

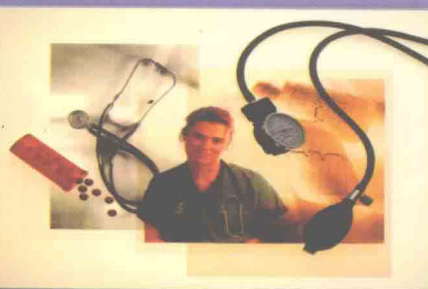
全国卫生专业技术资格考试系列丛书

人机对话版

普通外科学（中级）

标准化试题及解析

主编 薛宗勇 李兆然 陆恩成 孟凡军



第二军医大学出版社
Second Military Medical University Press

· 全国卫生专业技术资格考试系列丛书 ·

普通外科学(中级)

标准化试题及解析

主 编：薛宗勇 李兆然 陆恩成 孟凡军

副 主 编：郑学双 赵本和 杨家应 蒋洪涛

李大伟

第二军医大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

普通外科学(中级)标准化试题及解析/薛宗勇,李兆然,陆恩成,孟凡军主编.一上海:第二军医大学出版社,2009.1

全国卫生专业技术资格考试系列丛书

ISBN 978 - 7 - 81060 - 884 - 8

I. 普… II. ①薛…②李…③陆…④孟… III. 外科学—医药卫生人员—资格考核—解题 IV. R6 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 153984 号

出版人 石进英

责任编辑 胡加飞

全国卫生专业技术资格考试系列丛书

普通外科学(中级) 标准化试题及解析

主 编：薛宗勇 李兆然 陆恩成 孟凡军

第二军医大学出版社出版发行

上海市翔殷路 800 号 邮政编码：200433

电话/传真：021 - 65493093

全国各地新华书店经销

青州市新希望彩印有限公司印制

开本：787 × 1092 1/16 印张：20.25 字数：500 千字

2009 年 1 月第 1 版 2009 年 1 月第 1 次印刷

ISBN 978 - 7 - 81060 - 884 - 8/R·690

定价：43.00 元

出 版 说 明

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件的精神，自 2001 年开始全国卫生专业初、中级技术资格实行以考代评。考试取得的资格代表了被认可具备相应专业技术职务要求的水平与能力，被单位作为聘任相应技术职务的必要依据。为适应考试的新变化，针对考生备考进行综合性巩固，我们组织有关专业人员编写了《全国卫生专业技术资格考试系列丛书》。

本套丛书的特点：

1. **标准性：**试题难度、题型分布、题目数量均与正式试卷一致，附有答题卡及参考答案，并对部分题目进行详细解析。
2. **全面性：**五套标准试题全面涵盖大纲规定考查的知识及能力，并突出重点、难点、要点。
3. **预测性：**每套试题均根据历年试题对命题规律进行总结和预测后精选而成，命题率高。

本书难免存在不足和疏漏之处，敬请广大读者批评指正，以便我们进一步修改和完善。

编 者

2009 年 1 月

目 录

标准化试题（一）	(1)
基础知识	(1)
相关专业知识	(13)
专业知识	(25)
专业实践能力	(37)
参考答案及解析	(51)
标准化试题（二）	(67)
基础知识	(67)
相关专业知识	(79)
专业知识	(91)
专业实践能力	(103)
参考答案及解析	(117)
标准化试题（三）	(129)
基础知识	(129)
相关专业知识	(141)
专业知识	(153)
专业实践能力	(165)
参考答案及解析	(179)
标准化试题（四）	(193)
基础知识	(193)
相关专业知识	(205)
专业知识	(217)
专业实践能力	(229)
参考答案及解析	(243)
标准化试题（五）	(255)
基础知识	(255)
相关专业知识	(267)
专业知识	(279)
专业实践能力	(291)
参考答案及解析	(305)

标准化试题(一)

