

临床医学 多选题选编

中 册

参考书
概不出借



1986年5月6日

重庆医学院

临床医学多选题选编

目 录

中 册

外 科

第十三章：外科总论.....	(1)
第十四章：普通外科.....	(40)
第十五章：骨科.....	(98)
第十六章：泌尿外科.....	(123)
第十七章：胸腔外科.....	(141)
第十八章：神经外科.....	(153)
第十九章：麻醉.....	(160)

妇产科

第二十章：妇产科基础.....	(166)
第二十一章：产科疾病.....	(171)
第二十二章：妇科疾病.....	(207)



0003 2230

第十三章 外科学总论

13—1 用化学方法消灭细菌称 A

- A 化疗法
- B 抗菌法
- C 灭菌法
- D 无菌术

13—2 关于高温灭菌哪项是错误的？

- A 处于生长期的细胞比芽胞易杀死
- B 潮湿比干燥时杀菌力强
- C 高温比低温杀菌力强
- D 细菌与脓血混在一起易杀菌
- E 蒸气比沸水杀菌力强

13—3 高压蒸气灭菌法要求达到的温度是：

- A 101—106°C
- B 107—110°C
- C 111—116°C
- D 117—120°C
- E 121—126°C

13—4 如何了解高压蒸气灭菌器内物品消毒后是否达到灭菌目的？

- A 蒸气压1.05—1.40公斤/平方厘米，温度达到121—126°C时即可
- B 消毒包中心的密封玻璃管内明矾粉已溶解
- C 消毒包中心密封玻璃管内升华硫磺粉已溶解
- D 将包内物品作细菌培养

