

# 学习及考试资料整理汇编

——备考冲刺篇——

（考点或配套习题突击训练专用）

一、A1

1. 关于人体水与电解质平衡调节，正确的是

- A. 渗透压比血容量更重要
- B. 醛固酮可刺激肾远曲小管对  $K^+$  的重吸收而排  $Na^+$ 、 $H^+$
- C. 肾素-醛固酮系统主要维持渗透压稳定
- D. 2% 的渗透压变化即可改变抗利尿激素的分泌
- E. 下丘脑-垂体-抗利尿激素系统主要维持血容量稳定

2. 代谢性碱中毒治疗时输注等渗盐水的主要原因是

- A. 恢复细胞外液量
- B. 等渗盐水内  $Na^+$  较血清  $Na^+$  低
- C. 补充血容量
- D. 补充水分
- E. 等渗盐水含  $Cl^-$  较血清高，纠正低氯性碱中毒，增加尿中  $NaHCO_3$  的排出

3. 下列临床表现中不符合低钾血症的是

- A. 肌无力，腱反射减退
- B. 腹胀，肠麻痹
- C. 心率快，心律异常
- D. 代谢性碱中毒
- E. 尿量少，呈碱性

4. 中度缺钠的判别标准是血钠低于

- A.  $140\text{mmol/L}$
- B.  $135\text{mmol/L}$
- C.  $130\text{mmol/L}$
- D.  $125\text{mmol/L}$
- E.  $120\text{mmol/L}$

5. 高钾血症典型的心电图改变为

- A. T 波降低、变平或倒置
- B. ST 段降低
- C. 出现 Q 波
- D. 出现 U 波

E. T 波高尖

6. 下列低钾血症的病因说法中不正确的是

- A. 急性肾衰竭
- B. 大量呕吐
- C. 持续胃肠减压
- D. 排钾利尿药应用过多
- E. 补液不补钾

7. 能够最敏感地反映血浆渗透压增高的是

- A. 尿比重减低
- B. 多尿
- C. 口渴
- D. 眼窝凹陷
- E. 血浆白蛋白浓度

8. 有关代谢性酸中毒的治疗说法不正确的是

- A. 病因治疗应放在代谢性酸中毒治疗的首位
- B. 低血容量性休克伴有代谢性酸中毒时应尽早应用碱剂
- C. 临床上补充  $\text{NaHCO}_3$  治疗代谢性酸中毒时，不必严格按照公式计算的结果
- D. 代谢性酸中毒纠正后，离子化的  $\text{Ca}^{2+}$  减少，应注意防治低钙血症
- E. 过快纠正代谢性酸中毒常引起大量  $\text{K}^+$  转移至细胞内，应注意防治低钾血症

9. 以下是低渗性缺水引起血压下降最主要的原因是

- A. 抗利尿激素分泌增加使细胞外液量进一步减少
- B. 细胞内液和细胞外液同时大量丢失
- C. 低钠血症导致外周血管张力降低
- D. 低钠血症导致心肌收缩力下降
- E. 细胞外液量急剧减少导致循环血量不足

10. 抗利尿激素和醛固酮能够共同作用于肾脏，下列选项中关于调节水和钠等电解质的吸收和排泄，说法正确的是

- A. 口渴反应产生的主要原因是细胞外液渗透压升高
- B. 机体对水钠改变的一般反应规律是首先恢复和维持血容量，而后恢复和维持正常渗透压

- C. 抗利尿激素分泌增多促进远曲肾小管对  $\text{Na}^+$  的再吸收和  $\text{K}^+$ 、 $\text{H}^+$  的排泄
- D. 醛固酮分泌减少使远曲肾小管和集合管上皮细胞再吸收水分增加
- E. 体液的正常渗透压主要通过肾素-醛固酮系统来维持

