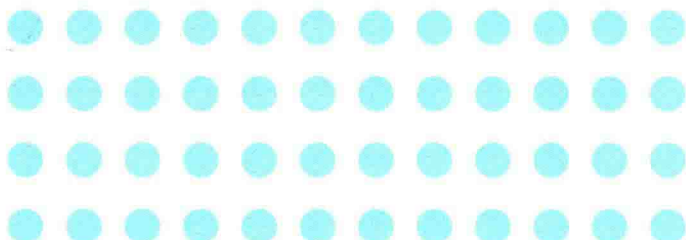


外科护理学

习题册

第2版

○主编 王宁



第四军医大学出版社

全国护士执业资格考试同步训练

外科护理学习题册

第2版

主编 王 宁

编 者 (按姓氏笔画排序)

王 宁 (西安市卫生学校)

王雅迪 (西安市卫生学校)

任 晔 (西安市卫生学校)

李 杨 (西安市卫生学校)

吴 刚 (西安市卫生学校)

第四军医大学出版社·西安

图书在版编目 (CIP) 数据

外科护理学习题册/王宁主编. —2 版. —西安: 第四军医大学出版社, 2015. 8

(全国护士执业资格考试同步训练)

ISBN 978 - 7 - 5662 - 0829 - 3

I. ①外… II. ①王… III. ①外科学 - 护理学 - 护士 - 资格考试 - 习题集

IV. ①R473. 6 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 202661 号

waike hulixue xitice

外科护理学习题册

出版人: 富 明 责任编辑: 王 雯 王 娜

出版发行: 第四军医大学出版社

地址: 西安市长乐西路 17 号 邮编: 710032

电话: 029 - 84776765 传真: 029 - 84776764

网址: <http://press.fmmu.edu.cn>

制版: 绝色设计

印刷: 陕西金和印务有限公司

版次: 2015 年 8 月第 2 版 2015 年 8 月第 1 次印刷

开本: 787 × 1092 1/16 印张: 13 字数: 300 千字

书号: ISBN 978 - 7 - 5662 - 0829 - 3/R · 1619

定价: 26.00 元

版权所有 侵权必究

购买本社图书, 凡有缺、倒、脱页者, 本社负责调换

前　　言

为贯彻《护士条例》及相关文件精神，结合卫生职业院校护理、助产专业学生参加国家护士执业资格考试的需要，我们组织编写了《全国护士执业资格考试同步训练——外科护理学习题册》。

该习题册一方面紧扣护理临床教学过程，与教材章节保持一致，突出实用性和理论知识“够用”的特点；另一方面又紧密结合国家护士执业资格考试大纲，通过大量的习题训练使学生熟悉考试的题型和考点，反复强化知识点，更清楚、更快捷地掌握和记忆基本知识及对应的能力要求，更好地应对国家护士执业资格考试。本书既适用于在校学生同步练习，也适用于护考前全面复习。

全书共分 21 章，内容包括了外科护理学总论及各系统疾病患者的护理。此外，还补充了心肺复苏和淹溺等危急重症患者护理的相关习题。

在本书编写前，编者认真研究了历年国家护士执业资格考试的高频考点和试题，整理编写了具有针对性的题目，并进行了多次修改和审校。由于试题量大、编写时间紧，书中难免有疏漏之处，恳请广大师生、读者谅解，并在使用中予以赐正。