E 以上均不对

14—5 消毒手术敷料最可靠和最常用的方法是

- A 蒸笼灭菌法
- B 煮沸灭菌法
- C 甲醛蒸气熏蒸法
- D 火烧法
- E 高压蒸气灭菌法

13—6 用煮沸灭菌法杀死带芽胞的细菌，器械在沸水中至少需要：

- A 持续20分钟
- B 持续45分钟
- C 持续60分钟
- D 持续90分钟
- E 持续120分钟

13—7 新洁尔灭溶液的常用浓度是：

- A 1: 100
- B 1: 500
- C 1: 1000
- D 1: 5000
- E 1: 10000

13—8 刀片、剪刀、缝针等锐性器械可选用下列那一种消毒法？

- A 高压蒸气
- B 煮沸
- C 防锈新洁尔灭溶液浸泡15分钟
- D 70%酒精浸泡30分钟
- E 10%甲醛溶液浸泡30分钟

13—9 新洁尔灭溶液中加0.5%医用亚硝酸钠的目的是：

- A 防止锐利器械变钝
- B 防止器械失去光泽

C 缩短消毒时间

D 防止金属器械生锈

E 消除器械上的油脂

13—10 氨水洗手法要求将浓氨水加入温水中使其浓度为：

A 0·01%

B 0·05%

C 0·1%

D 1%

E 10%

13—11 浸泡手用的1：1000新洁尔灭溶液，一般限用：

A 10次

B 20次

C 30次

D 40次

E 次数不限

13—12 经灭菌处理后的物件一般可保留：

A 3天

B 5天

C 1周

D 2周

E 3周

13—13 预防手术切口感染最重要的措施是：

A 遵守无菌术规定

B 缝合切口前冲洗伤口

C 使用抗生素

D 纠正贫血和低蛋白血症

E 放置引流

13—14 关于肥皂水刷手，哪项是错误的：

A 先用肥皂作一般性洗手、然后
再用无菌刷蘸煮过的肥皂水洗刷
手和臂

B 刷手范围从手指尖到肘上5厘米处。

C 两手交替刷洗，特别注意甲
缘、甲沟、指蹼等处的刷洗

D 一次刷完后，手指朝上肘朝下
，用清水冲去手和臂上的肥皂水

E 反复刷洗共三遍，约10分钟，
刷洗时始终保持双手向上姿势

13—15 穿无菌手术衣和戴无菌手套后、只有以下部位可以被认为属于“无菌区域”：

A 肩、背、前胸、手

B 肩部及腰部以上

C 肩、背、腰以下

D 前胸、手臂

E 前胸、肩部、腰部位以上

13—16 戴无菌手套时，没有戴无菌手套的手指，只允许接触手套的下列哪一部位？

A 手指部位

B 手套的掌背部

C 套口向外翻折部分的内面

D 套口的向外翻折部分

E 手套的任何部位都可以接触

13—17 对较大手术，以下铺盖无菌巾的原则哪项是错误的？

A 除手术野外，至少有二层无菌布单遮盖

B 一般的铺巾方法，用四块无菌巾掩盖手术切口周围，每侧铺盖一块

C 通常先铺操作者的对面或铺相对不洁区（会阴等）

D 最后铺靠近操作者的一侧，并用巾钳夹住交角处以防移动

E 如铺巾位置不准确，只能由手术区外向内移动以作调整

13—18 下列无菌操作规则中，哪项是错误的？

A 手术者的前臂一旦触及有菌物
后，应更换手套

- B 手套发现破口时，应即更换
C 无菌手术单湿透时，应加盖干无菌单
D 禁止越过头部或术者背后传递无菌器械
E 坠落在手术台边以下的器械，不准拾起再用
- 13—19 外生殖器消毒宜采用：
A 2% 红汞
B 1:1000 新洁尔灭
C 3% 碘酊
D 1:1000 升汞
E 1:1000 过锰酸钾
- 13—20 手术前准备的最根本目的是：
A 促进切口愈合
B 防止手术后感染
C 使病人尽可能接近生理状态，提高对手术的耐受力
D 防止术中各种并发症
E 促使术后早日康复
- 13—21 关于手术前准备，哪项不正确？
A 大手术需配血
B 手术区皮肤准备
C 术前一周停止吸烟
D 术前12小时起禁食（胃肠道以外手术可例外）
E 手术前晚可给镇静剂
- 13—22 关于术前准备，下列哪项是错误的？
A 纠正贫血和低蛋白
B 纠正维生素缺乏
C 体检发现中度高血压者，术前应使用降压药
D 肝功能损害者，需加强护肝疗法
E 肾上腺皮质功能不足者，术前需注氢化可的松
- 13—23 呼吸功能不全病人术前准备，下列哪项是错误的？
A 停止吸烟1~2周
B 痰液稠厚者可用蒸气吸入
C 慢性支气管炎经常咳痰者，术前应使用抗菌药物
D 有哮喘发作者给地塞米松口服
E 麻醉前给药量要足，以减少气管内的分泌物
- 13—24 关于结肠手术的术前准备，下列哪项是正确的？
A 术前三天开始禁食、输液
B 术前三天开始禁食、灌肠并输液
C 术前三天开始进无渣饮食并服缓泻剂
D 术前三天开始进流质饮食、口服肠道制菌药物、还应行清洁灌肠
E 术前三天开始口服肠道制菌药物
- 13—25 结肠、直肠术前肠道准备常用的抗菌药物为：
A 四环素
B 红霉素
C 新霉素
D 青霉素
E 氯霉素
- 13—26 手术前常规禁食的主要目的为：
A 避免胃膨胀而妨碍手术
B 防止围术期（手术前、中和苏醒期）的呕吐及误吸
C 防止术后腹胀
D 防止术后肠麻痹
E 防止术后便横
- 13—27 阻塞性黄疸病人术前准备，下列哪项是错误的？
A 应用抗生素控制炎症
B 应用葡萄糖、维生素C等药物

- 进行保肝治疗
C 有出血倾向时应口服维生素K
D 纠正水、电解质平衡失调
E 纠正酸碱平衡紊乱

13—28 腹部手术后判断病人可否开始进食的一般标准为:

- A 病人有食欲
B 肛门排气后
C 体温正常
D 有不规则肠鸣
E 病人已下床活动

13—29 术后早期下床活动的作用是:

- A 预防心衰
B 预防肾衰
C 预防肺水肿
D 预防伤口感染
E 预防下肢静脉血栓形成

13—30 术后输液哪项是错误的:

- A 小手术一般不输液
B 术后 1—2 日内必须补钾
C 胃肠功能恢复前应继续输液
D 一般手术最初 24 小时内给当日需要量即可
E 胃肠功能影响小者不输液

13—31 缝线拆除时间可根据切口部位、血供、年龄等来决定,以下哪项拆线时间不恰当:

- A 一般头、面、颈部在 4~5 日拆线
B 一般下腹部、会阴部 6~7 日拆线
C 一般胸、上腹、背、臀部 7~9 日拆线
D 一般四肢 10~12 日拆线(近关节处可推迟)
E 一般减张缝线 10 日拆线

13—32 手术后伤口裂开,一般发生在:

- A 1 天左右

- B 3 天左右
C 5 天左右
D 7 天左右

E 10 天左右

13—33 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 K^+ 的减少
B 血清 K^+ 的增高
C 血清 Ca^{++} 的减少
D 血清 Ca^{++} 的增高
E 血清 Mg^{++} 的减少

13—34 代谢性酸中毒症状明显时,二氧化碳结合力常已降至:

- A 30 容积% 以下
B 30 容积%
C 35 容积%
D 40 容积%
E 45 容积%

13—35 代谢性酸中毒的代偿中,下列哪项是错误的?

