等部位多见，早期淋巴结肿大，疼痛和压痛，可活动，并合有畏寒、发热、头痛、乏力等全身症状；②急性蜂窝组织炎：好发于下肢、足、头部、外阴及肛周等处，一般患处呈弥漫性红肿、边界不清，其上可发生水疱，中央炎症明显，局部有疼痛及压痛，常伴发热、寒战等全身症状；③丹毒：好发于下肢和面部，起病急，局部出现界限清楚之片状红疹，颜色鲜红，并稍隆起，压之褪色；④急性淋巴管炎：多发于四肢，浅层淋巴管炎在伤口近侧出现一条或多条红线，硬而有压痛，并伴发热、恶寒、乏力等；⑤腋窝脓肿：脓肿通常在较小的皮肤创伤后产生，有波动感。该患者腋窝肿块质韧、无波动感，伴全身中毒症状，应考虑为急性淋巴结炎，本题选 A。

35. (A3 型题)

患者男，8 岁，右手外伤后感染，右腋窝出现肿块，疼痛，伴发热、头痛 2 日。查体：体温 39℃，右侧腋窝有一 4cm 直径大小的肿块，质韧、压痛、无波动感，皮肤红、肿、热。白细胞 $15 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞 89%

不正确的护理措施是

- A. 高营养饮食、多饮水
- B. 50%硫酸镁湿热敷
- C. 静脉注射抗生素
- D. 给予物理降温
- E. 立即切开引流以防坏死

35. 答案：E

解析：高营养饮食、多饮水，可支持治疗，A 正确；B. 50%硫酸镁湿热敷，可减轻局部炎症，B 正确；静脉注射抗生素有助于清除感染病灶，C 正确；如果患者高温，应予物理降温，D 正确；形成脓肿，触之有波动感，穿刺抽出脓液时方可切开引流，故 E 错误。本题应选 E。

36. (A3 型题)

患者男，8 岁，右手外伤后感染，右腋窝出现肿块，疼痛，伴发热、头痛 2 日。查体：体温 39℃，右侧腋窝有一 4cm 直径大小的肿块，质韧、压痛、无波动感，皮肤红、肿、热。白细胞 $15 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞 89%

具备以下哪项条件切开引流

- A. 体温超过 40℃
- B. 感染性休克
- C. 穿刺抽出脓液
- D. 血培养阳性
- E. 局部肿胀加重

36. 答案: C

解析: 当局部形成脓肿, 触之有波动感, 穿刺抽出脓液时方可切开引流。故本题选 C。

37. (A3 型题)

患者, 女, 43 岁。5 天前不慎被铁钉刺伤无名指末节指腹, 当时仅予自行简单止血处理。1 天前发现手指明显肿胀、皮肤苍白, 尤以夜间为甚, 实验室检查示白细胞增加。

手术切开的时机是

- A. 指头红肿明显
- B. 指头疼痛减轻
- C. 指头出现感染
- D. 指骨坏死
- E. 指头出现跳痛

37. 答案: E

解析: 脓性指头炎出现跳痛, 明显肿胀, 应即切开减压、引流, 以免发生指骨坏死和骨髓炎, 不能等待波动出现。故本题选 E。

38. (A3 型题)

患者, 女, 43 岁。5 天前不慎被铁钉刺伤无名指末节指腹, 当时仅予自行简单止血处理。1 天前发现手指明显肿胀、皮肤苍白, 尤以夜间为甚, 实验室检查示白细胞增加。

选择抗生素治疗时应根据

- A. 细菌种类
- B. 脓液性质
- C. 药敏试验结果
- D. 感染程度
- E. 疼痛程度

38. 答案: C

解析: 细菌药物敏感试验可以了解病原微生物对各种抗生素的敏感(或耐受)程度, 用来指导临床合理选用抗生素药物。故本题选 C。

39. (A3 型题)

患者, 男性, 24 岁。手指刺伤 4 天。劳动时左手中指末节指腹被刺伤, 有少量出血, 自行处理。昨日手指肿胀、苍白, 搏动性跳痛, 夜间为甚, 伴全身乏力。考虑该患者手指的情况是