王　宁

2015 年 7 月

目 录

第一章 绪论	(1)
第二章 外科体液代谢失衡患者的护理	(2)
第三章 外科休克患者的护理	(10)
第四章 外科患者营养代谢支持的护理	(14)
第一节 概述	(14)
第二节 营养代谢支持患者的护理	(15)
第五章 麻醉患者的护理	(18)
第一节 麻醉方法	(18)
第二节 麻醉前护理	(19)
第三节 麻醉后的监护与护理	(20)
第六章 手术前后患者的护理	(22)
第一节 手术前患者的护理	(22)
第二节 手术中患者的护理	(26)
第三节 手术后患者的护理	(27)
第七章 外科感染患者的护理	(32)
第一节 概述	(32)
第二节 常见浅表软组织急性化脓性感染患者的护理	(33)
第三节 全身化脓性感染患者的护理	(38)
第四节 特异型感染患者的护理	(38)
第八章 损伤患者的护理	(40)
第一节 创伤患者的护理	(40)
第二节 烧伤患者的护理	(41)
第三节 伤口护理	(46)
第九章 肿瘤患者的护理	(51)
第十章 颅脑疾病患者的护理	(56)
第一节 颅内压增高患者的护理	(56)
第二节 颅脑损伤患者的护理	(62)
第十一章 颈部疾病	(68)
第一节 甲状腺功能亢进症外科治疗患者护理	(68)
第二节 甲状腺肿瘤患者的护理	(70)
第十二章 乳房疾病的护理	(72)
第一节 急性乳房炎患者的护理	(72)

第二节	乳房癌患者的护理	(74)
第三节	乳房良性肿瘤患者的护理	(77)
第十三章	胸部疾病患者的护理	(79)
第一节	胸部损伤患者的护理	(79)
第二节	腋胸患者的护理	(85)
第三节	胸部肿瘤患者的护理	(85)
第十四章	急性化脓性腹膜炎与腹部损伤患者的护理	(89)
第一节	急性腹膜炎患者的护理	(89)
第二节	腹部损伤患者的护理	(91)
第三节	胃肠减压术护理	(94)
第十五章	胃肠疾病的护理	(96)
第一节	腹外疝患者的护理	(96)
第二节	胃十二指肠疾病围手术期患者的护理	(101)
第三节	急性阑尾炎患者的护理	(106)
第四节	肠梗阻患者的护理	(112)
第五节	结直肠癌患者的护理	(119)
第六节	直肠肛管疾病患者的护理	(125)
第十六章	肝胆疾病患者的护理	(133)
第一节	肝脓肿患者的护理	(133)
第二节	原发性肝癌患者的护理	(135)
第三节	门脉高压症患者的护理	(137)
第四节	胆道疾病的护理	(141)
第五节	胰腺癌患者的护理	(150)
第十七章	急腹症患者的护理	(152)
第十八章	周围血管疾病患者的护理	(156)
第一节	原发性下肢静脉曲张患者的护理	(156)
第二节	血栓闭塞性脉管炎患者的护理	(159)
第十九章	泌尿及男性生殖系统疾病患者的护理	(162)
第一节	常见症状及诊疗操作的护理	(162)
第二节	泌尿系统损伤患者的护理	(165)
第三节	泌尿系统结石患者的护理	(171)
第四节	良性前列腺增生患者的护理	(176)
第五节	泌尿系结核患者的护理	(179)
第六节	泌尿系肿瘤患者的护理	(180)
第二十章	骨与关节疾病患者的护理	(182)
第一节	骨折患者的护理	(182)
第二节	关节脱位患者的护理	(189)

第三节	化脓性骨髓炎患者的护理	(191)
第四节	骨关节结核患者的护理	(192)
第五节	颈、腰椎退行性疾病患者的护理	(193)
第六节	截瘫患者的护理	(195)
第二十一章 危急重症护理		(196)
第一节	心脏骤停患者的护理	(196)
第二节	淹溺患者的护理	(198)
参考文献		(200)