- A 二氧化碳分压增加,刺激呼吸中枢
B 增加二氧化碳排出
C 肾小管生成 H^+ 和 NH_3 减少
D 尿中碳酸氢钠再吸收增加
E 使血中 $(HCO_3^-)/(H_2CO_3)$ 的比值恢复 20:1

13—36 血气分析测定碳酸氢 (HCO_3^-) 含量正常,而缓冲碱不足表明:

- A Na^+ 低
B K^+ 低
C Cl^- 高
D Pco_2 高
E 血红蛋白和蛋白质太低

13—37 细胞内酸中毒,细胞外碱中毒是由:

- A 肠液丧失
B 高钾血症

- C 血氯过高
D 酸中毒
E 低钾血症
- 13—38 下列哪项血化验结果不符合代谢性酸中毒
A PH值7.3。
B SB(标准碳酸氢)降低
C B、B(缓冲碱)降低
D B、E(碱剩余)降低
E PCO₂(二氧化碳分压)升高
- 13—39 缺钾性碱中毒后期尿呈酸性是因为
A 血中HCO₃增加
B PCO₂增加
C 呼出CO₂减少
D 肾小管缺K⁺而排H⁺
E 肾小管再吸收NaHCO₃增加
- 13—40 代谢性酸中毒的最突出症状是：
A 对称性肌张力减退
B 眩晕
C 疲乏
D 无尿
E 呼吸深而快
- 13—41 关于代谢性酸中毒，下列哪项是正确的？
A 主要由于大量胃内容丧失所致
B 代谢性酸中毒呼吸变缓而浅
C 血生化检查常发现PH下降，HCO₃⁻减少
D 纠正酸中毒应快速大量补充碱剂
E 酸中毒时血钾经常降低
- 13—42 低钾血症补钾时应首先注意：
A 胃肠功能是否正常
B 呼吸功能是否正常
C 有无心室纤颤
D 肾功能是否正常
E 是否同时伴有缺钠
- 13—43 下列哪一种药物的静脉注射可有效地降低高血钾病人的血钾浓度？
A 5%葡萄糖液
B 0.9%氯化钠
C 右旋糖酐
D 11.2%乳酸钠
E 10%枸橼酸
- 13—44 溃疡病伴幽门梗阻后常易引起：
A 低钾血症；代谢性酸中毒
B 低钾血症
C 低钾低氯性碱中毒
D 低钾血症，呼吸性碱中毒
E 低氯性碱中毒
- 13—45 血清钾过低时可以引起：
A 神经肌肉应激性减退
B 末梢血管痉挛
C EKG检查可见ST段升高
D 腱反射活跃
E 呼吸急促
- 13—46 关于高钾血症的治疗，哪项是错误的？
A 可口服离子交换树脂
B 给予高脂肪饮食以减少蛋白分解
C 25%葡萄糖+胰岛素静脉滴注
D 10%葡萄糖酸钙静脉滴注
E 输血
- 13—47 关于钾代谢，哪项是错误的？
A 细胞外钾占身体钾总量的2%
B 血清钾过低就是钾缺乏
C 低钾时心电图显示T波低平或倒置
D 补钾不可直接由静脉内推注
E 必须有充分的尿量方能补钾
- 13—48 高钾血症和低钾血症共有的症状是：
A 腹胀、呕吐
B 心率缓慢

- C 神志淡漠
- D 心律失常
- E T波低平

13—49 低渗性缺水引起的体液容量变化为：

- A 血浆、组织间液、细胞内液都减少，以血浆减少为主
- B 血浆、组织间液、细胞内液都减少，以细胞内液减少为主
- C 血浆、组织间液、细胞内液都减少，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

13—50 关于肠梗阻引起的水电解质紊乱，哪项是错误的？

- A 大量呕吐，丢失胃液，引起代谢性碱中毒
- B 血容量减少
- C 血液浓缩
- D 既失水又丢盐，造成混合性脱水
- E 大量丢失碱性消化液及肾脏排酸障碍可引起代谢性酸中毒