基础知识

答 题 说 明

以下每一道题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。

1. 等渗性脱水患者，给予补充液体治疗应首选
A. 等渗盐水
B. 平衡盐溶液
C. 10% 葡萄糖
D. 5% 葡萄糖
E. 5% 碳酸氢钠
2. 下列最易致低钾血症的是
A. 大量出汗
B. 高流量肠瘘
C. 大面积烧伤
D. 感染性休克
E. 大量输血
3. 常用的平衡盐溶液为
A. 5% 葡萄糖氯化钠溶液
B. 复方氯化钠溶液
C. 乳酸钠林格液
D. 1.25% 碳酸氢钠 1/3 和等渗盐水 2/3
E. 5% 碳酸氢钠 1/3 和等渗盐水 2/3
4. 用 5% 碳酸氢钠溶液处理高钾血症不是因为
A. 增加血容量以稀释血钾浓度
B. 促使 K⁺ 移入细胞内
C. 碱化尿时 K⁺ 从尿中排出增多
D. Na⁺ 可对抗 K⁺ 对心肌毒性作用
5. 输血引起的非溶血性发热反应的最常见原因是
A. 过敏反应
B. 感染
C. 致热原
D. 细菌污染
E. 血液凝集
6. 产生溶血反应的主要原因是
A. 严重的过敏反应所致
B. ABO 血型不合
C. 血液被细菌严重污染
D. 输入低渗溶液
E. 输入高渗溶液
7. 关于发热反应的原因，下列哪项是错误的
A. 血液中有细菌代谢产物或死菌
B. 多次输血后患者血内有血小板抗体
C. 多次输血后患者血内有白细胞抗体
D. 血袋中有较多的泡沫
E. 血浆混浊，有絮状物
8. 患者休克，血压低，脉搏 130 次/分，尿量 20 ml/h，选用哪种血管活性药物最适宜

- A. 莱肾上腺素(新福林)
B. 去甲肾上腺素
C. 异丙基肾上腺素
D. 肾上腺素
E. 多巴胺
9. 休克经处理后，临幊上微循环改善的最重要指标是
A. 血压回升
B. 尿量增多
C. 肢端温度上升
D. 皮肤颜色较红
E. 神志恢复清楚
10. 导致感染性休克的是
A. 金黄色葡萄球菌
B. 表皮葡萄球菌
C. β 溶血性链球菌
D. 大肠杆菌
E. 以上都是
11. 休克代偿期的临幊表现
A. 血压稍升高，脉搏、脉压正常
B. 血压稍降低，脉搏、脉压正常
C. 血压稍升高，脉搏快，脉压无变化
D. 血压稍升高，脉搏快，脉压缩小
E. 血压稍升高，脉搏快，脉压扩大
12. 纠正休克所并发的酸中毒关键在于
A. 充分换气
B. 吸氧
C. 改善组织灌注
D. 提高血压
E. 应用激素
13. 关于麻醉的叙述，哪项是正确的
A. 麻醉的机制完全明确
B. 麻醉的作用是可逆的
C. 吸入麻醉药的特点是可控性差
- D. 静脉麻醉药大部分以原型排出体外
E. BIS 是目前判断麻醉深度的唯一指标
14. 下列哪一种不是目前临幊常用的吸入麻醉药
A. 乙醚
B. 异氟烷
C. 恩氟烷
D. 七氟烷
E. 氧化亚氮
15. 神经阻滞不常用的局麻药是
A. 普鲁卡因
B. 罗哌卡因
C. 布比卡因
D. 利多卡因
E. 丁卡因
16. 哪项是硬膜外隙阻滞与蛛网膜下隙阻滞主要区别
A. 椎管内麻醉
B. 局麻药
C. 适应证
D. 麻醉维持时间
E. 禁忌证
17. 就神经生理学的观点：全麻药产生麻醉作用的部位是
A. 大脑皮层
B. 脑干网状激活系统
C. 类脂质含量高的组织
D. 大脑灰质
E. 脊髓
18. 下列哪项属于除极化肌松药
A. 泼库溴铵
B. 维库溴铵
C. 罗库溴铵

- D. 阿曲库铵
E. 氯化琥珀酰胆碱
19. 某患者创伤后休克 30 小时，经抢救后血压恢复正常，但一直未排尿液，导尿获尿液 100 ml。为确定是否为急性肾衰，应作何检查
A. 中心静脉压测定
B. 尿钠测定
C. 红细胞比容
D. PSP 试验
E. 血常规
20. 应激性溃疡突出的症状是
A. 上腹剧痛
B. 反酸嗳气
C. 心窝部烧灼感
D. 突然发生上消化道出血或穿孔
E. 频繁恶心呕吐
21. 急性肾衰少尿或无尿期，需紧急处理的电解质失调为
A. 低氯血症
B. 低钠血症
C. 低钙血症
D. 高钾血症
E. 高镁血症
22. ARDS 诸多治疗措施中，下列哪项不恰当
A. 呼吸机辅助治疗
B. 若有低血容量，应及时输液
C. 酌情选用心血管活性药物
D. 抗感染治疗
E. 大剂量持续应用糖皮质激素，直至病情好转
23. 腹部手术后 6 小时出现头痛、恶心、呕吐，常见原因
A. 颅内压升高
B. 伤口疼痛所致
C. 电解质紊乱
D. 麻醉反应
E. 术后应激反应
24. 糖尿病患者大手术前应将血糖控制在
A. 4.5 ~ 6.0 mmol/L
B. 5.6 ~ 6.1 mmol/L
C. 10.0 ~ 15.2 mmol/L
D. 5.6 ~ 11.2 mmol/L
E. 4.5 ~ 10.5 mmol/L
25. 评价营养不良最早的敏感指标是
A. 白蛋白
B. 球蛋白
C. 总蛋白
D. 转铁蛋白
E. 视黄醇蛋白
26. 关于营养支持的叙述，下列哪项不正确
A. 不超过 2 周的全胃肠外营养
B. 消化道功能正常时选择用胃肠内营养
C. 首选胃肠外，次选胃肠内途径
D. 肌肉、皮下、腹腔内也可进行营养支持治疗
E. 全胃肠外营养支持有持续和循环输入两种方法
27. 精氨酸在营养支持中的特殊作用是
A. 抑制胰岛素的释放
B. 刺激生长激素的释放
C. 抑制蛋白质的合成
D. 单核细胞的能源
E. 红细胞的能源
28. 脓性指头炎如不及时治疗最易并发
A. 腱鞘炎

- B. 鱼际间隙脓肿
C. 末端指骨骨髓炎
D. 败血症
E. 掌中间隙感染
29. 败血症的临床表现为
A. 细菌进入血液循环
B. 全身中毒症状明显，如寒战，高热
C. 恶心、呕吐、头痛、头晕
D. 白细胞增高
E. 一般不出现转移性脓肿
30. 诊断脓肿最有力的证据是
A. 红肿热痛
B. 波动感
C. 局部压痛
D. 穿刺抽出脓液
E. 全身症状明显
31. 真菌性脓毒症主要致病菌
A. 粗球孢子菌
B. 黄曲霉菌
C. 白色念珠菌
D. 皮炎芽生菌
E. 毛发癣菌
32. 有助于破伤风与脑膜炎的鉴别的是
A. 肌痉挛
B. 颈项强直
C. 发热
D. 有潜伏期
E. 间隙期内肌张力
33. 创伤性神经瘤指
A. 神经损伤后被周围纤维组织包裹
B. 神经损伤后被瘢痕组织包裹
C. 神经损伤后与局部结缔组织生长在一起
D. 神经损伤后与异物卷曲成团
- E. 神经被血肿包裹
34. 批量伤员救治中最重要的是
A. 早到现场
B. 向上级报告
C. 注意危重、沉默伤员
D. 伤检分类
E. 通知医疗机构
35. 有关肿瘤的概念与描述,下列哪项不正确
A. 肿瘤是机体中正常细胞在不同的始动与促进因素长期作用下,所产生的增生与异常分化所形成的新生物
B. 肿瘤一旦形成后,不因病因消除而停止增生
C. 肿瘤不受机体生理调节正常生长
D. 肿瘤在生长过程中可采用生物学手段有效控制生长
E. 肿瘤可分为良性与恶性
36. 有关交界性或临界性肿瘤的病理特征,正确的是
A. 多起源于两种组织的混合肿瘤
B. 多生长在两个脏器之间
C. 包膜完整,但分化不良
D. 肿瘤形态属良性,常呈浸润性生长,切除后易复发
E. 有时可发生远处转移
37. 细胞毒素类抗肿瘤药物是
A. 氨甲蝶呤
B. 阿霉素
C. 环磷酰胺
D. 喜树碱
E. 秋水仙碱
38. 下列哪种病变不属于癌前病变
A. 胆囊胆固醇息肉
B. 大肠腺瘤样息肉

- C. 慢性萎缩性胃炎
D. 慢性迁延性乙型肝炎
E. 乳腺囊性增生症伴上皮增生
39. 下列哪种恶性肿瘤可单独应用化疗治愈
A. 乳腺癌
B. 绒毛膜上皮癌
C. 霍奇金病
D. 肾母细胞瘤
E. 颗粒细胞白血病
40. 原发性肝癌转移的最常见部位是
A. 肺
B. 肝内
C. 骨
D. 腹腔内种植
E. 左锁骨上淋巴结
41. 恶性肿瘤的根治手术，不包括下列哪项
A. 切除癌灶器官的大部或全部
B. 连同周围区域淋巴结做整块切除
C. 皮肤恶性肿瘤者切除应达肿瘤的边缘3~5 cm
D. 发生在四肢的恶性肿瘤均行截肢术
E. 乳癌根治术包括胸大肌、胸小肌的切除
42. 心肺脑复苏时治疗室性心律失常最常用的药物是
A. 阿托品
B. 胺碘酮
C. 利多卡因
D. 肾上腺素
E. 碳酸氢钠
43. 心脏停搏早期主要诊断依据
A. 发绀
B. 瞳孔散大
C. 大动脉搏动和神志消失
- D. 脑电波消失
E. 心电图呈室颤
44. 脑复苏过程中防止脑水肿最重要措施是
A. 输血
B. 输高渗溶液
C. 头部低温与脱水疗法
D. 吸入高浓度氧
E. 输碳酸氢钠溶液
45. 终末期肾病的最佳治疗方法是
A. 病肾切除术
B. 血液透析
C. 腹膜透析
D. 肾脏移植
E. 药物治疗
46. 确诊慢性移植肾肾病的最佳检测方法是
A. B超
B. CT
C. 病理活检
D. 造影
E. 化验检查
47. 皮肤基底细胞癌的特点是
A. 来源于皮肤或附件基底细胞
B. 呈浸润性生长
C. 破溃者呈鼠咬状溃疡边缘
D. 好发于头面部
E. 以上都是
48. 脑梗死和短暂性脑缺血发作的早期诊断，应首选
A. 脑电图
B. MRI脑扫描
C. 局部脑血流断层核素显像
D. CT脑扫描
E. X线脑血管造影