第一章 絮 论

A1型题（以下每道考题有A、B、C、D、E五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。）

1. 不属于外科疾病分类条目的是
 - A. 感染
 - B. 损伤
 - C. 肿瘤
 - D. 溃疡
 - E. 功能障碍性疾病
2. 不属于护理程序基本步骤的是
 - A. 收集患者身、心等方面健康资料
 - B. 提出护理诊断
 - C. 书写各种护理表格与记录
 - D. 拟定护理方案与措施
 - E. 实施护理计划
3. “以人的健康为中心的全面护理”是
 - A. 护理程序
 - B. 整体护理
 - C. 三级预防
 - D. 护理概念
 - E. 护理理论
4. 某社区对成年妇女定期体检，这属于
 - A. 防癌普查
 - B. 预防为主
 - C. 一级预防
 - D. 二级预防
 - E. 三级预防
5. 属于三级预防的是
 - A. 骨折固定患者的功能练习
 - B. 妇女乳房定期检查
 - C. 受伤后注射破伤风抗毒素
 - D. 环境保护及其宣传
 - E. 胃液细胞学检查
6. 现代外科护理学的概念是
 - A. 研究外科领域对人的整体护理
 - B. 研究围手术期患者的护理方法
 - C. 研究外科领域的知识和技术
 - D. 研究外科护士的职责与任务
 - E. 研究外科患者恢复健康的护理方法
7. 研究和发展外科护理学，其最基本的指导思想是
 - A. 整体护理理论
 - B. 护理程序
 - C. 生物-心理-社会医学模式
 - D. 现代护理理论
 - E. 辩证唯物主义
8. 现代外科学的发展特征应除外的是
 - A. 外科疾病的范围扩大到身体内外各个部位
 - B. 手术的安全性和治疗效果大大提高
 - C. 不是单纯地切除病灶，而是更重视功能重建
 - D. 重视了预防为主的方针以及非手术治疗
 - E. 对健康人广泛开展预防性手术

(王 宁)

第二章 外科体液代谢失衡患者的护理

一、A1型题（以下每道考题有A、B、C、D、E五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。）

1. 护士观察到皮质醇增多症患者出现了腹胀、四肢无力，该护士应先考虑原因可能是
 - A. 低血糖
 - B. 高血钾
 - C. 低血钠
 - D. 低血钾
 - E. 低血钙
2. 关于人体正常体液含量的叙述，不包括
 - A. 成人男性体液占总体中60%
 - B. 男性多于女性
 - C. 成年人多于老年人
 - D. 婴儿体内含水量较成人相对多
 - E. 肥胖者多于肌肉发达者
3. 正常成年人细胞外液占体重的
 - A. 15%
 - B. 20%
 - C. 35%
 - D. 45%
 - E. 50%
4. 社区护士在为老年人保健的讲座上介绍正常热每日无形失水量为
 - A. 200ml
 - B. 600ml
 - C. 1300ml
 - D. 850ml
 - E. 1500ml
5. 维持细胞外液渗透压的主要阳离子是
 - A. 钾离子
 - B. 钠离子
 - C. 钙离子
 - D. 镁离子
 - E. 氢离子
6. 正常机体对酸碱平衡机制反应最迅速的途径是
 - A. 肺
 - B. 血液缓冲系统
 - C. 细胞内外阴阳离子
 - D. 肾
 - E. 肾素-血管紧张素-醛固酮系统
7. 关于胃肠减压的目的应除外
 - A. 减少胃液分泌
 - B. 减少胰液分泌
 - C. 维持正常体液平衡
 - D. 减少缝线张力和伤口疼痛，促进伤口愈合
 - E. 减少胃肠胀气
8. 高渗性脱水早期的主要表现是
 - A. 皮肤弹性差
 - B. 乏力
 - C. 烦躁
 - D. 口渴
 - E. 幻觉、谵妄
9. 低渗性脱水时尿量及尿比重的变化为
 - A. 尿量减少，尿比重明显增高
 - B. 尿量增高，尿比重明显降低
 - C. 尿量正常或略有增加，尿比重降低
 - D. 尿量明显增多，尿比重增高
 - E. 尿量及尿比重无变化
10. 等渗性脱水时，血清钠的浓度范围是
 - A. 95~115mmol/L
 - B. 115~135mmol/L
 - C. 135~155mmol/L
 - D. 155~175mmol/L