13—51 低渗性缺水补液治疗的首选液体是：

- A 等渗盐水
- B 5%高渗盐水
- C 5%葡萄糖水
- D 10%葡萄糖水
- E 1.25%碳酸氢钠溶液

13—52 高渗性缺水的诊断中，下列哪项是错误的？

- A 尿比重高
- B 血红蛋白增高
- C 红细胞压积 $<40\%$
- D 氮质血症
- E 血清钠 >145 毫当量/升

13—53 高渗性缺水输液治疗的首选液体

是：

- A 等渗盐水
- B 5%葡萄糖水
- C 复方氯化钠溶液
- D 10%葡萄糖水
- E 1.25%碳酸氢钠溶液

13—54 治疗重度等渗性缺水大量输入等渗盐水可引起：

- A 循环负荷过重
- B 低血钾症
- C 低镁血症
- D 高血钠症
- E 高氯性酸中毒

13—55 男性，45公斤，体重50公斤，腹痛呕吐4天，口渴乏力，眼窝明显凹陷，血清钠25毫当量/升，第一天补钠量应是：

- A 等渗盐水1000ml
- B 等渗盐水1500ml
- C 等渗盐水2000ml
- D 等渗盐水2500ml
- E 等渗盐水2250ml

13—56 关于低渗性缺水，下列哪项是错误的？

- A 钠缺乏为主
- B 明显口渴
- C 尿比重常低于1.010
- D 尿素氮增高
- E 尿中Cl⁻减少或消失

13—57 口渴明显，皮肤弹性差，尿少，比重高，系：

- A 混合性缺水
- B 高渗性缺水
- C 慢性缺水
- D 继发性缺水
- E 低渗性缺水

13—58 维持血浆胶体渗透压的主要离子是哪一种？

- A Na^+
 B K^+
 C Cl^-
 D 白蛋白
 E HCO_3^-
- 13—59 急性腹膜炎合并麻痹性肠梗阻所致的缺水是:
 A 高渗性
 B 低渗性
 C 等渗性
 D 原发性
 E 继发性
- 13—60 高渗性缺水的早期症状是:
 A 眼窝凹陷
 B 尿少
 C 口渴
 D 皮肤弹性低
 E 血压下降
- 13—61 低渗性缺水有轻度缺钠时,下列哪项是错误的?
 A 疲乏头晕
 B 口渴不明显
 C 尿中 NaCl 正常
 D 手足麻木
 E 血清钠降低
- 13—62 关于体液和酸碱平衡,下列那个概念是正确的?
 A 细胞外液占体重30%
 B 正常人血浆PH不是中性
 C 重度缺水指缺水量占体重的5%
 D 重度缺钠时每公斤体重缺 NaCl 0.5克
 E 高渗性缺水须用高渗盐水治疗
- 13—63 人体潴钠作用最强的激素是:
 A 睾丸酮
 B 黄体酮
 C 促肾上腺皮质激素
- D 抗利尿激素
 E 醛固酮
- 13—64 细胞外液占成人体重的:
 A 10%
 B 15%
 C 25%
 D 35%
 E 40%
- 13—65 当抗利尿激素和醛固酮分泌增加时:
 A 尿量、钠和钾的排出均增加
 B 尿量、钠和钾的排出量均减少
 C 尿量、钠排出量减少,钾排出量增加
 D 尿量、钾排出量减少,钠排出量增加
 E 尿量增加,钠和钾排出量减少
- 13—66 低渗性缺水时,人体的代偿机理是:
 A 醛固酮分泌增多
 B 肾脏排出高比重尿
 C 抗利尿激素分泌增多
 D 口渴中枢兴奋
 E 肾素-血管紧张素系统受抑制
- 13—64 库存血液储存时间一般不宜超过:
 A 3周
 B 4周
 C 5周
 D 6周
 E 7周
- 13—68 一旦怀疑误输异型血,首先应采取的措施是:
 A 小肌注肾上腺素0.5mg
 B 碳酸氢钠溶液静脉滴注以碱化尿液,防止肾损害
 C 立即停止输血
 D 重新化验血型和进行交叉配血试验

E 大量右旋糖酐快速滴入以维持血容量

13—69 在下述何种情况可用腹腔内血液作自体输血:

- A 肝破裂及肾破裂
- B 十二指肠破裂
- C 脾破裂伴结肠破裂
- D 小肠及其系膜血管破裂

E 子宫外孕破裂

13—70 中分子右旋糖酐24小时用量超过1500毫升可引起:

- A 红细胞凝集
- B 溶血反应
- C 出血倾向
- D 肝功能衰竭
- E 微血管阻塞

13—71 从病理生理角度看，休克的本质是:

- A 低血压
- B 交感一肾上腺素系统兴奋
- C 组织细胞缺氧
- D 酸中毒
- E 心血管功能紊乱

13—72 毛细血管网的充盈程度主要取决于:

- A 血压的高低
- B 毛细血管前括约肌的舒缩
- C 血容量的多少
- D 心排出量的多少
- E 周围血管阻力的高低

13—73 有效循环血量系指:

- A 细胞外液
- B 细胞内液加细胞外液
- C 全身血容量
- D 单位时间通过心血管系统进行循环的血量
- E 维持细胞正常代谢所需要的血量

13—74 休克循环扩张期的特征是:

- A 毛细血管前括约肌舒张，小静脉收缩
- B 血液粘稠度增加，发生DIC
- C 毛细血管前括约肌收缩，小静脉收缩
- D 因儿茶酚胺分泌增加微动脉、微静脉收缩
- E 凝血因子耗竭，发生出血倾向

13—75 休克肺主要病理改变是:

- A 肺分泌物不能排出，发生肺炎
- B 因输液过量，左心衰竭，发生肺水肿
- C 由于疼痛引起过度通气，产生呼吸性碱中毒
- D 昏迷，呕吐物误吸，肺气体交换障碍
- E 肺泡内液—气界面的表面张力升高

13—76 不同原因的休克，其共同点都是:

- A 血容量减少
- B 周围血管异常扩张
- C 肝、脾和淋巴血窦中贮血增多
- D 血浆和水盐丧失
- E 有效循环血量急剧减少

13—77 血压下降:

- A 是诊断休克的唯一依据
- B 是休克最常见的临床表现
- C 估计休克程度的主要指标
- D 是反映组织细胞缺氧的重要指标
- E 在休克时，比微循环变化为早

13—78 判断休克预后最有意义的指标是:

- A 血压
- B 脉压
- C 中心静脉压
- D 心排出量
- E 动脉血乳酸盐值

- 13-79 休克代偿期的临床表现：
A 烦躁、皮肤湿冷苍白，收缩压正常，舒张压升高
B 皮肤粘膜紫绀，尿量正常
C 表情淡漠，血压可稍高
D 呼吸深快，脉搏细而快
E 出现代谢性酸中毒
- 13-80 急性大量出血，血压降至 $80/60\text{mmHg}$ ，脉搏120次/分，估计失血量约为总容血量的：
A $<10\%$
B $10-20\%$
C $20-40\%$
D $40-50\%$
E $>50\%$
- 13-81 中心静脉压正常值（厘米水柱）为：
A 4—10
B 6—12
C 8—14
D 10—16
E 12—18
- 13-82 关于中心静脉压(CVP)的意义，下列哪项是错误的？
A 中心静脉压不直接反映血容量仅提示静脉血回流到中心静脉和右心房的情况
B 测膈肌下的下腔静脉压可代表中心静脉压
C 中心静脉压的变化往往比动脉压的变化早
D 低血容量致动脉压下降时，中心静脉压肯定下降
E 颈外静脉怒张与瘪陷可粗略反应中心静脉压的程度
- 13-83 关于休克的预防，下列哪项是错误的？
A 骨折要固定
- B 应及时补充血容量
C 尚未确诊之急腹症要止痛
D 严重体液失衡要纠正
E 严重感染要控制
- 13-84 治疗休克的中心环节是：
A 应用血管活性药物
B 纠正酸中毒
C 应用肝素防治DIC
D 应用肾上腺皮质激素
E 消除病因，补充血容量
- 13-85 应用血管扩张剂治疗休克，必须：
A 血压不低于60毫米汞柱
B 中心静脉压在 5cm水柱 左右
C 在血容量补足之后
D 心功能良好
E 配合血管收缩剂使用
- 13-86 休克时病人的体位宜处于：
A 头低足高位
B 半卧位
C 平卧位
D 头与躯干抬高约10度，下肢抬高约20度
E 头与躯干抬高约20度，下肢抬高约10度
- 13-87 关于休克的治疗，下列那一项是错误的？
A 尽早去除休克病因
B 恢复血容量
C 尽早使用血管收缩剂
D 纠正代谢障碍
E 改善心脏功能
- 13-88 能增加心肌收缩力，轻度收缩周围血管，并能扩张肾血管的抗休克药物为：
A 异丙肾上腺素
B 麻黄素
C 甲氧胺
D 间羟胺（阿拉明）

