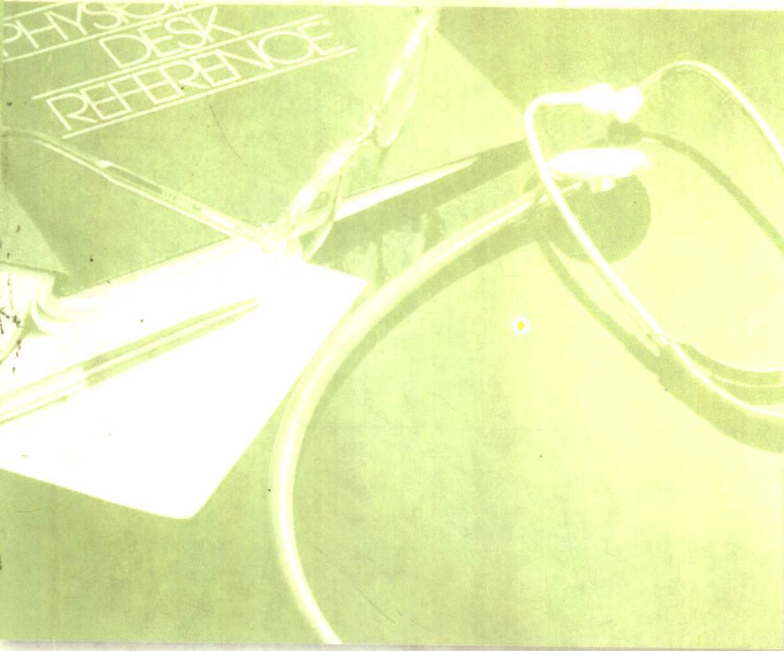


# 国家执业医师资格考试



## 临床医师应试习题(下册)

本书专家编写组 编

(第二版)

## 临床应用练习题

第十一章

(第二部分)

• 国家执业医师资格考试 •

# 临床医师应试习题

(下 册)

(第二版)

本书专家编写组 编

## 编写人员名单

于永发	于经丽	马宏坤	马金赏	王子元
王 宇	王丽娟	王 锋	梅	田景先
孙福川	刘素雁	刘晓民	刘爱书	李为民
李文汉	李玉荣	李玉堃	李 尧	曲书强
乔远东	朴 杰	邢淑贤	朱慧全	陈 力
陈照彦	陈焕永	谷鸿喜	何树庄	时德志
宋 光	宋春芳	吴玉华	沃忠东	杨世春
杨幼林	杨春娥	杨维良	张一梅	张巾超
张临友	张伟辉	张东华	张信英	张乃忠
张凤民	张剑白	岳 蓓	周 晋	赵庆杰
赵达亚	赵 光	赵玲辉	赵 爽	胡占良
胡桂英	胡 键	郭劲松	郝艳秋	柏春枝
贾淑英	姜洪池	倪 江	高晓华	陶天遵
袁贵生	徐文弟	曹德品	崔 林	韩世愈
魏德恩	谭佩林	戴鸿喜	穆昌文	樊丽华

# 目 录

<b>十、外科学</b>	.....	( 627 )
第一单元	水、电解质代谢和酸、碱平衡失调	..... ( 627 )
第二单元	输血	..... ( 630 )
第三单元	外科休克	..... ( 630 )
第四单元	多系统器官衰竭	..... ( 633 )
第五单元	手术前准备和手术后处理	..... ( 634 )
第六单元	外科营养	..... ( 636 )
第七单元	外科感染	..... ( 637 )
第八单元	创伤和战伤	..... ( 639 )
第九单元	烧伤	..... ( 640 )
第十单元	肿瘤	..... ( 641 )
第十一单元	复苏	..... ( 643 )
第十二单元	乳房疾病	..... ( 645 )
第十三单元	腹部损伤	..... ( 649 )
第十四单元	胃、十二指肠疾病	..... ( 653 )
第十五单元	阑尾炎	..... ( 663 )
第十六单元	直肠肛管疾病	..... ( 665 )
第十七单元	颈部疾病	..... ( 671 )
第十八单元	腹外疝	..... ( 677 )
第十九单元	急腹症	..... ( 679 )
第二十单元	肠疾病	..... ( 681 )
第二十一单元	急性化脓性腹膜炎	..... ( 687 )
第二十二单元	周围血管疾病	..... ( 692 )
第二十三单元	肝脏疾病	..... ( 694 )
第二十四单元	门静脉高压症	..... ( 699 )
第二十五单元	胆道疾病	..... ( 703 )
第二十六单元	上消化道大出血	..... ( 710 )
第二十七单元	胰腺疾病	..... ( 713 )
第二十八单元	脾脏外科	..... ( 717 )
第二十九单元	胸部损伤	..... ( 718 )
第三十单元	脓胸	..... ( 725 )
第三十一单元	肺癌	..... ( 727 )
第三十二单元	食管癌	..... ( 730 )
第三十三单元	原发纵膈肿瘤	..... ( 734 )