11. 手术患者在输血过程中出现溶血反应时，最具特征的临床表现是

- A. 黄疸
- B. 血红蛋白尿
- C. 手术视野渗血，血压下降
- D. 喉头水肿、呼吸困难
- E. 大量血性泡沫痰

12. 输血出现循环超负荷时，下列处理措施中不正确的是

- A. 立即停止输血
- B. 面罩吸氧
- C. 患者平卧位，头偏侧，以防止血性泡沫痰误吸
- D. 使用强心剂、利尿剂
- E. 四肢轮流扎止血带，减少回心血量

13. 发生急性溶血时，错误的治疗是

- A. 维持水电解质及酸碱平衡
- B. 防治 DIC
- C. 防治急性肾衰竭
- D. 防治急性肝衰竭
- E. 血浆交换治疗

14. 大量输血引起的并发症中不包括

- A. 发热反应
- B. 高血钾
- C. 低血钙
- D. 低温
- E. 高血钠

15. 诊断输血出现细菌污染反应，最简单、快速的方法是

- A. 保存所输血液进行细菌培养

- B. 抽取患者静脉血作细菌培养
  - C. 抽取患者血液进行涂片检查
  - D. 将所输血液离心后作涂片染色
  - E. 使用抗生素进行诊断性治疗
16. 有关输血并发症治疗措施的叙述中，不正确的是
- A. 一旦出现发热反应必须立即停止输血
  - B. 当出现局限性皮肤瘙痒或荨麻疹而怀疑过敏反应时，可减慢输血速度并进一步观察
  - C. 出现溶血反应的可疑症状时，应立即终止输血
  - D. 输血量过大、速度过快、患者心肾功能受损，均可导致循环超负荷
  - E. 出现细菌污染反应后，必须立即终止输血
17. 输血后发生迟发性溶血反应，且出现血红蛋白尿，此时最需重视的合并症是
- A. 肺水肿
  - B. 感染中毒性休克
  - C. 低钙血症
  - D. 急性肾衰竭
  - E. 支气管痉挛
18. 若患者输血后发生迟发性溶血反应，并出现休克症状，下列采取的治疗原则中不正确的是
- 是
- A. 抗休克治疗
  - B. 不得再进行输血治疗
  - C. 静脉滴注碳酸氢钠碱化尿液
  - D. 防治 DIC
  - E. 必要时采用血浆置换治疗
19. 用于补充血容量的血制品是
- A. 悬浮红细胞
  - B. 冷沉淀
  - C. 免疫球蛋白
  - D. 白蛋白液
  - E. 血小板

20. 下列有关库存血说法错误的是

- A. 钾离子浓度高
- B. pH 低
- C. 红细胞内 2, 3-DPG 含量明显升高
- D. 大量输入可引起稀释性血小板减少
- E. 大量输入可发生低钙血症

21. 休克病人的病理生理的特征性改变是

- A. 心排血量下降
- B. 组织低灌注并细胞缺氧
- C. 血压下降
- D. 酸中毒
- E. CVP 下降

22. 判断患者休克微循环效能较可靠的依据是

- A. 尿量
- B. 神智
- C. 脉搏
- D. 血压
- E. 呼吸

23. 关于创伤性休克的临床特点，下列错误的是

- A. 治疗原则是尽快控制出血、补充血容量、纠正代谢紊乱和维持重要脏器功能
- B. 需要严密观察病情变化和进行连续性监测
- C. 大量失血、失液导致有效循环血量不足，组织缺血、缺氧
- D. 根据病因可分为低血容量性休克、脱水性休克
- E. 诊断主要根据伤情、临床症状和血流动力学改变

24. 休克患者在应用晶体液时，下列错误的是

- A. 失血性休克补充血容量时，最恰当的晶体液为 5% 葡萄糖生理盐水
- B. 液体复苏初期，输入的液体种类并不重要，而是争取时间维持组织灌注，可先输入等渗盐水或平衡溶液 1000~1500ml
- C. 非失血因素的休克，应以补充晶体液为主
- D. 失血性休克，仍需输入适量晶体液，以补偿组织间液及细胞内脱水

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/806135103035010141>