第二章 外科体液代谢失衡患者的护理

- E. 175~195 mmol/L
11. 判断脱水性质最有效的辅助检查是
A. 血钙浓度
B. 血常规
C. 血钠浓度
D. 血气分析
E. 尿比重
12. 见尿补钾要求成人每小时尿量不少于
A. 10ml
B. 30ml
C. 50ml
D. 70ml
E. 90ml
13. 护士欲将 10% 氯化钾 30ml 稀释于 5% 葡萄糖注射液中，最合适的稀释液量是
A. 200ml
B. 300ml
C. 500ml
D. 700ml
E. 1000ml
14. 代谢性酸中毒可以出现
A. 呼吸频率加快
B. 呼吸频率减慢
C. 间断呼吸
D. 潮式呼吸
E. 蝉鸣样呼吸
15. 不会导致代谢性酸中毒的情况有
A. 严重腹泻
B. 严重妊娠反应
C. 长期禁食
D. 严重呕吐
E. 肾衰竭
16. 可导致低氯性酸中毒的情况是
A. 补钾
B. 应用利尿药
C. 输大量新鲜血
D. 低流量氧
E. 含氯止咳药
17. 呼吸机辅助呼吸时，若通气过度可出现
A. 代谢性酸中毒
B. 代谢性碱中毒
C. 呼吸性酸中毒
D. 呼吸性碱中毒
E. 代谢性酸中毒合并呼吸性酸中毒
18. 细胞外液中主要的阳离子为
A. Na^+
B. K^+
C. Mg^{2+}
D. Ca^{2+}
E. Fe^{2+}
19. 细胞内液中主要的阳离子为
A. Na^+
B. K^+
C. Mg^{2+}
D. Ca^{2+}
E. Fe^{2+}
20. 成人男性体液总量占体重的百分比为
A. 50%
B. 55%
C. 60%
D. 65%
E. 70%
21. 汗液湿透一身衬衣裤时失水量约为
A. 500ml
B. 1000ml
C. 1500ml
D. 2500ml
E. 3000ml
22. 成人对水的日需量一般为
A. 500ml
B. 1000ml
C. 1500ml
D. 2500ml
E. 3500ml
23. 成人对钠盐的日需量最少为 0.9% 氯化钠溶液

- A. 500ml
B. 750ml
C. 1000ml
D. 1500ml
E. 2000ml
24. 中度等渗性脱水失水量占体重的
A. 1% ~ 2%
B. 2% ~ 4%
C. 4% ~ 6%
D. 6% ~ 8%
E. 8% 以上
25. 高渗性脱水的早期表现是
A. 高热
B. 狂躁
C. 血压下降
D. 口渴
E. 神志淡漠
26. 低渗性脱水早期尿的变化是
A. 尿量减少
B. 尿量略增或不变
C. 尿比重增高
D. 尿少而比重低
E. 出现蛋白尿和管型
27. 低钾血症是指血钾浓度低于
A. 5.5 mmol/L
B. 5.0 mmol/L
C. 4.5 mmol/L
D. 4.0 mmol/L
E. 3.5 mmol/L
28. 记录 24 小时液体出入量时，一般不包括
A. 呕吐物的量
B. 排便和排尿量
C. 内生水量
D. 引流液量
E. 口服和静脉输入液量
29. 5% 糖盐水 1000ml 最多可加入 10% KCl 溶液
A. 15ml
B. 20ml
C. 30ml
D. 40ml
E. 50ml
30. 代谢性酸中毒患者的呼吸变化特点为
A. 浅而促
B. 浅而慢
C. 深而快
D. 深而慢
E. 不规则
31. 代谢性酸中毒的常见原因是
A. 腹泻
B. 低钾血症
C. 呼吸道梗阻
D. 幽门梗阻
E. 肺炎
32. 纠正代谢性酸中毒时应特别注意哪种离子浓度的改变
A. Na⁺
B. K⁺
C. H⁺
D. Cl⁻
E. HCO₃⁻
33. 溃疡病合并幽门梗阻患者，反复呕吐半月余，可能合并
A. 代谢性酸中毒
B. 代谢性碱中毒
C. 呼吸性酸中毒
D. 呼吸性碱中毒
E. 代谢性酸中毒合并呼吸性酸中毒
34. 低钾血症的临床表现不包括
A. 表情淡漠、乏力
B. 腹胀
C. 腱反射亢进
D. 心音低钝
E. 反常酸性尿
35. 有关外科补液的叙述，错误的是
A. 补液总量计算应包括已失量、生理需要量和额外丧失量