49. 胃穿孔的典型 X 线检查所见为
- A. 胃泡扩张
 - B. 膈下游离气体
 - C. 双侧横膈抬高
 - D. 肠管扩张
 - E. 胃内有液平
50. 食管癌的 X 线钡餐表现中，哪项是不恰当的
- A. 食管壁有小的溃疡龛影
 - B. 局限性食管黏膜皱襞增粗和断裂
 - C. 食管下端鸟嘴状狭窄
 - D. 局限于管壁一侧小的充盈缺损
 - E. 局限性管壁僵硬
51. 下列哪项不是代谢性酸中毒的临床表现
- A. 心率加速
 - B. 血压偏低
 - C. 耳前叩击试验阳性
 - D. 呼吸深快
 - E. 呼气中有酮味
52. 以下关于镁过多的临床表现中，哪项是错误的
- A. 乏力、疲倦
 - B. 腱反射消失
 - C. 血压下降
 - D. 昏迷
 - E. 肌震颤
53. 以下哪一步骤可以降低输血的过敏反应发生率
- A. 严格清洗、消毒采血和输血用具
 - B. 选用洗涤红细胞
 - C. 选用一次性输血器
 - D. 采用无热源技术配置保存液
 - E. 减慢输血速度
54. 大量输血引起的并发症中不包括
- A. 碱中毒
 - B. 高血钾
 - C. 高血钠
 - D. 暂时性低血钙
 - E. 凝血异常
55. 为减少局麻药的吸收，常添加肾上腺素，浓度为
- A. 1: 200 万
 - B. 1: 20 万
 - C. 1: 2 万
 - D. 1: 0.2 万
 - E. 1: 50 万
56. 急性重症创伤患者在多少小时以上发生多个脏器功能障碍或衰竭才可诊断 MODS
- A. 12 小时
 - B. 16 小时
 - C. 18 小时
 - D. 20 小时
 - E. 24 小时
57. 成人术前常规禁食的时间是
- A. 禁食 4 小时，禁水 12 小时
 - B. 禁食 6 小时，禁水 12 小时
 - C. 禁食 8 小时，禁水 8 小时
 - D. 禁食 12 小时，禁水 12 小时
 - E. 禁食 12 小时，禁水 4 小时
58. 以下有关预防术后肺不张的措施，错误的是
- A. 术前锻炼深呼吸
 - B. 急性呼吸道感染患者应先控制感染再手术
 - C. 预防呕吐物吸入
 - D. 及时用镇咳药控制咳嗽
 - E. 吸烟者应术前 2 周禁烟

59. 每克脂肪可提供的热能是
 A. 4.18 kJ (1 kcal)
 B. 16.74 kJ (4 kcal)
 C. 25.10 kJ (6 kcal)
 D. 37.66 kJ (9 kcal)
 E. 41.84 kJ (10 kcal)
60. 以下关于支链氨基酸 (BCAA) 的描述, 错误的是
 A. BCAA 属于必需氨基酸
 B. BCAA 可保护胃肠黏膜屏障
 C. BCAA 包括亮氨酸、异亮氨酸和缬氨酸三种
 D. BCAA 与芳香氨基酸竞争, 在肝性脑病时有利于对脑氨基酸失衡纠正
 E. 机体在应激下, BCAA 成为肌肉的能源物质, 补充 BCAA 将有利于代谢
61. 下列哪项是特异性感染
 A. 痢
 B. 丹毒
 C. 气性坏疽
 D. 新生儿皮下坏疽
 E. 脓性指头炎
62. 对创伤的治疗过程中, 应注意了解事项中哪项最不重要
 A. 致伤因素作用的性质强度
 B. 致伤因素作用的时间和速度
 C. 受伤部位的组织和功能状态
 D. 受伤者的年龄和全身状态
 E. 受伤者的性别
63. 左锁骨上淋巴结转移癌的原发部位常见于
 A. 甲状腺
 B. 食管
 C. 乳腺
 D. 胃
 E. 肝
64. 保持呼吸道通畅最可靠的方法
 A. 口咽通气道
 B. 鼻咽通气道
 C. 气管内插管
 D. 喉罩
 E. 上抬下颌
65. 移植物抗宿主反应 (GVHD) 主要发生于以下哪一种器官移植
 A. 肾
 B. 肺
 C. 心脏
 D. 骨髓
 E. 胰腺
66. 有关交界痣, 下列哪种说法是错误的
 A. 交界痣是指痣细胞集中分布在表、真皮的交界位置
 B. 是指处于良、恶性交界状态, 故名
 C. 交界痣可发展为黑色素瘤
 D. 交界痣可分布于任何部位
 E. 交界痣应该手术切除
67. 血浆渗透压的变化幅度为多少时即可引起抗利尿激素分泌的调节
 A. 1%
 B. 2%
 C. 3%
 D. 5%
 E. 5% 以上
68. 造成休克死亡最主要的原因是
 A. 呼吸窘迫综合征
 B. 急性心肌梗死
 C. 急性肾功能衰竭
 D. 脑疝
 E. 急性肝功能衰竭
69. 代谢性酸中毒在没有发展到循环衰竭

- 程度时，首选治疗应该是
- 使用碳酸氢钠
 - 使用乳酸钠
 - 使用枸橼酸钾
 - 使用三羟氨基甲基甲烷
 - 实施病因治疗
70. 成人失血 500 ~ 800 ml，首先考虑输入
- 全血
 - 血浆
 - 浓缩红细胞
 - 白蛋白
 - 晶体液
71. 急性肾衰竭患者出现血钾升高 > 5.5 mmol/L，应用下列哪种方法降低血钾
- 大量补充平衡液
 - 输入 5% 的葡萄糖注射液 500 ml
 - H₂受体阻断剂
 - 滴入 25% 的葡萄糖溶液 200 ml，加胰岛素 12 U
 - 5% 的碳酸氢钠 150 ml 静脉注入
72. 瘢痕性幽门梗阻患者术前纠正体液失调时，选用的液体应为
- 1.25% 碳酸氢钠溶液 + 林格液
 - 1.25% 碳酸氢钠溶液 + 5% 葡萄糖溶液
 - 5% 葡萄糖溶液 + 1.86% 乳酸钠溶液
 - 1.86% 乳酸钠溶液
 - 5% 葡萄糖盐水 + 氯化钾液
73. 休克出现弥散性血管内凝血征象时，应行以下哪项治疗
- 鱼精蛋白
 - 肝素
 - 维生素 K
 - 激素
 - 止血敏
74. 腰麻患者并发呼吸抑制，呼吸停止，最主要的急救措施是
- 立即给 O₂
 - 立即给呼吸兴奋剂
 - 立即作气管内插管或人工呼吸
 - 立即加快输液
 - 立即给碱性药物
75. 患者术后的处理中，哪项不正确
- 胃肠道手术患者肛门排气后，可开始进食
 - 腹部的减张缝线一般在术后 2 周拆除
 - 伤口的乳胶片引流一般在术后 4 ~ 7 日拔除
 - 一般性手术后的患者，应鼓励早期活动
 - 术后尿潴留导尿量超过 500 ml 者，应留置导尿管 1 ~ 2 日
76. 对脓毒症的患者，抽血送培养的时间最好选择在
- 发热开始时
 - 发热最高峰时
 - 寒战初起时
 - 寒战结束时
 - 预计寒战、高热前
77. 创伤修复过程中出现瘢痕过硬，其主要原因是
- 个体差异因素
 - 皮肤缝合时对合较差
 - 肉芽组织增生过多所致
 - 成纤维组织增生所致
 - 瘢痕内胶原量过多所致

78. 下列哪项是国内目前大面积烧伤患者的主要死因
 A. 低血容量性休克
 B. 应激性溃疡
 C. 烧伤全身性感染
 D. 急性肾衰竭
 E. 急性呼吸窘迫综合征
79. 男性, 30岁, 因心跳骤停经抢救后心跳恢复, 而后出现呼吸困难, 换气无力。下列哪项患者不会出现
 A. 肺换气功能不足
 B. 血 pH 值低于 7.35
 C. 血 HCO_3^- 下降
 D. 血 PCO_2 增高
 E. 血 HCO_3^- 正常
80. 烧伤患者, 体重 50kg, 行暴露疗法后诉口渴, 查体见: 唇舌较干, 皮肤弹性差, 眼窝凹陷, 则其当天至少需补给液体
 A. 1 500 ml
 B. 2 500 ml
 C. 3 000 ml
 D. 4 000 ml
 E. 4 500 ml
81. 男性, 56岁, 因肠梗阻入院, 出现严重脱水, 代谢性酸中毒, 低钾血症, 休克, 抢救患者首先应
 A. 液体复苏纠正休克
 B. 纠正代谢性酸中毒
 C. 补钾
 D. 纠正脱水
 E. 解除肠梗阻
82. 男性, 38岁, 4年前反复输血多次, 近半年主诉乏力、低热、口腔及黏膜皮肤溃疡、平日易感冒, 考虑为输血传播的疾病, 最可能为
 A. 艾滋病
 B. 肝炎
 C. 疟疾
 D. 梅毒
 E. 巨细胞病毒感染
83. 男性, 30岁, 十二指肠溃疡引起黑粪, 呕血, 神志尚清楚, 但较淡漠, 很口渴, 四肢肤色苍白、发冷, 脉搏 120 次/分, 血压 80/60 mmHg (10.7/8 kPa), 表浅静脉塌陷, 毛细血管充盈迟缓, 尿少。提示失血量已达总血容量的
 A. 10%
 B. 10% ~ 20%
 C. 20% ~ 40%
 D. >40%
 E. 以上都不对
84. 女性, 58岁, 因胆总管结石并发急性化脓性胆管炎在 8 小时前作了胆总管切开取石、T 管引流术。血压 86/66 mmHg, 脉搏 118 次/分。患者应取的体位是
 A. 头低足高位
 B. 平卧位
 C. 右侧卧位
 D. 头部水平位, 下肢抬高 10°
 E. 头部和躯干抬高 30°, 下肢抬高 20°
85. 女性, 65岁, 因突发上腹痛 3 天, 全腹痛 1 天就诊。查体: 血压 80/50 mmHg, 脉搏 108 次/分, 全腹压痛、反跳痛。化验血淀粉酶升高, 白细胞 $20 \times 10^9/\text{L}$ 。考虑休克、急性胰腺炎, 休克的原因是
 A. 失血性休克
 B. 神经源性休克
 C. 心源性休克
 D. 过敏性休克

- E. 感染性休克
86. 女性, 70岁, 急性心肌梗死, 查血压83/60 mmHg, 中心静脉压20 cmH₂O, 应首先采取哪项措施
 A. 应用速尿
 B. 应用西地兰
 C. 应用激素
 D. 适当补液
 E. 继续观察
87. 男性, 60岁。患急性胆源性胰腺炎, 行胰腺包膜切开引流及胆总管探查手术治疗, 术后发生MODS。以下哪项是引起MODS的主要原因
 A. 手术
 B. 胰腺坏死
 C. 年龄
 D. 胆道感染
 E. 肝功能损害
88. 男性, 28岁。急性肾衰竭, 经严格限制入水量等治疗后, 平均尿量<20 mL/h, 血清钾>5.5 mmol/L, 除禁摄入钾食物外, 还应采取
 A. 积极针对病因治疗
 B. 10%葡萄糖酸钙缓慢静脉推注
 C. 25%葡萄糖+胰岛素静脉点滴
 D. 应用离子交换树脂
 E. 以上都对
89. 男性, 60岁。60%深Ⅱ度烧伤患者, 经1个月处理尚有20%创面不愈合, 自动出院。回家后持续发热39℃, 咳嗽。创面恶臭出血, 很快全身衰竭死亡。其死亡原因主要是
 A. 年龄大
 B. 肺部感染
 C. 营养不良
- D. 创面不愈合
 E. 创面严重感染、脓毒血症
90. 肾移植术后1周, 尿量减少, 血清肌酐上升, 经移植肾穿刺活检证实为急性排斥反应, 甲泼尼龙冲击治疗5天无效。下一步应考虑使用下列哪种药物治疗
 A. 地塞米松
 B. 继续使用甲泼尼龙
 C. 大剂量环孢素
 D. 环磷酰胺
 E. 抗淋巴细胞球蛋白
91. 患者, 女性, 50岁。右乳外上象限包块3个月。查体: 右乳外上象限可触及一3 cm×2 cm肿块, 质较硬, 表面不光滑, 边界不清, 无压痛, 与周围皮肤有粘连。右腋窝可触及2枚质中、直径为1 cm大小的淋巴结、活动。临床活检为左乳癌。未触及远处淋巴结, TNM分期应为
 A. T₁N₁M₀
 B. T₂N₁M₀
 C. T₂N₂M₀
 D. T₁N₂M₀
 E. T₃N₂M₀
92. 患者臀部红肿、疼痛1天, 查体: 右侧臀部见约1 cm×1 cm红肿区, 轻触痛, 无波动感, 下列措施合适的是
 A. 切开引流
 B. 大剂量广谱抗生素治疗
 C. 观察, 无须处理
 D. 高锰酸钾坐盆浴
 E. 20%鱼石脂软膏涂于局部
93. 车祸伤及右上肢术后5天, 创面皮肤发黑坏死, 出现绿脓杆菌感染。下列哪

- 种处理方法是错误的
- 4% 硼酸溶液清洗
 - 1% 苯氧乙醇湿敷
 - 3% 冰醋酸清洗
 - 10% 醋酸磺胺米隆湿敷
 - 10% 硝酸银清洗
94. 女性，21岁，主因心慌伴乏力，消瘦就诊。查体：心率126次/分，血压125/60 mmHg，双手细颤，双眼稍突，颈部明显增粗，双甲状腺Ⅲ度光滑，未及结节，活动，听诊有血管杂音，明确诊断可选以下哪项检查
- 双甲状腺核素扫描
 - 颈部多普勒超声
 - 颈部平片
 - 颈部CT
 - 选择性血管造影
95. 男性，58岁。下肢慢性溃疡10年，出现疼痛伴出血2个月。查体：左下肢内踝上方有一 $2.5\text{ cm} \times 2.5\text{ cm}$ 溃疡，中央凹陷，肉芽呈灰白色，少许脓性渗出物，边缘隆起，触之易出血。为明确诊断最好采用下列哪项检查
- 穿刺活检
 - 切取活检
 - 切除活检
 - 脱落细胞检查
 - X线片
96. 男性，36岁，1周前出现化脓性扁桃腺炎，近1天，突然出现左下颌下肿物、剧痛，伴高热。查体：体温39℃，左下颌下肿物，直径2cm，红肿、压痛，中央可及波动感。考虑诊断是
- 急性化脓性淋巴结炎
 - 口底化脓性蜂窝织炎
 - 项痈
 - 淋巴结核
 - 颈深部化脓性蜂窝织炎
97. 女性，16岁，右大腿下段肿痛2个月，夜间痛加剧，无畏寒发热。查体：右膝上方肿胀，皮温增高，局部皮肤表面静脉怒张，有压痛，膝关节屈伸受限，X线片显示：右股骨下端溶骨性改变，有Codman三角，其诊断应考虑为
- 软骨肉瘤
 - 骨肉瘤
 - 骨髓炎
 - 骨巨细胞瘤
 - 骨软骨瘤
98. 女性，45岁，因车祸碾压致右臀部及大腿大面积挫伤，行清创缝合后10天，见挫伤区发黑，有较多脓性分泌物溢出。目前较恰当的处理措施是
- 继续观察、换药
 - 手术切除坏死组织后换药
 - 手术切除坏死组织后植皮
 - 手术切除坏死组织后采用人工皮覆盖
 - 手术切除坏死组织后皮瓣转移
99. 男性，30岁，因反复上腹部及剑突下疼痛伴反酸10天，加重伴腹痛3小时入院。经检查诊断为消化性溃疡穿孔，行手术治疗（毕Ⅱ式胃大部切除术）。术后第4天患者精神差，述腹痛，查体生命体征平稳，右上腹及下腹部有压痛，腹腔引流管24小时引流出黄褐色液体400ml。目前最恰当的处理方法是
- 全身营养支持治疗
 - 继续观察引流物的量和色
 - 从胃管中注入水溶性造影剂明确是否有瘘存在

- | | |
|--|---|
| D. 检查引流管中的淀粉酶
E. 积极手术探查，行十二指肠残端
引流 | 应该是
A. 注射止痛剂
B. 输血和补液
C. 骨折固定
D. 应用血管收缩药，以提高血压
E. 吸氧 |
| 100. 男性，30岁，交通事故被压伤，伤后
2小时被抬入院，严重下肢挤压伤合
并骨折和严重低血压。此时首要处理 | |