- E 3—羟酪胺(多巴胺)
- 13—89 大面积烧伤休克期最重要的治疗
- A 止痛
 - B 处理创面
 - C 补液
 - D 抗菌素
 - E TAT
- 13—90 下列那种情况应充分补液?
- A 中心静脉压低,血压低
 - B 中心静脉压低,血压正常
 - C 中心静脉压高,血压低
 - D 中心静脉压高,血压正常
 - E 中心静脉压正常,血压低
- 13—91 烧伤休克期,调节补液量及补液速度最简便,可靠的临床指标是:
- A 血压
 - B 脉搏
 - C 神志
 - D 周围循环情况
 - E 尿量
- 13—92 为改善微循环首先宜选用:
- A 50%葡萄糖溶液
 - B 高渗盐水
 - C 低分子右旋糖酐
 - D 20%甘露醇
 - E 输血
- 13—93 治疗感染性休克时,以下那项是不适宜的?
- A 控制感染
 - B 补充血容量
 - C α -受体兴奋药
 - D 胆碱能神经阻滞药
 - E 强心药物
- 13—94 正常成人一次出血量在多少毫升以内不需要输血?
- A 100
 - B 300
 - C 500
- D 700
- E 800
- 抢救早期出血性休克应:
- A 给予血管扩张药
 - B 给予强心剂
 - C 补充血容量
 - D 给予升压药
 - E 给予肾上腺皮质激素
- 尿闭(无尿)是指:
- A 膀胱内有尿而不能从尿道排出
 - B 成年人24小时尿量为400毫升左右
 - C 成年人24小时尿量为200毫升左右
 - D 成年人24小时尿量少于50毫升
 - E 成年人24小时尿量为100毫升左右
- 13—97 少尿是指成年人24小时尿量为:
- A 700毫升
 - B 600毫升
 - C <400 毫升 >50 毫升
 - D 500毫升
 - E <50 毫升
- 13—98 休克患者血容量基本补足后,尿比重较低且每小时尿量少于多少毫升时,提示有急性肾功能衰竭可能?
- A 10ml
 - B 20ml
 - C 30ml
 - D 40ml
 - E 50ml
- 13—99 急性肾功能衰竭时下列各项在血中的含量都升高,但除外:
- A 肌酐
 - B 钠
 - C 钾
 - D 尿素
 - E 尿酸

13—100 那种止血方法易引起急性肾功能不全?

- A 指压法
- B 压迫包扎法
- C 加垫屈肢法
- D 止血带法
- E 直接止血法

13—101 易发生挤压伤综合征的压伤部位是:

- A 头颈部
- B 胸部
- C 上肢
- D 大腿和臀部
- E 足和小腿

13—102 那一种闭合性损伤最容易引起急性肾功能衰竭?

- A 扭伤
- B 冲击伤
- C 创伤性窒息
- D 严重挤压伤
- E 骨折

13—103 下列哪一种不属于特异性感染?

- A 结核
- B 丹毒
- C 破伤风
- D 放线菌病
- E 气性坏疽

13—104 溶血性链球菌能产生什么毒素使感染容易扩散?

- A 溶血素
- B 杀白血球素
- C 血浆凝固酶
- D 透明质酸酶
- E 激肽

13—105 溶血性链球菌感染常引起:

- A 痔
- B 痛

D 急性蜂窝织炎

E 急性骨髓炎

13—106 下列哪项是外科感染独具的局部征象:

- A 红热
- B 肿胀
- C 疼痛
- D 功能障碍
- E 以上都不是

13—107 面部“危险三角区”疖危险性在于:

- A 容易引起眼球感染
- B 抗生素无效
- C 容易侵入上颌窦
- D 容易引起海绵状静脉窦炎
- E 容易引起疖

13—108 痈与痈的主要鉴别是:

- A 好发部位不同
- B 局部浸润大小不同
- C 单发与多发
- D 病情轻重
- E 单个毛囊与多个相邻毛囊的急性化脓性感染的不同

13—109 关于脓性指头炎, 那项是正确的?

- A 疼痛减轻说明病情好转
- B 有波动时才切开引流
- C 指头红肿明显
- D 可有搏动性疼痛
- E 切开引流时均应作鱼口状切口以利引流通畅

13—110 下列有关外科感染, 哪项是错误的?

- A 痞是毛囊与附属的皮脂腺化脓性感染
- B 痛是多数散在, 不相关连的疖病
- C 丹毒是皮内网状淋巴管的炎性病变

- D 急性蜂窝组织炎是皮下结缔组织的感染
- E 脓肿是急性感染后局限性脓液积聚

13—111 中指化脓性腱鞘炎扩散最易引起:

- A 掌中间隙感染
- B 无名指化脓性腱鞘炎
- C 尺侧滑液囊炎
- D 桡侧滑液囊炎
- E 以上都不是

13—112 脓血症的临床特点为:

- A 发烧在40°C以上
- B 易发生休克
- C 血培养常为阴性
- D 不断出现转移性脓肿
- E 伴有脾肿大

13—113 革兰氏阴性杆菌败血症发热特点是:

- A 无寒战，发热呈间歇热
- B 无寒战，发热呈稽留热
- C 有寒战，发热呈间歇热
- D 有寒战，发热呈稽留热
- E 无寒战，发热呈弛张热

13—114 下列那一项不是脓血症和败血症的共同特点?