- A. 甲沟炎
- B. 脓性指头炎
- C. 急性化脓性腱鞘炎
- D. 化脓性滑囊炎
- E. 掌浅间隙感染

39. 答案: B

解析: 脓性指头炎早期为指头发红、轻度肿胀、针刺样疼痛, 继而肿胀加重、疼痛剧烈。当指动脉受压时, 疼痛转为搏动性跳痛, 患指下垂时加重, 剧痛常使病人烦躁, 彻夜不眠, 此时多伴有发热、全身不适、白细胞计数增高等全身症状。随着感染进一步加重, 局部组织缺血坏死, 神经末梢因受压和营养障碍而麻痹, 皮色由红转白。故本题选 B。

40. (A3 型题)

患者, 男性, 24 岁。手指刺伤 4 天。劳动时左手中指末节指腹被刺伤, 有少量出血, 自行处理。昨日手指肿胀、苍白, 搏动性跳痛, 夜间为甚, 伴全身乏力。应采取的首要处理措施是

- A. 金黄散外敷
- B. 局部抗生素封闭
- C. 切开减压引流
- D. 给予抗生素
- E. 短小波局部治疗

40. 答案: C

解析: 脓性指头炎出现跳痛, 明显肿胀, 应即切开减压、引流, 以免发生指骨坏死和骨髓炎, 不能等待波动出现。故本题选 C。

41. (A1 型题) 患儿, 女, 8 岁, 流行性腮腺炎急性期, 护士对其家属的护理指导哪项不正确

- A. 卧床休息
- B. 避免酸性食物
- C. 用多贝尔液漱口
- D. 腮腺局部热敷
- E. 隔离患儿至腮腺肿大消退

41. 答案: D

解析: 腮腺肿胀处可采取局部冷敷, 以减轻炎症充血及疼痛。

42. (A1 型题) 患儿, 7 岁, 发热 3 天伴腮腺肿大 2 天入院, 诊断为流行性腮腺炎。实验室检查血清特异性抗体, 下列会增高的检查项目是

- A. IgA
- B. IgD
- C. IgE
- D. IgG
- E. IgM

42. 答案: E

解析: 血清中腮腺炎病毒特异性 IgM 抗体阳性提示近期有感染。

43. (A1 型题) 急性肝炎黄疸前期最突出的表现是

- A. 消化道症状
- B. 呼吸道症状
- C. 泌尿道症状
- D. 神经系统症状
- E. 血液系统症状

43. 答案: A

解析：黄疸前期平均 3~5 天突出的症状是全身疲乏无力、食欲减退，恶心、呕吐、以消化道症状最为突出，故 A 正确。黄疸期可出现泌尿道症状尿色如浓茶样，故不选 C。

44. (A1 型题) 重型肝炎并发肝性脑病时，下列哪项检测项目会升高

- A. 丙氨酸氨基转移酶
- B. 血清蛋白
- C. 碱性磷酸酶
- D. 血氨
- E. 凝血酶原活动度

44. 答案：D

解析：丙氨酸氨基转移酶 (ALT) 在肝功能检测中最为常用，是判定肝细胞损害的重要指标。重型肝炎并发肝性脑病时血清蛋白、碱性磷酸酶 (ALP)、凝血酶原活动度 (PTA) 均降低，肝性脑病时血氨升高。

45. (A1 型题) 以下关于病毒性肝炎的描述，应除外

- A. 传染源均为患者和(或)带病毒者
- B. 乙型主要通过血液途径传播
- C. 病后可获得免疫力，但彼此无交叉免疫保护力
- D. 甲肝儿童多见，病程呈自限性
- E. 各种病毒性肝炎均应进行抗病毒治疗

45. 答案：E

解析：急性甲、戊型肝炎为自限性疾病，不需要抗病毒治疗。成人急性乙型肝炎多数可以恢复，故不需要抗病毒治疗。

46. (A1 型题) 下列症状与体征哪项与甲型病毒性肝炎不相关

- A. 起病发热、乏力、厌食、巩膜黄染
- B. 乏力、厌食、恶心、尿色加深
- C. 腹胀、肝质地硬、脾大
- D. 皮肤黄染、轻度搔痒
- E. 腹软、肝大质软、轻度叩击痛

46. 答案：C

解析：甲型病毒性肝炎临床上表现为急性起病，有畏寒、发热、食欲减退、恶心、疲乏、肝肿大及肝功能异常。黄疸期，可见巩膜、皮肤不同程度黄染，肝区痛，肝脏肿大，有压痛和叩痛，大便颜色变浅，皮肤搔痒。故 ABDE 均符合甲肝的临床表现，C 项属于肝硬化的症状，C 选项错误。故本题选 C。

47. (A1 型题) 乙型脑炎病人意识障碍的护理。下列哪项措施不妥

- A. 病人侧卧、头低脚高
- B. 保持呼吸道通畅
- C. 保持水电平衡
- D. 鼻饲
- E. 肢体放于功能位

47. 答案：A

解析：乙脑病人可表现为呼吸衰竭，应保持患者呼吸道通畅，维持体内水、电解质平衡，故 B、C 正确，病人处于昏迷期时应采用鼻饲，肢体放于功能位，故 D、E 正确。乙脑患者出现休克等循环衰竭的症状很少，因此没有必要头低脚高位，因此本题选 A。

48. (A1 型题) 流行性乙型脑炎的传播途径是

- A. 血液传播
- B. 密切接触
- C. 虫媒传播
- D. 粪-口传播
- E. 飞沫传播

48. 答案: C

解析: 乙脑主要通过蚊虫叮咬传播, 三带喙库蚊是主要的传播媒介。当他们叮咬感染乙脑病毒的动物尤其是猪后, 病毒在蚊体内繁殖, 经叮咬传播给人和其他动物。蚊体内病毒能经卵传代越冬, 可成为病毒的长期储存宿主。因此本题选 C。

49. (A1 型题) 乙脑的主要传播媒介是

- A. 家禽
- B. 家猪
- C. 蚊虫
- D. 跳蚤
- E. 水源

49. 答案: C

解析: 乙脑是人畜共患的自然疫源性疾病, 人和动物感染后均可成为感染源。猪是乙脑主要传染源及中间宿主。蚊虫是乙脑的主要传播媒介。

50. (A1 型题) 患儿, 男, 3 岁, 诊断, 流行性乙型脑炎, 体温达 40°C, 出现惊厥, 当患儿发生惊厥时, 为防止损伤, 护理上不正确的是

- A. 取仰卧位, 头偏向一侧
- B. 可使用约束带
- C. 使用止惊药物
- D. 加床挡
- E. 保持呼吸道通畅

50. 答案: B

解析: 患儿发生惊厥时, 应让患儿取仰卧位, 头偏向一侧, 松解衣领, 清除口腔分泌物, 遵医嘱使用止惊药。用约束带捆绑四肢可能造成骨折或脱臼, 故不可使用约束带。

51. (A1 型题) 某社区护士拟向社区居民宣传乙脑的预防知识, 在强调接种乙脑疫苗的同时, 还应动员社区居民做好

- A. 家禽管理
- B. 家畜管理
- C. 灭蝇工作
- D. 灭蚊工作
- E. 灭鼠工作

51. 答案: D

解析: 流行性乙型脑炎简称乙脑, 是由乙型脑炎病毒引起的一种急性传染病, 临床体征为高热、惊厥、意识障碍和呼吸衰竭。蚊虫是乙脑的主要传播媒介, 故应做好灭蚊工作。

52. (A1 型题) 引起猩红热的病原体是

- A. 金黄色葡萄球菌
- B. A 组 β 型链球菌

- C. B 组链球菌
- D. C 组链球菌
- E. 肺炎链球菌

52. 答案: B

解析: 猩红热是一种由 A 组 β 型溶血性链球菌所致的急性呼吸道传染病, 主要表现为发热、咽峡炎、全身弥漫性红色皮疹及疹退后皮肤脱屑为特征。多见于 3~7 岁儿童。

53. (A1 型题) 3 岁患儿发热后出现针尖大小的丘疹, 全身皮肤弥漫性充血, 疹间皮肤不正常, 入院后诊断为猩红热, 则应警惕患儿出现的并发症是

- A. 肺炎
- B. 睾丸炎
- C. 脑炎
- D. 急性肾小球肾炎
- E. 急性胰腺炎

53. 答案: D

解析: 猩红热初期可发生化脓性和中毒性并发症, 如化脓性淋巴结炎、中耳炎、中毒性心肌炎、中毒性肝炎等。在病程 2~3 周主要有, 变态反应性并发症有风湿病、急性肾小球肾炎。因此选 D 正确。

54. (A1 型题) 患儿, 男, 9 岁, 患猩红热后 21 天, 出现眼睑水肿, 尿呈茶色, 血压 140/100mmHg, 护士应考虑该患儿可能并发了

- A. 喉炎
- B. 心肌炎
- C. 肾炎
- D. 支气管炎
- E. 风湿热

54. 答案: C

解析: 猩红热患儿少数起病后 2~3 周可发生变态反应, 主要表现为肾小球肾炎或风湿热。肾小球肾炎表现为血尿、蛋白尿、水肿和高血压。

55. (A1 型题) 3 岁患儿, 诊断为猩红热, 为防止疾病传播, 该患儿应隔离至

- A. 体温正常
- B. 症状消失
- C. 青霉素治疗后 10 天
- D. 咽拭子培养 3 次阴性后
- E. 症状完全消失, 咽拭子培养 3 次阴性后

55. 答案: E

解析: 为防止猩红热疾病传播, 该患儿应隔离至症状完全消失, 咽拭子培养 3 次阴性后, 选项 A、B、C、D 都不能说明患者没有传染性。所以 E 是正确的。

56. (A1 型题) 患儿, 女, 6 岁, 诊断为猩红热, 则其临床表现中不可能出现的是

- A. 皮疹间皮肤正常
- B. 口周苍白圈
- C. 杨梅舌
- D. 帕氏线
- E. 脱皮后无色素沉着

56. 答案: A

解析: 典型猩红热临床表现为发热、咽峡炎、皮疹为全身充血分发红的皮肤上散布点状充血性红疹, 皮疹间无正常皮肤, 压之退色, 疹退有皮肤脱屑, 杨梅舌、帕氏线、口周苍白圈的表现。故排除 B、C、D、E。故选 A。

57. (A1 型题) 患儿, 男, 6 岁。1 天前突发高热, 体温达 39℃, 并伴有咽痛、吞咽痛。发现耳后、颈部及上胸部出现分布丘疹, 舌头肿胀, 呈杨梅舌。正确的护理措施是

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

57. 答案: B

解析: 患儿考虑为猩红热, 主要表现为发热、咽峡炎、杨梅舌、全身弥漫性红色皮疹及疹退后皮肤脱屑为特征, 主要通过飞沫传播, 故采取呼吸道隔离。

58. (A1 型题) 患儿, 女, 5 岁。发热, 出疹 3 天, 诊断为猩红热收住院。医生嘱家长在病程 2~3 周时检查尿液, 护士应向家属解释

- A. 了解有无肾损害
- B. 为控制活动量提供依据
- C. 决定饮食调整方案
- D. 了解药物副作用
- E. 了解疾病恢复情况

58. 答案: A

解析: 猩红热患儿少数起病后 2~3 周可发生变态反应, 主要表现为肾小球肾炎或风湿热。

59. (A1 型题) 4 岁患儿诊断为猩红热, 目前皮肤弥漫性充血, 上面分布针尖大小的丘疹, 疹间无正常皮肤, 则针对皮肤的正确护理措施是

- A. 使用 0
- B. 脱皮时用消毒剪刀修剪皮肤
- C. 使用消毒水浸泡衣物
- D. 每日用肥皂水清洁皮肤
- E. 使用生理盐水清洁皮肤

59. 答案: B

解析: 猩红热皮肤护理出疹期病儿皮肤瘙痒, 以要把病儿的指甲剪短, 可用 70% 酒精轻轻涂擦, 既可止痒又可以消毒皮肤。内衣裤要勤换, 最好穿柔软纯棉布做的。脱皮时可涂油脂, 有大片脱皮时要及时用剪刀剪掉, 嘱病儿不能用手强行剥离, 以免引起皮肤感染。所以 B 的做法是对的。

60. (A1 型题) 某学校班级中出现一名猩红热患儿, 为保护班内其他易感人群, 应当对其进行医学观察多少天

- A. 14 天
- B. 10 天
- C. 7 天
- D. 5 天
- E. 3 天

60. 答案: C

解析: 猩红热的潜伏期为 2~5 天, 可少至 1 日, 多至 7 日。所以应该对患者进行隔离, 隔离期自从发病之日起不少于 7 天。所以选项 C 是正确的。

61. (A1 型题) 患儿, 男, 2 岁, 患猩红热入院治疗。现患儿处于脱屑期, 躯干呈糠皮样脱屑, 手足为大片状脱皮。针对患儿该阶段的皮肤护理指导, 错误的是

- A. 观察脱皮进展情况
- B. 勤换衣服, 勤晒衣被
- C. 用温水清洗皮肤, 以免感染
- D. 脱皮大时可用手撕掉
- E. 剪短患儿指甲避免抓破皮肤

61. 答案: D

解析: 在恢复期脱皮时, 应待皮屑自然脱落, 不宜人为剥离, 以免损伤皮肤。

62. (A1 型题) 患儿, 女, 12 岁, 发热 2 天, 体温 39.1℃, 咽痛, 咽部有脓性分泌物, 全身皮肤鲜红, 周身可见针尖大小的皮疹, 护士考虑该患儿可能是

- A. 麻疹
- B. 水痘
- C. 腮腺炎
- D. 脓疱疹
- E. 猩红热

62. 答案: E

解析: 猩红热是一种由 A 组 β 型溶血性链球菌所致的急性呼吸道传染病, 主要表现为发热、咽峡炎、全身弥漫性红色皮疹及疹退后皮肤脱屑为特征, 出疹多见于发病后 1~2 天。

63. (A1 型题) 患儿, 女, 6 岁, 发热 2 天, 咽痛, 全身皮肤鲜红, 可见针尖大小的皮疹, 诊断为猩红热, 护士健康指导正确的是

- A. 常为患儿用肥皂等清洗皮肤
- B. 高热时可乙醇擦浴
- C. 大片脱皮时用手撕掉
- D. 脱皮时可涂凡士林或液状石蜡
- E. 隔离至咽拭子培养阴性

63. 答案: D

解析: 沐浴时避免水温过高, 避免使用刺激性强的肥皂或沐浴液, 以免增加皮肤瘙痒感。高热时不可用乙醇擦浴, 易增加疼痛和影响出疹。大片脱皮时应用干净剪刀剪除, 不可用手撕掉, 容易感染。猩红热患者最好咽拭子培养 3 次阴性后解除隔离。

64. (A1 型题) 典型急性菌痢病人的粪便呈

- A. 米汤水样便
- B. 柏油样黑便
- C. 少量黏液脓血便
- D. 果酱样腥臭便
- E. 灰陶土样便

64. 答案: C

解析: 典型急性菌痢病人的粪便呈少量黏液脓血便。

65. (A1 型题) 中毒性痢疾多见于

- A. 新生儿
- B. 婴幼儿
- C. 儿童
- D. 青年
- E. 成人

65. 答案: C

解析: 中毒型细菌性痢疾以粪、口传播为主, 卫生习惯不良的小儿易患本病。小儿慢性菌痢多具潜隐性、非典型性和迁延性, 不易被发现, 故易在小儿群体中流行。本题答案为 C。

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, 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. (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 $2.25\sim 2.75\text{mmol/L}$, 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 5ml/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. 红棕色胶胨状
- 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，反复发生支气管炎症、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主流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。