第三十四单元 运动系统检查法	( 735 )
第三十五单元 骨折概论	( 739 )
第三十六单元 上肢骨折	( 743 )
第三十七单元 下肢骨折	( 747 )
第三十八单元 脊柱骨盆骨折	( 752 )
第三十九单元 关节脱位	( 756 )
第四十单元 手外伤及断肢(指)再植	( 758 )
第四十一单元 骨病	( 764 )
第四十二单元 骨与关节感染	( 770 )
第四十三单元 骨肿瘤	( 779 )
第四十四单元 尿结石	( 783 )
第四十五单元 泌尿男生殖系统肿瘤	( 788 )
第四十六单元 泌尿系统梗阻	( 793 )
第四十七单元 泌尿系统损伤	( 796 )
第四十八单元 泌尿、男生殖系统结核	( 801 )
第四十九单元 泌尿、男生殖系统先天性畸形及其他疾病	( 806 )
第五十单元 颅内压增高	( 809 )
第五十一单元 脑疝	( 812 )
第五十二单元 颅脑损伤	( 815 )
第五十三单元 颅内和椎管内血管性疾病	( 823 )
<b>十一、妇产科学</b>	( 825 )
第一单元 女性生殖系统解剖	( 825 )
第二单元 女性生殖系统生理	( 829 )
第三单元 妊娠生理	( 832 )
第四单元 妊娠诊断	( 835 )
第五单元 孕期监护及保健	( 839 )
第六单元 正常分娩	( 841 )
第七单元 正常产褥	( 848 )
第八单元 妊娠病理	( 849 )
第九单元 高危妊娠	( 870 )
第十单元 妊娠合并症	( 872 )
第十一单元 异常分娩	( 876 )
第十二单元 分娩期并发症	( 882 )
第十三单元 异常产褥	( 885 )
第十四单元 妇科病史及检查	( 887 )
第十五单元 外阴白色病变	( 889 )
第十六单元 女性生殖系统炎症	( 890 )
第十七单元 女性生殖器肿瘤	( 897 )
第十八单元 滋养细胞疾病	( 909 )

第十九单元 月经失调 .....	( 913 )
第二十单元 子宫内膜异位症和子宫腺肌病 .....	( 920 )
第二十一单元 女性生殖器损伤性疾病 .....	( 922 )
第二十二单元 不孕症 .....	( 924 )
第二十三单元 计划生育 .....	( 926 )
第二十四单元 妇女保健 .....	( 931 )
<b>十二、儿科学 .....</b>	<b>( 933 )</b>
第一单元 绪论 .....	( 933 )
第二单元 生长发育 .....	( 934 )
第三单元 儿童保健 .....	( 937 )
第四单元 营养和营养性疾病 .....	( 938 )
第五单元 新生儿与新生儿疾病 .....	( 947 )
第六单元 遗传性疾病 .....	( 956 )
第七单元 免疫性疾病 .....	( 958 )
第八单元 感染性疾病 .....	( 968 )
第九单元 结核病 .....	( 973 )
第十单元 消化系统疾病 .....	( 980 )
第十一单元 呼吸系统疾病 .....	( 990 )
第十二单元 循环系统疾病 .....	( 1001 )
第十三单元 泌尿系统疾病 .....	( 1012 )
第十四单元 小儿造血系统疾病 .....	( 1019 )
第十五单元 神经系统疾病 .....	( 1029 )
第十六单元 内分泌疾病 .....	( 1035 )
<b>十三、预防医学 .....</b>	<b>( 1039 )</b>
第一单元 绪论 .....	( 1039 )
第二单元 人群健康的研究方法 .....	( 1041 )
第三单元 人类的环境 .....	( 1049 )
第四单元 空气与健康 .....	( 1051 )
第五单元 水与健康 .....	( 1053 )
第六单元 地质环境、土壤与健康 .....	( 1055 )
第七单元 合理营养 .....	( 1056 )
第八单元 不同人群营养 .....	( 1058 )
第九单元 营养与疾病 .....	( 1060 )
第十单元 食物中毒及其预防 .....	( 1061 )
第十一单元 常见的食品污染及其预防 .....	( 1064 )
第十二单元 职业性有害因素与职业病 .....	( 1065 )
第十三单元 职业中毒 .....	( 1066 )
第十四单元 生产性粉尘与尘肺 .....	( 1072 )
第十五单元 物理因素及其危害 .....	( 1074 )

---

<b>十四、医学心理学</b>	.....	(1077)
第一单元 绪论	.....	(1077)
第二单元 医学心理学基础知识	.....	(1079)
第三单元 心理卫生	.....	(1083)
第四单元 心身疾病	.....	(1084)
第五单元 心理评估	.....	(1088)
第六单元 心理治疗与咨询	.....	(1090)
第七单元 病人心理	.....	(1094)
第八单元 医患关系	.....	(1095)
<b>十五、医学伦理学</b>	.....	(1097)
第一单元 绪论	.....	(1097)
第二单元 医学伦理学的规范体系	.....	(1101)
第三单元 医患关系	.....	(1108)
第四单元 医务人员之间的关系	.....	(1116)
第五单元 医德修养与医德评价	.....	(1118)
第六单元 临床医学研究与医学道德	.....	(1120)
第七单元 医学伦理学文献	.....	(1123)
<b>十六、卫生法规</b>	.....	(1126)
第一单元 医疗与妇幼保健监督管理法规	.....	(1126)
第二单元 疾病控制与公共卫生监督管理法规	.....	(1143)
第三单元 血液与药品监督管理法规	.....	(1146)

# 十、外 科 学

## 第一单元 水、电解质代谢和酸、碱平衡失调

### 【A<sub>1</sub>型题】

1. 正常人血中  $\text{HCO}_3^-$  与  $\text{H}_2\text{CO}_3$  之比为

- A 10:1
- B 15:1
- C 20:1
- D 25:1
- E 30:1

2. 高渗性缺水时，血清  $\text{Na}^+$  至少高于

- A 150mmol/L
- B 155mmol/L
- C 160mmol/L
- D 165mmol/L
- E 170mmol/L

3. 体液平衡中、细胞外液，最重要的阴离子是

- A  $\text{HCO}_3^-$
- B  $\text{HPO}_4^{2-}$
- C  $\text{SO}_4^{2-}$

D  $\text{Cl}^-$   
E 蛋白质

4. 高渗性缺水的早期主要症状是

- A 幻觉
- B 谵妄
- C 恶心
- D 口渴
- E 心悸

5. 施行结肠瘘口关闭手术，手术区消毒应为

- A 由手术区中心向四周进行
- B 由手术区外周向瘘口周围进行
- C 由手术区上方向下方进行
- D 由手术区一侧向另一侧进行
- E 无需考虑方向

6. 高渗性缺水，其体液变化之最终表现是

- A 细胞外液缺水
- B 细胞内液缺水
- C 细胞内液缺水超过细胞外液缺水

D 细胞内外液等量缺水

E 细胞外液缺水超过细胞内液缺水

7. 低渗性缺水引起体液容量的变化为

A 血浆、组织间液都减少，以血浆减少为主

B 只有血浆减少

C 血浆、组织间液都减少，以组织间液减少为主

D 只有组织间液减少

E 以血液浓缩为主

8. 病人头晕、乏力、恶心呕吐、血清

Na<sup>+</sup> 130mmol/L、血清 K<sup>+</sup> 4.5mmol/L、尿比重

1.010，是哪种电解质失调

A 高渗性缺水

Na<sup>+</sup> 130

B 等渗性缺水

C 低渗性缺水

D 低钾血症

E 高钾血症

9. 等渗性缺水短期内出现血容量明显不足时，揭示体液丧失达体重的

A 3%

B 3.5%

C 4%

D 4.5%

E 5%

10. 高钾血症时，血清钾高于

A 5mmol/L

B 4.5mmol/L

C 4mmol/L

D 5.5mmol/L

E 3.5mmol/L

11. 正常血钾值的范围

A 2.5~2.8mmol/L

B 2.9~3.4mmol/L

C 3.5~5.5mmol/L

D 5.5~6.5mmol/L

E 6.5~7.5mmol/L

12. 低渗性缺水，血清钠往往低于

A 155mmol/L

B 150mmol/L

C 145mmol/L

D 135mmol/L

E 110mmol/L

13. 低渗性缺水时，一般不出现下列哪项改变

A 口渴明显

B 恶心、呕吐、肌肉痉挛

C 尿比重低

D 尿内 Cl<sup>-</sup> 很少E 血清 Na<sup>+</sup> 降低

14. 等渗性缺水多发生在

A 胃肠液急性丧失

B 吞咽困难

C 大量出汗

D 慢性肠梗阻

E 低位小肠瘘

15. 低血钾影响神经、肌肉系统时，最突出的部位是

A 呼吸肌

B 腹肌

C 四肢肌

D 膈肌

E 背部肌

**【A<sub>3</sub>型题】**

共用题干（16~18题）

男性，40岁，体重60kg，因食管癌进食困难1月余，主诉：乏力、极度口渴、尿

48w3

少而色深。检查：血压、体温均正常，眼窝凹陷、唇、舌干燥、皮肤弹性差

16. 该病人的水、电解质失衡诊断为

- 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 等渗性脱水
- E 低渗性脱水

17. 该病人当天补充液量约为（不包括当天生理需水量）

- A 500ml
- B 1000ml
- C 3000ml
- D 4000ml
- E 4500ml

18. 补液后口渴减轻，尿量增多，测血清钾浓度为 $3.1\text{mmol/L}$ ，应在尿量达下列哪项指标时补给钾盐

- A  $20\text{ml/h}$
- B  $25\text{ml/h}$
- C  $30\text{ml/h}$
- D  $35\text{ml/h}$
- E  $40\text{ml/h}$

共用题干（19~21题）

男性，50岁，体重50kg，上腹隐痛不适，并不思进食已3月，胃镜检查证实为胃体癌，化验：血红蛋白 $80\text{g/L}$ ，血浆清蛋白 $30\text{g/L}$ ，血清钠 $130\text{mmol/L}$ ，钾 $4.5\text{mmol/L}$ ，动脉血pH值为 $7.35$

19. 该病人可能存在

1. 4:1

A 高渗性脱水

B 等渗性脱水

C 低渗性脱水

D 高钾血症

E 稀释性低血钠症

20. 患者在水、电解质和酸碱平衡方面的主要病理、生理变化为

- A 血浆容量减少超过组织间液的减少
- B 组织间液减少超过血浆容量的减少
- C 细胞内液减少
- D 细胞内、外液等量减少
- E 细胞内液移向细胞外间隙

21. 按血清钠浓度和公式计算需补充的钠盐量为

- A  $12 \times 50 \times 0.4\text{mmol/L}$
- B  $12 \times 50 \times 0.5\text{mmol/L}$
- C  $\checkmark 12 \times 50 \times 0.6\text{mmol/L}$
- D  $12 \times 50 \times 0.7\text{mmol/L}$
- E  $12 \times 50 \times 0.8\text{mmol/L}$

### 【B<sub>1</sub>型题】

(22~24题)

A 急性肠梗阻

B 感染性休克

C 肺炎高热

D 慢性十二指肠瘘

E 挤压综合征

22. 低渗性脱水的常见病因是

23. 代谢性酸中毒最易发生于

24. 高钾血症的常见病因是

### 参考答案

1. C    2. A    3. D    4. D    5. B    6. C    7. C    8. C    9. E    10. D

11. C 12. D 13. A 14. A 15. C 16. B 17. C 18. E 19. C 20. B  
 21. C 22. D 23. B 24. E

## 第二单元 输 血

### 【A<sub>1</sub>型题】

1. 最常见的早期输血并发症是  
 A 溶血反应  
 B 发热反应  
 C 细菌污染反应  
 D 出血倾向  
 E 酸中毒
2. 麻醉中的手术病人输入几十毫升血后即出现手术区渗血和低血压，应考虑  
 A 出血倾向  
 B 变态反应  
 C 过敏反应  
 D 细菌污染反应  
 E 溶血反应

3. 引起输血发热反应，最常见的原因是

- A 细菌污染  
 B 致热原  
 C 血型不合  
 D 红细胞破坏  
 E 过敏物质

4. 库存枸橼酸钠血，一般超过几周不宜再用

- A 3周  
 B 4周  
 C 6周  
 D 8周  
 E 12周

## 参考答案

1. B 2. E 3. B 4. A

## 第三单元 外科休克

### 【A<sub>1</sub>型题】

1. 休克的根本问题是

- ✓ 组织细胞受累  
 B 低血压  
 C 酸中毒  
 D 心功能不全

E 尿少

2. 诊断休克的主要依据

A 临床表现

B 脉率变快

C 血压下降

D 动脉氧分压 < 60mmHg

E 尿少

3. 决定心肌微循环灌注量的主要因素

是

A 动脉收缩压

B 动脉舒张压

C 外周血管阻力

D 心脏每搏量

E 心肌收缩力

4. ARDS 最早期的症状是

A 呼吸加快窘迫感

B 明显的呼吸困难

C 病人发绀

D 呼吸道分泌物增多

E 肺部听诊有啰音

5. 代谢性酸中毒是

A 原发性  $\text{HCO}_3^-$  减少

B 继发性  $\text{HCO}_3^-$  减少

C 原发性  $\text{H}_2\text{CO}_3$  减少

D 原发性  $\text{H}_2\text{CO}_3$  增多

E 继发性  $\text{H}_2\text{CO}_3$  减少

6. 从病理生理角度看，休克的本质是

A 低血压

B 交感—肾上腺系统兴奋

C 组织和细胞缺氧

D 酸中毒

E 血管功能紊乱

7. 休克病人早期尿的变化哪些是错的

A 尿量少

B 尿比重高

C 尿钠高

D 尿 pH 值下降

E 尿钾改变不明显

8. 关于休克代偿期微循环的变化，下列哪项是错误的

A 动静脉短路开放

B 直捷通路开放

C 微动脉收缩

D 微静脉收缩

E 毛细血管内血液淤积

9. 血容量不足时中心静脉压往往低于多少 ( $\text{cmH}_2\text{O}$ )

A 14

B 12

C 10

D 8

E 5

10. 成人每 24 小时排尿量不足多少为无尿

A 50ml

B 100ml

C 110ml

D 120ml

E 10ml

11. 肱动脉收缩压下降至多少 kPa 以下时肾小球滤过基本停止

A 8.0kPa

B 9.0kPa

C 10.0kPa

D 11.0kPa

E 12.0kPa

12. 循环骤停的临界时间是

- A 1分钟
- B 2分钟
- C 4分钟
- D 8分钟
- E 10分钟

13. 决定休克病补液量较可靠的依据是

- A 血压
- B 尿量
- C 中心静脉压
- D 脉搏
- E 精神状态

14. 休克病人经补液后，血压仍低，中心静脉压不高，5~10分钟内经静脉注入等渗盐水250ml，如血压升高，而中心静脉压不变，提示

- A 心功能不全
- B 血容量过多
- C 血容量不足
- D 血管张力过高
- E 以上均不是

### 【A<sub>2</sub>型题】

15. 女，48岁，行胃大部分切除术，输血150ml后，出现寒战，肌肉注射异丙嗪25mg，继续输血，半小时后，体温39.7℃，血压70/60mmHg，脉搏160次/分，发绀，意识不清，烦躁不安，可能原因

- A 输血后出血倾向
- B 发热反应
- C 溶血反应
- D 细菌污染反应
- E 输血传染病疾

### 【A<sub>3</sub>型题】

共用题干（16~18题）

男，25岁，背部刀伤，伤口流血2小时，体检：神志尚清楚，诉口渴，皮肤苍白，稍冷，脉搏110次/分，血压12/9.33kPa（90/70mmHg），脉压小，表浅静脉塌陷，尿少

16. 此病人体克达何种程度

- A 中度
- B 轻度
- C 重度
- D 晚期
- E 代偿期

17. 估计此病人失血量约占全身血容量的多少

- A < 20%
- B 20%
- C 20%~40%
- D 40%左右
- E 50%左右

18. 应采取何种措施

- A 门诊观察
- B 胸部X线摄片
- C 全血细胞计数
- D 收住院手术治疗
- E 输血

共用题干（19~22题）

女性，52岁，有胆管结石病史，近2天来右上腹痛，体温37.8℃，2小时前突然畏寒、寒战，体温达40℃，精神紧张兴奋、口渴、面色苍白、脉搏98次/分，有力，血压14.7/12.8kPa（110/96mmHg），尿量每小时26ml

19. 病人处于何种情况

- A 急性胆管炎，无休克

B 休克代偿期

C 中度休克

D 重度休克

E 高排低阻型休克

20. 下列哪一项不是其微循环变化的特征

A 微动脉、微静脉收缩

B 动静脉短路开放

C 直捷通道开放

D 组织灌流减少

E 静脉回心血量减少

21. 为排除发生弥散性血管内凝血的可能作了多项检查，下列哪项监测检查结果是无意义的

A 血小板计数低于  $80 \times 10^9/L$ 

B 纤维蛋白原少于 1.5g/L

C 凝血酶原时间较正常延长 3 秒以上

D 副凝固试验阳性

E 凝血时间明显缩短

22. 下列哪项治疗原则是错误的

A 积极补充血容量

B 联合应用抗菌药物

C 尽早做胆管引流

D 纠正酸中毒

E 静脉滴注间羟胺

**【B<sub>1</sub>型题】**

(23~25 题)

A 中心静脉压很低，尿量多

B 中心静脉压偏低，尿量少

C 中心静脉压偏低，尿量多

D 中心静脉压偏高，尿量多

E 中心静脉压很高，尿量少

23. 提示血容量不足

24. 说明液体量已补充足

25. 可能有心功能不全存在

**参考答案**

1. A 2. A 3. B 4. A 5. A 6. C 7. C 8. D 9. E 10. B

11. A 12. C 13. C 14. C 15. D 16. A 17. C 18. D 19. B 20. E

21. E 22. E 23. B 24. D 25. E

**第四单元 多系统器官衰竭****【A<sub>1</sub>型题】**

1. 外科疾病五大类中下列哪项是错的

A 损伤

B 感染

C 外伤

D 肿瘤

E 其他性质的疾病

2. 供移植器官的保存原则是

A 常温保存

- B 低温原则
- C 延长热缺血时间
- D 变冷缺血为热缺血
- E 中断血流后不应立即降温

3. 超急排斥反应发生在何时
- A 术后3天内
  - B 术后一个月内
  - C 术后24小时内
  - D 术后12天内
  - E 术后12周内
4. 临床各类器官移植中疗效最稳定最显著的是
- A 肝移植
  - B 肾移植
  - C 心脏移植
  - D 骨髓移植

### E 肺移植

#### 【B<sub>1</sub>型题】

(5~7题)

- A 肾前性尿闭

- B 肾后性尿闭

- C 肾性尿闭

- D 去肾性尿闭

- E 慢性肾功能不全

5. 某村民误食野生青蕈后无尿3天，

巩膜黄染 黄疸

6. 某村民服用4个生鱼胆治目疾后无尿4天

7. 某患儿在某医院行盆腔肿块切除，术后3天无尿，B超双肾区未探及肾脏，切下的标本病理检查为肾脏

## 参考答案

1. C    2. B    3. C    4. B    5. C    6. C    7. D

## 第五单元 手术前准备和手术后处理

#### 【A<sub>1</sub>型题】

1. 手术后早期恶心、呕吐常见的原因是
- A 颅内压增高
  - B 麻醉反应√
  - C 术后腹胀
  - D 肠梗阻
  - E 低血钾

2. 术前常规禁食的时间是

- A 禁食4小时，禁水2小时

- B 禁食6小时，禁饮2小时

- C 禁食10小时，禁饮3小时

- D 禁食10小时，禁饮3小时

- E 禁食12小时，禁饮4小时

3. 轻度或中度高血压病人，术前要求血压

- A 降至正常

- B✓ 维持原水平  
C 降至原水平低点  
D 降至正常水平点  
E 以上都不是

4. 高压灭菌后的物品一般可保留

- A 4天  
B 一周  
C✓ 二周  
D 三周  
E 一个月

5. 手术区皮肤消毒的范围最少距手术切口

- A 5cm  
B 10cm  
C✓ 15cm  
D 20cm  
E 30cm

6. 器械浸泡在 70% 酒精或 0.1% 新洁尔灭溶液中需要多少时间方可使用

- A 15分钟  
B✓ 30分钟  
C 60分钟  
D 90分钟  
E 120分钟

7. 关于戴无菌手套，脱污染手套，下述描述哪项是错误的

- A 戴无菌手套时，注意勿触及手套外面  
B 脱污染手套时，手套外面不能触及皮肤  
C 常规洗手后，如用干手套，先穿手术衣后戴手套  
D 常规洗手后，如用湿手套，先带手套后穿手术衣  
E 常规洗手后，如用干手套，先戴手

套后穿手术衣

**【A<sub>o</sub>型题】**

共用题干 (8~10 题)

男性，18岁，因转移性右下腹痛12小时入院，诊断为“急性阑尾炎”，当日晚行阑尾切除术，病理为坏疽性阑尾炎。自术后次晨起，患者表现为腹痛，烦躁不安，未解小便，体查：面色较苍白，皮肤湿冷，心率110次/分，较弱，血压10.67/8kPa (80/60-mmHg)，腹稍胀，全腹压痛，轻度肌紧张，肠鸣音减弱

8. 该患者目前情况，应考虑为何种可能

- A 术后肠麻痹  
B 术后疼痛所致  
C 术后尿潴留  
D✓ 术后腹腔内出血  
E 机械性肠梗阻

9. 为明确诊断，最好选择采取何种措

- 施  
A 继续观察病情变化  
B 腹部X线透视  
C✓ 腹部B超  
D ⑨ 诊断性腹腔穿刺  
E 导尿

10. 诊断明确后，应采取何种治疗方法

- A 镇静、止痛治疗  
B 留置导尿管  
C 输液输血治疗  
D 持续胃肠减压  
E✓ 剖腹探查术

共用题干 (11~12题)

男性，60岁，嗜烟，平时经常轻微咳嗽，因溃疡病大出血行急性胃大部切除术，

术后痰多而稀，但无力咳出，术后1天逐渐出现烦躁不安，呼吸急促。检查：体温37.8℃，脉率95次/分，呼吸31次/分，血压正常，无发绀，心脏无特殊，右肺下部呈实音，呼吸音消失，血白细胞 $10.5 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞0.78

## 11. 诊断首先考虑

- A 肺炎
- B 肺不张（早期）
- C 胸腔
- D 胸腔积液
- E 肺不张（晚期）

## 12. 即时重要治疗措施

- A 气管切开
- B 蒸气吸入
- C 胸腔穿刺放液

- D 胸腔引流
- E 橡皮导管吸痰

【B<sub>1</sub>型题】

(13~15题)

- A 不必特殊处理
  - B 西地兰0.4mg加入25%葡萄糖20ml，静脉缓慢推注
  - C 皮下注射阿托品0.5mg
  - D 口服地高辛0.25mg，每日一次
  - E 少量多次输血
13. 偶发性期外收缩的病人手术前  
14. 冠心病人心室率每分钟50次以下者手术前  
15. 心房纤颤病人心室率在每分钟100次以上者手术前

## 参考答案

1. B    2. E    3. B    4. C    5. C    6. B    7. E    8. D    9. D    10. E  
 11. B    12. E    13. A    14. C    15. B

## 第六单元 外科营养

【A<sub>1</sub>型题】

1. 比标准体重减少多少为营养不良
- A 5%
  - B 15%
  - C 20%
  - D 25%
  - E 10%

2. 清蛋白低于多少表示重度营养不良
- A 35g/L
  - B 29g/L
  - C 25g/L
  - D 15g/L
  - E 21g/L
3. 正常人每日需能量为
- A 5000kJ
  - B 6325kJ