- A 起病急，出现高热
- B 白细胞计数一般增高
- C 神志淡漠，谵妄甚至昏迷
- D 脉搏细速，呼吸急促，可出现感染性休克
- E 常出现转移性脓肿

13—115 诊断败血症最可靠的根据是:

- A 寒战，高热
- B 脉快，血压偏低
- C 皮肤有散在出血点
- D 体内有感染病灶
- E 血液细菌培养阳性

13—116 为提高败血症血培养阳性率，抽血

时间最好选择在:

- A 发热开始时
- B 发热最高峰时
- C 寒战初起时
- D 寒战结束时
- E 估计发生寒战，发热前

13—117 下肢急性丹毒，下列那种抗菌素为首选:

- A 四环素
- B 红霉素
- C 庆大霉素
- D 青霉素
- E 氨基苄青霉素

13—118 败血症等全身严重感染停用抗生素的时间应在症状控制后至少

- A 3—4天
- B 5—7天
- C 1—2周
- D 2—3周
- E 1个月

13—119 脓肿已有波动后，主要应:

- A 继续用抗菌素等待吸收
- B 外敷消炎膏等待自行穿破
- C 穿刺抽脓后腔内注射抗生素
- D 穿刺得脓后作切开引流术
- E 反复抽脓等待吸收

13—120 脓性指头炎手术切口宜采用:

(见图13—1—120题)

13—121 甲沟炎伴全甲下积脓的处理方法应为:

- A 拔甲
- B 两侧甲沟纵形切开引流
- C 甲根部指甲部分切除
- D 加大抗生素用量
- E 物理治疗以观察疗效

13—122 破伤风最早发生强直性痉挛的肌肉是:

- A 颈项肌

- 13—124 破伤风的最初症状是：
 A 角弓反张
 B 四肢抽搐
 C 张口困难
 D 呼吸急促
 E 神志不清
- 13—125 破伤风最可靠的预防方法有
 A 大量青霉素注射
 B 注射马血清抗毒素
 C 注射血清免疫球蛋白
 D 注射破伤风类毒素
 E 及时处理伤口
- 13—126 治疗破伤风最重要的环节是：
 A 处理伤口
 B 预防骨折
 C 大剂量破伤风抗毒素
 D 控制痉挛
 E 气管切开
- 13—127 关于创伤性窒息，那项是错误的？
 A 是一种胸部闭合性损伤
 B 发病机理主要是胸内压骤升
 C 眼眶结缔组织可因内出血而使眼球凸出
 D 头、颈、胸部有多数皮下及粘膜下小出血点
 E 最突出的典型症状是呼吸困难
- 13—128 关于火器伤，下列那项是错误的：
 A 弹片可能带入泥土或衣服碎片引起严重感染
 B 组织损害较为严重
 C 常合并脏器等多处损伤
 D 常造成异物存留
 E 常因损伤后肌红蛋白被吸收而无尿

- 13—129 复合性外伤病人出现下列情况，应首先抢救：
 A 休克
 B 开放性气胸
 C 四肢开放性骨折
 D 昏迷
 E 肾挫裂伤
- 13—130 污染伤口是指：
 A 损伤后时间较长，伤口已化脓
 B 伤口锐器割伤
 C 伤口有致病菌存在，但尚未发生感染
 D 伤口有致病菌存在，已发生感染
 E 伤口分泌物较多，而炎症不明显
- 13—131 关于清创术，下列哪项是错误的：
 A 清除伤口内异物，切除失去活力的组织，彻底止血
 B 清创术应在伤后 6—8 小时内施行
 C 伤口污染不重，可适当延长至伤后 12—24 小时施行
 D 战地火器伤伤口，在 3 小时内清创缝合
 E 污染严重伤口，可仅清创行延期缝合
- 13—132 关于清创术，下列哪项是错误的：
 A 清除伤口内的污物和异物
 B 彻底止血
 C 切除伤面失去活力的组织
 D 可一期缝合
 E 也能用来处理感染伤口
- 13—133 清创的原则中，下列哪项是错误的：
 A 清除伤口内异物
 B 切除失去活力组织
 C 彻底止血