- B. 已失量第一天补全量的 1/2
C. 额外丧失量应全量补充
D. 生理需要量成人一般为 2000ml
E. 重度脱水时体液约损失体重的 10% 以上
36. 大量输液时，通常输入晶体液 3000ml，宜同时输入胶体液
A. 250ml
B. 500ml
C. 750ml
D. 1000ml
E. 1500ml
37. 下列关于成人静脉补液的程序，不妥的是
A. 先盐后糖
B. 先晶后胶
C. 先快后慢
D. 尿畅补钾
E. 术后少补
38. 关于低钙血症的叙述，不正确的是
A. 指血清钙 < 2mmol/L
B. 急性胰腺炎可引起
C. 切除甲状旁腺可避免
D. 常表现为手足抽搐
E. 缓慢静脉注射 10% 葡萄糖酸钙可控制
39. 严重代谢性酸中毒时常用下列哪种溶液静脉滴注
A. 复方氯化钾
B. 左旋糖酐
C. 葡萄糖
D. 碳酸氢钠
E. 果糖
40. 下列高渗性缺水患者的病理改变中，错误的是
A. 口渴
B. ADH 分泌减少
C. 细胞内水外移
D. ADH 分泌增加
- E. 尿浓缩
41. 低渗性缺水的临床特征是
A. 表情淡漠
B. 尿量减少
C. 较早出现周围循环功能障碍
D. 皮肤弹性减退
E. 代谢性酸中毒
42. 糖尿病酮症酸中毒治疗的首要关键措施为
A. 胰岛素治疗
B. 补液治疗
C. 纠正酸中毒
D. 纠正电解质紊乱
E. 加班护理
43. 治疗高渗性缺水患者，首先应输入的液体是
A. 5% 葡萄糖
B. 5% 葡萄糖等渗盐水
C. 林格溶液
D. 平衡盐溶液
E. 低分子右旋糖酐
44. 治疗重度低渗性缺水患者，首先应输入的液体是
A. 5% 葡萄糖溶液
B. 5% 葡萄糖盐水
C. 平衡盐溶液
D. 3% 氯化钠溶液
E. 复方氯化钠溶液
45. 可引起高血钾的情况是
A. 静脉输入大量葡萄糖溶液
B. 严重呕吐腹泻
C. 禁食 3 日
D. 长期应用糖皮质激素
E. 严重挤压伤
46. 低钾与高钾血症相同的症状是
A. 心动过速
B. 乏力、软瘫
C. 心舒张期停搏
D. 腹胀、呕吐

- E. 心电图 T 波低平
47. 酸碱平衡紊乱时，口唇呈樱红色常提示
- 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、碱中毒
48. 正在输液的患者，如出现呼吸急促、咳嗽，有血性泡沫痰，提示
- A. 急性肾衰竭多尿期
 - B. 输液反应
 - C. 输液量不足
 - D. 左心衰竭及肺水肿
 - E. 严重缺水
49. 高血钾患者静脉缓慢推注 10% 葡萄糖酸钙的主要目的是
- A. 防治低血钙
 - B. 治疗软瘫、麻木
 - C. 促使钾的排泄
 - D. 对抗 K⁺对心肌的抑制作用
 - E. 促进 K⁺转移到细胞内
50. 下列不是引起高血钾的因素的是
- A. 挤压综合征
 - B. 急性肾衰竭
 - C. 输入大量库血
 - D. 长期胃肠减压
 - E. 大面积烧伤
51. 缺水患者补液的第 1 天，对已丧失量补充应
- A. 一次补足
 - B. 先补充 2/3
 - C. 先补充 1/2
 - D. 先补充 1/3
 - E. 先补充 1/4
52. 呼吸性酸中毒最先应解决的问题是
- A. 肺部感染，使用大量抗生素
 - B. 进行人工呼吸
- C. 应用呼吸中枢兴奋剂
- D. 解除呼吸道梗阻，改善肺换气功能
- E. 给予碱性液体
53. 代谢性碱中毒时，出现神经肌肉应激性亢进的主要原因是
- A. 血清钾减少
 - B. 血清钾增高
 - C. 血清游离钙减少
 - D. 血清游离钙的增高
 - E. 血清钠减少
54. 代谢性碱中毒一般采用补充等渗盐水治疗的理由是
- A. 需要补充水分
 - B. 等渗盐水内 Na⁺较血 Na⁺为低
 - C. 等渗盐水含 Cl⁻量较血 Cl⁻含量高
 - D. 能增加尿中 NaHCO₃排出
 - E. 能达到先补充血容量的目的
- 二、A2 型题（以下每道考题有 A、B、C、D、E 五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。）**
1. 患儿，女，10 个月。呕吐、腹泻 5 天，入院给患儿补液后出现低血钾，护士遵医嘱为患儿补钾。下列处理中错误的是
- A. 患儿尿后再进行补钾
 - B. 必要时可将含钾液静脉缓慢推注
 - C. 静脉补钾的浓度不超过 0.3%
 - D. 最好用输液泵控制输液速度
 - E. 滴速不可过快
2. 患者，男，55 岁，口干舌燥。查体：皮肤弹性差，眼窝凹陷，尿比重 1.029，血 Na⁺ 浓度为 157 mmol/L。应首先补充
- A. 3% ~ 5% 的氯化钠注射液
 - B. 11.2% 乳酸钠注射液
 - C. 5% 葡萄糖注射液
 - D. 低分子右旋糖酐注射液

第二章 外科体液代谢失衡患者的护理

- E. 林格液
3. 患者，男，20岁。头晕、乏力、恶心、呕吐、血 Na^+ 129mmol/L，血 K^+ 4.6mmol/L，尿比重1.010。根据情况，考虑患者出现的电解质失调为
- A. 原发性缺水
 - B. 低渗性缺水
 - C. 急性缺水
 - D. 低钾血症
 - E. 稀释性低血钠
4. 患者，女，57岁。诊断为食管癌，进食困难2个月，乏力，极度口渴，尿少色深。查体：体温、血压正常，唇舌干燥，皮肤弹性差。护士考虑此患者存在脱水，属于
- A. 轻度高渗性脱水
 - B. 中度高渗性脱水
 - C. 重度高渗性脱水
 - D. 轻度等渗性脱水
 - E. 中度等渗性脱水
5. 患者，男，腹泻3天，来院时精神差，口唇樱红，呼吸深快，呼气有酮味。护士根据患者情况考虑其可能是
- A. 代谢性碱中毒合并呼吸性酸中毒
 - B. 代谢性酸中毒合并呼吸性碱中毒
 - C. 代谢性酸中毒
 - D. 代谢性碱中毒
 - E. 混合性碱中毒
6. 患者，女，57岁。因高位肠梗阻剧烈呕吐2周，测得其pH 7.60， CO_2CP 32mmol/L。护士根据患者病情和实验室结果判断该患者酸碱失衡的性质是
- A. 呼吸性酸中毒
 - B. 代谢性碱中毒
 - C. 呼吸性碱中毒
 - D. 混合性碱中毒
 - E. 代谢性酸中毒
7. 肠梗阻患者发病4天后入院，BP 60/
- 45mmHg，血 Na^+ 122mmol/L，血 K^+ 3mmol/L， CO_2CP 18mmol/L。处理时首先应考虑
- A. 纠正酸中毒
 - B. 补充钾盐
 - C. 急诊手术
 - D. 给予升压药
 - E. 补充血容量
8. 患者，女，60岁，体重50kg。因胆石症急性发作，呕吐多次，目前生命体征平稳，尚无明显缺水征象。下列护理诊断比较确切的是
- A. 体液不足
 - B. 组织灌注量改变
 - C. 有体液不足的危险
 - D. 焦虑
 - E. 心排血量减少
9. 患者，男，体重60kg，反复呕吐，测得血 Na^+ 125mmol/L，血 K^+ 3mmol/L。初步诊断为
- A. 低钾血症、高渗性脱水
 - B. 高钾血症、重度缺钠
 - C. 低钾血症、轻度缺钠
 - D. 低钾血症、中度缺钠
 - E. 血钾正常、等渗性脱水
10. 患者，女，体重50kg，患肠梗阻。BP 110/70mmHg，P 96/min，面部潮红，呼吸深快。宜首先补充
- A. 全血
 - B. 等渗氯化钠溶液
 - C. 5%葡萄糖溶液
 - D. 5%碳酸氢钠溶液
 - E. 右旋糖酐
11. 患儿，8个月，呕吐，腹泻3天，大便每天15次，皮肤弹性极差，无尿，血 Na^+ 140mmol/L。患儿脱水的程度和性质是
- A. 轻度高渗性脱水
 - B. 重度低渗性脱水

- C. 轻度等渗性脱水
D. 重度等渗性脱水
E. 轻度低渗性脱水
12. 患者，女，52岁。诊断为高血压急诊，医嘱速尿20mg，静脉注射，执行后患者出现乏力、腹胀、肠鸣音减弱的症状。该患者可能发生了
A. 高钾血症
B. 低钾血症
C. 高钠血症
D. 低钠血症
E. 低氧血症
13. 患者，女，49岁。肠梗阻4日入院，血压62/45mmHg，血 Na^+ 122mmol/L，血 K^+ 3mmol/L， HCO_3^- 18mmol/L，处理时首先考虑
A. 纠正酸中毒
B. 补充钾盐
C. 急诊手术
D. 补充血容量
E. 给予升压药
14. 患者，女，53岁。肠梗阻1日入院。血压106/68mmHg，脉搏96/min，面部潮红，呼吸深快， HCO_3^- 为19.2mmol/L。宜先补充
A. 全血
B. 等渗盐水
C. 5%葡萄糖溶液
D. 5%碳酸氢钠
E. 碳酸氢钠等渗盐水
15. 患者，男，66岁。体重60kg，反复呕吐。测得血 Na^+ 125mmol/L，血 K^+ 3mmol/L。初步诊断为
A. 低钾血症，高渗性缺水
B. 高钾血症，重度缺钠
C. 低钾血症，轻度缺钠
D. 低钾血症，中度缺钠
E. 血钾正常，等渗性缺水

三、A3型题（以下提供若干个案例，每个案例下设若干道考题。请根据答案所提供的信息，在每一道考题下面的A、B、C、D、E五个备选答案中选择一个最佳答案。）

(1~2题共用题干)

患者，女，48岁。慢性肾小球肾炎病史15年，3天前劳累后出现乏力、头痛、食欲减退、夜尿增多。内生肌酐清除率为25ml/min。

1. 护士指导患者饮食中蛋白质应选择

- A. 少量动物蛋白
- B. 大量植物蛋白
- C. 大量动物蛋白
- D. 适量植物蛋白
- E. 少量植物蛋白

2. 为了防止水电解质紊乱、酸碱失衡，下列护理措施中，错误的是

- A. 准确记录24小时出入量
- B. 限制蛋白质和磷的摄入
- C. 给予螺内酯利尿
- D. 限制钠盐摄入
- E. 补充钙、铁、锌

(3~4题共用题干)

患者，男，39岁。因反复上腹部疼痛5年一直未就诊，本次因腹痛加重2周入院。患者夜间突然发生呕吐，呕吐物为宿食，量大，有腐败酸臭味。

3. 该患者所患疾病可能是

- A. 胃炎
- B. 幽门梗阻
- C. 胃溃疡
- D. 胆石症
- E. 肝炎

4. 大量呕吐会导致该患者出现

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

第二章 外科体液代谢失衡患者的护理

E. 高钾血症

(5~7题共用题干)

患者，男，45岁，体重60kg。患食管癌发生吞咽困难已1月余，诉乏力，极度口渴，尿少而色深。查体：BP 115/70mmHg，T 36.7℃，眼窝明显凹陷，口唇干燥，皮肤弹性差。血Na⁺尚无报告。

5. 该患者的体液失衡类型为

- A. 轻度高渗性脱水
- B. 中度高渗性脱水
- C. 重度高渗性脱水
- D. 中度等渗性脱水
- E. 代谢性酸中毒

6. 该患者当天应补充的已经丧失量宜是

- A. 1500ml
- B. 2000ml
- C. 2500ml
- D. 3000ml
- E. 3500ml

7. 该患者当天补液时应首先补充

- A. 5% 葡萄糖等渗盐水
- B. 5% 碳酸氢钠溶液
- C. 低分子右旋糖酐
- D. 平衡盐液
- E. 5% 葡萄糖溶液

(8~11题共用题干)

患者，男，34岁。因急性肠梗阻入院，体重60kg。诉口渴、软弱无力，皮肤弹性差，眼窝内陷，脉率88/min，血压

96/60mmHg，尿少且呈酸性，测血K⁺为3.5mmol/L，HCO₃⁻ 13.3mmol/L（正常23~31mmol/L）。

8. 该患者的水钠代谢失衡的类型及程度为

- A. 轻度高渗性缺水
- B. 中度高渗性脱水
- C. 中度低渗性缺水
- D. 轻度低渗性脱水
- E. 中度等渗性缺水

9. 该患者的酸碱失衡诊断为

- A. 代谢性酸中毒
- B. 呼吸性酸中毒
- C. 呼吸性碱中毒
- D. 代谢性碱中毒
- E. 代谢性碱中毒合并代谢性酸中毒

10. 该患者当天的液体补充量（不包括日需量）宜是

- A. 1500ml
- B. 2000ml
- C. 2500ml
- D. 3000ml
- E. 3500ml

11. 纠正酸碱失衡后，应首先考虑补充的液体是

- A. 10% 氯化钾
- B. 10% 葡萄糖酸钙
- C. 5% NaHCO₃溶液
- D. 25% 硫酸镁溶液
- E. 3% NaCl溶液

(王雅迪)

第三章 外科休克患者的护理

一、A1型题（以下每道考题有A、B、C、D、E五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。）

1. 临床休克期相当于休克病理生理分期的
A. 微循环收缩期
B. 微循环扩张
C. 正常微循环
D. 微循环衰竭期
E. 微循环代偿期
2. 各型休克的共同特点是
A. 血压下降
B. 脉压下降
C. 中心静脉压下降
D. 微循环灌流不足
E. 尿量减少
3. 以下不是休克早期临床表现的是
A. 精神兴奋
B. 面色苍白
C. 血压下降
D. 脉搏细速
E. 尿量减少
4. 反映休克患者组织灌流量最简单而有效的指标是
A. 神志
B. 血压
C. 脉搏
D. 肢端温度
E. 尿量
5. 休克患者应采取的体位是
A. 半卧位
B. 侧卧位
C. 头高足低位
D. 头低足高位
- E. 上身及下肢各抬高 $10^{\circ} \sim 30^{\circ}$
6. 休克代偿期的表现是
A. 血压稍升高，脉搏、脉压正常
B. 血压稍升高，脉搏快，脉压无变化
C. 血压稍升高，脉搏快，脉压缩小
D. 血压稍降低，脉搏、脉压正常
E. 血压稍降低，脉搏快，脉压缩小
7. 休克患者血压和中心静脉压均低，提示
A. 血容量严重不足
B. 血容量相对不足
C. 血容量相对过多
D. 心功能不全
E. 血管过度收缩
8. 治疗休克的关键是
A. 补充血容量
B. 纠正酸碱失衡
C. 应用血管活性药物
D. 应用肾上腺皮质激素
E. 维护重要脏器功能
9. 下列休克的预防措施中，错误的是
A. 早期应用升压药预防休克
B. 注意止痛、止血、保暖
C. 骨折患者及时固定
D. 积极控制感染
E. 需要时常行皮肤过敏试验
10. 关于休克护理，下列选项不妥的是
A. 平卧位
B. 给予热水袋保暖
C. 观察每小时尿量
D. 每15分钟测血压、脉搏1次
E. 常规吸氧
11. 休克患者微循环衰竭期的典型临床表