13—132 D 根据情况缝合伤口
E 必须放置引流

13—133 裂伤创面已有明显脓液时的处理方法应为：

- A 清创后不缝合
- B 彻底清创后一期缝合
- C 清洗伤口，换药
- D 大块切除创口周围组织，一期缝合
- E 彻底清创后植皮

13—134 四肢开放性损伤合并大血管损伤，应用止血带时，连续阻断血流的时间不应超过：

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

13—135 上止血带阻断血流时应每隔1小时放松：

- A 1—2分钟
- B 3—4分钟
- C 6分钟
- D 8分钟
- E 10分钟

13—136 按照烧伤面积计算的新九分法：成人双下肢（包括臀部）的皮肤面积是：

- A 36%
- B 44%
- C 45%
- D 46%
- E 54%

13—137 小儿体表面积计算与成人的不同点是：

- A 头大，躯干小
- B 头大，四肢小，躯干相似
- C 头大，四肢躯干相似

D 头大，躯干大，四肢相似
E 头大，下肢小，躯干相似

13—138 深二度烧伤时，组织损伤深度达到：

- A 真皮浅层
- B 真皮深层
- C 脂肪层
- D 深筋膜层
- E 肌层

13—139 有关烧伤深度的判断，以下哪项是正确的：

- A I 度烧伤表面红肿，有细小水泡
- B 浅 II 度烧伤痛觉迟钝，拔毛不痛可有或无水泡
- C 深 II 度烧伤基底苍白、间有红斑点，创面潮湿，数日后如无感染可出现网状栓塞血管
- D III 度烧伤皮肤坏死，创面渗液最多、基底大片网状栓塞血管
- E 以上都不正确

13—140 一岁幼儿烫伤，其总面积25%，第一个24小时输液总量为：

- A $25 \times 10 \times 2 + 5\% \text{ 葡萄糖溶液 } 1000 \text{ mL}$

- B $25 \times 10 \times 2.5 + 5\% \text{ 葡萄糖溶液 } 500 \text{ mL}$

- C $25 \times 10 \times 1.5 + 5\% \text{ 葡萄糖溶液 } 1000 \text{ mL}$

- D $25 \times 10 \times 1.5 + 5\% \text{ 葡萄糖溶液 } 800 \text{ mL}$

- E $25 \times 10 \times 2 + 5\% \text{ 葡萄糖溶液 } 500 \text{ mL}$

13—141 小儿和四肢浅度烧伤创面处理宜采用：

- A 包扎疗法
- B 暴露疗法
- C 药物湿敷疗法

D 半暴露疗法

E 浸泡疗法

13—142 烧伤创面植皮的供皮来源以何种为最好:

A 尸体皮

B 乳猪皮

C 人造皮

D 母亲的皮

E 自体皮

13—143 异体皮肤移植后2—3周,皮肤溶解脱落这是由于:

A 急性感染

B 皮片未成活

C 人体应激反应

D 人体排异反应

E 皮肤质量不好

13—144 关于良性肿瘤,哪项是错误的?

A 细胞分化程度较高

B 多呈膨胀性生长

C 表面光滑活动

D 不威胁生命

E 不发生转移

13—145 临界性肿瘤是指:

A 良性肿瘤即将恶变者

B 肿瘤形态上属良性却具有浸润性生长和切除后容易复发倾向的

C 肿瘤生长于两个脏器之间者

D 良性肿瘤包膜不完整者

E 生长在重要器官可威胁生命的良性肿瘤

13—146 下列有关癌前病变的叙述,哪一项是正确的?

A 所有癌前病变都必然转变为癌

B 所有的癌都来自癌前病变

C 癌前病变是指具有癌变潜在可能性的良性病变

D 癌前病变是不可逆转的

E 以上都不对

13—147 有关恶性肿瘤的临床表现下列哪项是错误的?

A 局部常形成肿块

B 早期病例局部疼痛较明显

C 可形成经久不愈的溃疡

D 可引起小血管破裂和出血

E 对所在器官的破坏和功能损害较明显

13—148 皮样囊肿系由:

A 肿瘤细胞增殖分裂而形成

B 皮脂腺囊肿扩展而形成

C 胚胎发育时内胚叶遗留而形成

D 胚胎发育时外胚叶遗留而形成

E 胚胎发育时皮脂腺、汗腺异常发展形成

13—149 下列病变均是先天性的,但除外:

A 黑痣

B 皮样囊肿

C 表皮样囊肿

D 胆总管囊肿

E 巨结肠

13—150 下述有关癌肿淋巴结转移的叙述哪一项是正确的?

A 肺癌常转移至锁骨上淋巴结

B 肝管癌常转移至闭孔淋巴结

C 乳癌常转移至颈深淋巴结

D 胃癌常转移至腋窝淋巴结

E 子宫颈癌常转移至腹股沟淋巴结

13—151 恶性肿瘤早期常有:

A 消瘦

B 无力

C 食欲不振

D 贫血

E 以上都不对

13—152 恶性肿瘤的诊断步骤中,准确性最高的是: