

临床医学
多选题汇编

(外科分册)

北京第二医学院

编写说明

为了提高多选题命题质量，更好地为教学服务，我院在总结82届83届学生参加卫生部医学专业毕业生试行统一考试的基础上，组织了北京同仁、朝阳、友谊、宣武、安定和第二传染病医院等六所附属医院和教学医院的临床教师编写了此《汇编》。

汇编中试题的广度和深度基本上以部颁教学大纲和试用教材为依据，筛选了我院近两年来使用过的试题并参考了全国部分院校的多选试题，进一步审编成册。

本《汇编》分为内科、外科、妇产科、儿科四个分册，其中：《内科分册》包括内科各系统、传染病学、神经病学等共2000道题；《外科分册》包括外科总论、普外、骨科、泌尿、脑外、胸外等各专业共1500道题；《妇产科分册》有740道题；《儿科分册》有750道题。各分册根据需要附有插图、照片和试题答案。因此，《汇编》不仅对在校医学生适用，而且对临床医生也有一定参考价值。

在编写过程中，承蒙各医院领导大力支持，各教研室的老师和同志们为保证编写质量，多方面给予帮助并在抽调人员、安排时间上给予充分配合，在此一并致谢。

由于我们缺乏经验，加之编写时间仓促，无论在内容或题型选择和分布上，难免有不妥或错误之处，欢迎读者批评指正。

北京第二医学院
《临床医学多选题汇编》编写组
1983年10月

目 录

一、外科总论

A型题 (1—175)	(1)
B型题 (176—250)	(17)
C型题 (251—297)	(19)
K型题 (298—434)	(21)
外科总论答案.....	(31)

二、普通外科

A型题 (1—292)	(32)
B型题 (293—421)	(61)
C型题 (422—489)	(66)
K型题 (490—655)	(68)
普通外科答案.....	(80)

三、神经外科

A型题 (1—60)	(82)
神经外科答案.....	(88)

四、胸外科

A型题 (1—55)	(88)
K型题 (56—100).....	(93)
胸外科答案.....	(96)

五、泌尿外科

A型题 (1—73)	(97)
B型题 (74—87)	(104)
K型题 (88—116).....	(104)
泌尿外科答案.....	(107)

六、骨科

A型题 (1—122)	(107)
B型题 (123—184)	(119)
C型题 (185—251)	(121)
K型题 (252—322)	(124)
骨科答案.....	(131)

附图.....	(135)
---------	-------

一、外科总论

[A型题]

1. 手臂消毒法，可以起到的作用是：
A 消除和杀灭皮肤表面和深处的细菌
B 仅能消除和杀灭皮肤表面的细菌
C 减少皮肤表面的细菌
D 降低皮肤表面和深处细菌的毒性
E 防止皮脂腺、毛囊里的细菌污染伤口
2. 关于肥皂刷手法哪项正确：
A 范围应从手指尖到肘上 5 厘米
B 冲水时应将手指及肘均朝下
C 浸泡酒精范围应到肘上 3 厘米
D 浸泡新洁尔灭液中 5 分钟后擦干手臂
E 新洁尔溶液一般只能使用 40 次
3. 关于氨水洗手法，哪项错误：
A 氨水有脱脂作用
B 氨水能透入皮肤深部
C 常用浓度为 0.05%
D 在两盆氨水内各擦洗 3 分钟
E 氨水一般只能使用 10 次
4. 手术人员手臂消毒法哪项正确：
A 0.5% 氨水擦洗两遍 6 分钟、70% 酒精泡手 5 分钟
B 刷手 5 分钟，浸于 1:1000 新洁尔灭液中 5 分钟
C 刷手 5 分钟，浸于 70% 酒精中 5 分钟
D 0.5% 碘酊涂抹后，以 70% 酒精擦拭
E 连续手术手套未破刷手 5 分钟，浸泡酒精 5 分钟
5. 甲状腺手术后手套未破，接台手术应如何消毒手臂：
A 重新刷手及泡手
B 可不再泡手
C 脱手套后需泡手

- D 再戴一付手套即可手术
E 重新洗手，时间减半
6. 阑尾炎手术后，手套未破，再做手术时如何消毒手臂：
A 重新洗手及泡手
B 更换手术衣及手套即可
C 脱手套后只泡手
D 再戴一付手套即可
E 重新洗手，时间减半
7. 紧急手术简易洗手法应选用的消毒剂是：
A 2% 来苏
B 0.1% 新洁尔灭
C 0.1% 升汞
D 75% 酒精
E 3% 碘酒及 75% 酒精
8. 关于缺水，哪项错误：
A 食道癌吞咽困难所致为原发性缺水
B 大面积烧伤早期所致为急性缺水
C 急性肠梗阻所致为混合性缺水
D 淋巴性腹膜炎所致为继发性缺水
E 慢性肠梗阻所致为慢性缺水
9. 可引起高渗性缺水的疾病：
A 慢性肠梗阻
B 大面积烧伤
C 肠瘘
D 淋巴性腹膜炎
E 食道癌
10. 高渗性缺水早期主要症状是：
A 口渴
B 眼窝凹陷
C 血压下降
D 乏力
E 谵妄
11. 病人极度口渴乏力，唇舌干燥，皮肤弹性减低，明显凹陷，烦燥，尿少，比重高缺水量应是：
A 体重的 2% 以下

- B 体重的 2—4 %
- C 体重的 4—6 %
- D 体重的 6 % 以上
- E 以上都不对

12. 治疗高渗性缺水一般用：

- A 等渗盐水
- B 等渗盐水和氯化钾
- C 5 % 葡萄糖溶液
- D 5 % 葡萄糖盐水
- E 复方氯化钠溶液

13. 大面积烧伤或大创面慢性渗液可引起：

- A 高渗性缺水
- B 等渗性缺水
- C 低渗性缺水
- D 混合性缺水
- E 原发性缺水

14. 低渗性缺水时，哪项最早出现：

- A 血清钠降低
- B 尿氯化物减少
- C 少尿
- D 脉细速，血压下降
- E 血非蛋白氮增高

15. 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 尿中缺乏氯化钠

16. 哪项既是代谢性酸中毒又是代谢性碱中毒的症状：

- A 呼吸变浅
- B 性格改变
- C 心率加速
- D 神志不清
- E 手足搐搦

17. 代谢性酸中毒最突出的症状是：

- A 疲乏，眩晕，感觉迟钝或烦燥不安
- B 呼气中带有酮味
- C 面部潮红，心率快，血压低
- D 呼吸深而快
- E 尿呈酸性反应

18. 代谢性酸中毒的化验指标是：

- A $\text{CO}_2 \text{cp} < 30 \text{ vol\%}$, $\text{PCO}_2 \uparrow$, 血 pH ↓
- B $\text{CO}_2 \text{cp} < 30 \text{ vol\%}$, $\text{PCO}_2 \downarrow$, 血 pH ↑
- C $\text{CO}_2 \text{cp} > 80 \text{ vol\%}$, $\text{PCO}_2 \downarrow$, 血 pH ↑
- D $\text{CO}_2 \text{cp} > \text{正常}$, $\text{PCO}_2 \uparrow$, 血 pH ↓
- E 以上都不是

19. 关于钾代谢，下列哪项是错误的：

- A 细胞外液钾量占身体总钾量的 2 %
- B 血钾过低就是钾缺乏
- C 低钾时 EKG 显示 T 波低平或倒置
- D 10 % 氯化钾不可直接静脉注射
- E 必须有充分的尿量方能安全补钾

20. 引起低血钾的原因是：

- A 严重缺氧
- B 严重感染
- C 严重创伤
- D 大量输血
- E 胃癌

21. 哪项不是低血钾的临床表现：

- A 肌肉软弱无力，甚至四肢软瘫
- B 腹胀，肠麻痹
- C 心慌、心率快，甚至心律失常
- D 尿量明显减少，出现大量蛋白尿及管型
- E 神志淡漠，疲乏

22. 错误的补钾原则和方法是：

- A 肾功能衰竭少尿期不能补
- B 能口服的尽量口服
- C 口服不易吸收，一律由静脉滴注
- D 不能直接注射 10 % 氯化钾
- E 配制浓度不 $> 3 \%$, 缓慢滴入每分钟 80 滴

23. 血清钾增高出现软瘫的顺序是：

~~23.~~ 四肢肌→躯干肌→呼吸肌

- B 四肢肌→呼吸肌→躯干肌
- C 躯干肌→呼吸肌→四肢肌
- D 躯干肌→四肢肌→呼吸肌
- E 呼吸肌→四肢肌→躯干肌

24. 治疗高钾血症应选用的药物是:

- A 5%葡萄糖液
- B 0.9%氯化钠液
- C 右旋糖酐液
- D 0.1当量盐酸液
- E 11.2%乳酸钠液

25. 高钾血症引起心律失常时 应静脉注射:

- A 5%碳酸氢钠
- B 10%葡萄糖酸钙
- C 50%葡萄糖加胰岛素
- D 生理盐水
- E 11.2%乳酸钠

26. 静脉注射10%氯化钾的最主要危险是:

- A 静脉炎、疼痛和血栓形成
- B 肾衰时加重病情发展
- C 软瘫
- D 呼吸肌麻痹，窒息
- E 导致心跳骤停

27. 缺水进行补液时，对已丧失量第一日

应补充:

- 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

28. 一病人严重缺水，低钾，酸中毒，正确的纠正方法是:

- A 首先补充血容量
- B 首先补钾
- C 首先纠正酸中毒
- D 首先补充等渗盐水

~~28.~~ E 首先补充3%盐水

29. 一般补液时，应保持尿量在每小时约

- A 20-30ml
- B 30-40ml
- C 40-50ml
- D 50-60ml
- E 60-70ml

30. 纠正水电解质失衡补液时中心静脉压应该不超过:

- A 10cmH₂O
- B 12cmH₂O
- C 14cmH₂O
- D 16cmH₂O
- E 8cmH₂O

31. 等渗性缺水病人大量输入生理盐水可导致:

- A 血钾过高
- B 血镁过低
- C 血氯过高
- D 血钠过高
- E 血钾过低

32. 水中毒的主要表现是:

- A 四肢浮肿伴腹水
- B 呕吐或腹泻伴腹胀
- C 小便增多出现糖尿
- D 呼吸困难紫绀
- E 神志混乱，共济失调，昏迷

33. 病人阵发性腹痛24小时伴恶心、呕吐，病后自觉口渴，软弱无力，尿少，无排气、排便，体检：皮肤弹性差，呼吸深快，腹膨隆，有肠型及蠕动波，可闻高调肠鸣音，此病人的水电酸碱失衡可能是:

- A 高渗性缺水伴呼吸性酸中毒
- B 低渗性缺水伴代谢性碱中毒
- C 等渗性缺水伴代谢性酸中毒
- D 低渗性缺水伴呼吸性碱中毒
- E 等渗性缺水伴代谢性碱中毒

34. 男64岁进行性吞咽困难三个月，近

10天来每日只饮水少许，极度口渴，唇舌干燥，皮肤弹性差，眼窝凹陷，尿少，比重1.030，血清钠156mEq/L，治疗方法：

A 10%葡萄糖液点滴

B 林格氏液

C 5%葡萄糖盐水

D 5%葡萄糖溶液

E 平衡液

35. 女性，体重50公斤，血清钠为162mEq/L，按公式计算后，第一日实际应补给的液量（毫升）为：

A 1500

B 2000

C 2500

D 3000

E 3500

36. 一病人体重50kg，回肠瘘半月，乏力头晕，手足麻木，恶心，视力模糊，直立性晕倒，尿少，血清钠128mEq/L，静脉输液应采用：

A 10%葡萄糖液

B 5%葡萄糖液

C 5%葡萄糖盐水

D 3—5%盐水

E 林格氏液

37. 患者女性，体重40公斤，因幽门梗阻入院，查血清钠为112mEq/L（正常为142mEq/L），第一日实际补钠盐量为：

A 5克

B 10克

C 15克

D 20克

E 25克

38. 患者，体重50公斤，患急性肠梗阻， CO_2cp 为22.4vol%（正常52.4vol%）按公式计算应补给5%碳酸氢钠：

A 150ml

B 250ml

C 350ml

D 450ml

E 550ml

39. 急性肠梗阻病人重度酸中毒，未测 CO_2 结合力，体重60kg，应先补5%碳酸氢钠：

A 200ml

B 300ml

C 400ml

D 500ml

E 600ml

40. 成年男性，体重50公斤，二氧化碳结合力为15mEq/L（正常25mEq/L），按公式计算需用3.6%THAM溶液约多少毫升才能纠正代谢性酸中毒？

A 480

B 620

C 860

D 1020

E 1240

41. 一急性化脓性腹膜炎病人，休克，呼吸深快，血 CO_2cp 28vol%，血清钾5.9mEq/L氯：102mEq/L GPT：320^u TTT正常，输液时不应选择的药物是：

A 平衡液

B 低分子右旋糖酐

C 5%碳酸氢钠

D 11.2%乳酸钠

E 等渗盐溶液

42. 男性，50公斤，患急性肠梗阻，二氧化碳结合力18Vol%（正常60Vol%），按公式计算应补给：

A 5%碳酸氢钠液200毫升

B 11.2%乳酸钠液400毫升

C THAM液600毫升

D 5%碳酸氢钠液450毫升

E 11.2%乳酸钠液200毫升

43. 幽门梗阻病人，体重50公斤，血氯为

83mEq/L，按公式计算需要用0.1当量的盐酸溶液为：

- A 250毫升
- B 500毫升
- C 1000毫升
- D 2000毫升
- E 2500毫升

44. 一肠梗阻病人发病四天入院，血压80/60mmHg，脉搏120次/分，血钠122mEq/L，血钾3mEq/L，二氧化碳结合力30Vol%，其治疗程序首先是：

- A 纠正酸中毒
- B 补充钾盐
- C 急诊手术
- D 补充血容量
- E 补充钠盐

45. 毛细血管在正常时，在同一时间内：

- A 全部开放
- B 交替开放50%
- C 开放75%
- D 交替开放20%
- E 全部关闭

46. 不同原因的休克，其共同点是：

- A 低血容量
- B 血液停滞在毛细血管中
- C 血液贮存在肝、脾，淋巴窦中
- D 有效循环血量急剧减少
- E 血浆和水盐丧失

47. 关于休克哪项错误：

- A 休克的根本问题是组织细胞缺氧
- B 病人安静、神志清楚表示循环血量已足够
- C 微循环的恢复比血压回升为早
- D 尿量趋向减少是诊断早期休克的依据
- E 血压及中心静脉压均低即应充分补液

48. 反映微循环效能最可靠的指标是：

A 血压

B 脉搏

C 尿量

D 中心静脉压

E 皮肤温度

49. 治疗休克的首要措施是：

- A 疏通微循环
- B 改善心功能
- C 补充血容量
- D 纠正酸中毒
- E 防止肾功能衰竭

50. 决定休克病人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

51. 最能反映休克恶化或好转的化验是：

- A 二氧化碳结合力
- B 动脉血PH值
- C 氧分压
- D 乳酸值
- E 血钾

52. 已补充足够液量，中心静脉压高于正常，但血压仍低，如无其它心衰征象应：

- A 继续补充容量
- B 应用血管扩张药物
- C 应用缩血管药物
- D 给予碳酸氢钠
- E 应用皮质类固醇

53. 休克治疗在哪种情况下可使用血管扩张剂：

- A 输液量不足，中心静脉压正常
- B 输液量足够，中心静脉压低于正常
- C 输液量不足，心功能不全
- D 心输出量低而外周阻力高者
- E 血容量严重不足，毛细血管阻力大

54. 严重休克病人在出现呼吸困难先兆时，应该首先采取：

- A 应用升压药物，以保证血压
- B 鼻导管氧气吸入
- C 吸入CO₂可刺激呼吸中枢
- D 反复使用呼吸兴奋剂
- E 早期应用加压辅助呼吸

55. 所谓中度失血性休克失血量至少已达循环血量的

- A 5~15%
- B 20%~40%
- C 45~55%
- D 55~60%
- E >60%

56. 脾破裂伤员，Bp 80/70mmHg，P 120次/分 估计失血量为：

- A 200~400ml
- B 500~600ml
- C 800~1600ml
- D 大于2000ml
- E 以上估计均错

57. 成人患者，急性消化道出血，失血量800多毫升，病人烦躁，面色苍白，皮肤湿冷，血压110/94mmHg，脉搏100次/分，应属于：

- A 未发生休克
- B 休克代偿期
- C 中度休克
- D 重度休克
- E 虚脱

58. 腹膜炎休克病人，经扩容治疗血压70/50mmHg 中心静脉压4CmH₂O，尿量10ml/小时，应采用：

- A 继续扩容治疗
- B 用强心药物
- C 用血管收缩药
- D 用血管扩张药
- E 用利尿药

59. 61岁女，因门脉高压大量出血用气囊压迫止血，补充血容量和保肝治疗。检查：Bp82/50mmHg。P：124次/分，左肺底少许湿罗音，中心静脉压12CmH₂O。EKG提示轻度心肌缺氧，应用下列哪种方法鉴别心力衰竭和血容量不足：

- A 强心药物
- B 高浓度氧气吸入
- C 血管收缩药物
- D 输液试验
- E 血管扩张药

60. 少尿是指成年人每24小时尿量少于：

- A 800ml
- B 600ml
- C 500ml
- D 400ml
- E 200ml

61. 无尿是指成人24小时排尿量少于：

- A 100ml
- B 80ml
- C 50ml
- D 30ml
- E 10ml

62. 急性肾功能衰竭少尿期愈长表示：

- A 病情愈稳定
- B 病情愈重
- C 病情渐渐趋于恢复
- D 与病情无关
- E 病情愈短

63. 急性肾功能衰竭的少尿期或无尿期每日补液量应是：

- A 正常每日需要量 - 非显性失水
- B 显性失水 + 非显性失水
- C 正常每日需要量 - 显性失水
- D 显性失水 + 非显性失水 - 内生水
- E 正常每日需要量 - 内生水

64. 急性肾功能衰竭多尿期的补液量应相当于每日排出水量的：

A 1/10~1/8

B 1/7~1/6

C 1/5~1/4

D 1/3~1/2

E 全部

✓ 65. 麻醉前用杜冷丁或吗啡的主要目的是:

A 减少呼吸道分泌

B 使记忆消失

C 预防副交感神经反射

D 镇痛

E 降低基础代谢

66. 关于麻醉前给药哪项错误?

A 年老体弱者减少用量

B 临产妇禁用吗啡

C 创口剧痛，适当增量

D 暑热天不用抗胆碱药

E 甲亢病人用量酌减

67. 关于术前用药，下列哪项是错的:

A 足月临产妇可用吗啡

B 硫贲妥钠麻醉时阿托品用量宜大

C 高热病人不用或少用抗胆碱药

D 小儿患者吗啡剂量酌减

E 年老体弱者用药减量

68. 乙醚麻醉时，术前用抗胆碱药的目的?

A 降低迷走神经兴奋性

B 减少呼吸道分泌

C 降低基础代谢

D 镇痛

E 加强麻醉作用

69. 呼吸功能不全，颅内压升高者，麻醉前用药应禁用:

A 安定

B 东莨菪碱

C 苯巴比妥

D 氟哌啶

E 杜冷丁

70. 哪种药物不宜作麻醉前常规用药:

A 氟哌啶

B 苯巴比妥

C 氯丙嗪

D 哌替啶

E 东莨菪碱

71. 局麻药中加入肾上腺素的浓度是:

A 每10毫升加入一滴

B 每100毫升加入一滴

C 1:1,000

D 1:10,000—20,000

E 1:200,000—500,000

72. 普鲁卡因用作局麻药时，一次用药最大剂量为:

A 5毫克/公斤体重

B 10毫克/公斤体重

C 15毫克/公斤体重

D 20毫克/公斤体重

E 25毫克/公斤体重

73. 局麻时药中加入肾上腺素的目的:

A 防止血压下降

B 防止心率减慢

C 减慢局麻药吸收

D 防止手术野出血

E 便于手术操作

74. 局麻药中毒时，下述哪项处理是不妥当的:

A 烦躁不安者，静脉注射安定

B 惊厥时静脉注射巴比妥钠

C 呼吸困难时人工给氧

D 血压下降时补液和升压药物

E 呼吸心跳停止，即行复苏

75. 麻醉中出现血压下降脉搏增快时，首先应考虑:

A 麻醉过浅

B 严重缺氧与二氧化碳蓄积

C 血容量不足

D 二氧化碳蓄积

E 神经反射

76. 全麻过程中，二氧化碳积蓄的早期表现为：

- A 呼吸深快，肌张力高
- B 血压下降，脉搏增快
- C 血压增高，脉搏变慢
- D 呼吸浅慢，肌张力低
- E 面色苍白，多汗

77. 麻醉中出现血压下降，脉搏减慢首先应考虑：

- A 麻醉过浅
- B 严重缺氧和二氧化碳蓄积
- C 血容量不足
- D 神经反射
- E 二氧化碳蓄积

78. 腰麻后出现头痛的原因可能是：

- A 麻醉平面过高
- B 麻醉药物不纯
- C 麻醉药物注入过快
- D 颅内压力下降
- E 颅内压力增高

79. 下列哪一种病人不宜选择椎管内麻醉：

- A 糖尿病
- B 严重休克
- C 血压偏高
- D 肝脏病
- E 肾脏病

80. 腰麻的主要危险是：

- A 低血压
- B 麻醉平面过高
- C 心动过缓
- D 呼吸抑制
- E 缺氧

81. 硬脊膜外麻醉最严重的并发症是：

- A 休克
- B 全脊髓麻醉
- C 硬膜外腔出血

D 硬膜外腔感染

E 脊髓损伤

82. 蛛网膜下腔麻醉的绝对禁忌症为：

- A 有呼吸系统疾患者
- B 糖尿病患者
- C 冠心病患者
- D 小儿患者
- E 休克者

83. 施包皮环切术时哪组麻醉方法为佳：

- A 0.5%的卡因 + 副肾根部阻滞
- B 1%可卡因粘膜表面涂抹
- C 1%普鲁卡因根部阻滞
- D 2%普鲁卡因 + 副肾根部阻滞
- E 0.5%普鲁卡因切口湿润

84. 肌间沟法臂丛神经阻滞时常阻滞不全的神经是：

- A 腋神经
- B 尺神经
- C 桡神经
- D 肌皮神经
- E 正中神经

85. 急性上消化道大出血休克，病人手术时，最适当的麻醉是：

- A 高位连续硬膜外
- B 静脉快速诱导气管内插管
- C 清醒气管内插管（静脉复合全麻）
- D 开放性乙醚全麻
- E 腰麻

86. 患者，女，26岁，于局麻下行腹壁脂肪瘤摘除术，肿物约 5×6 cm，用0.5%普鲁卡因注射肿物周围，已呈园型隆起，切皮仍痛，最主要的原因是：

- A 病人紧张
- B 未给术前药
- C 麻药浓度低
- D 局麻药未注入皮内
- E 皮下注药量不够

87. 患者，男，18岁，3、4、5指开放骨

折，拟行手术治疗，宜选用的麻醉方法是：

- A 指根局麻药+肾上腺素阻滞
- B 锁骨上臂丛神经阻滞
- C 经腋臂丛神经阻滞
- D 肌间沟臂丛神经阻滞
- E 单纯局麻

88. 患者，女性，26岁，双前臂骨折并尺侧皮肤剥脱伤，拟臂丛麻醉，但一侧注药需2%普鲁卡因 $36\text{ml} + 1\%$ 的卡因 4ml ，你考虑以哪组方式为最佳：

- A 双侧经腋臂丛
- B 双侧肌间沟阻滞
- C 双侧锁骨上阻滞
- D 一侧经腋阻滞后15分钟，再开始另一侧注药

E 一侧注普鲁卡因后，另一侧注2%利多卡因 $36\text{ml} + 1\%$ 的卡因 4ml

89. 心搏骤停早期诊断的最佳指标是：

- A 瞳孔突然明显散大
- B 测不到血压
- C 颈动脉和股动脉搏动消失
- D 呼吸停止
- E 面色苍白和口唇紫绀

90. 胸外心脏按摩时手掌的正确部位是：

- A 左锁骨中线第四肋骨
- B 剑突处
- C 胸骨中下 $1/3$ 交界处
- D 胸骨旁第四肋间
- E 心前区胸壁

91. 关于胸外心脏按摩法哪项错误：

- A 手掌根部按于胸骨中下 $1/3$ 交界处
- B 应使胸骨下陷3—4厘米
- C 按压心脏后手掌应立即放松
- D 放松时，手掌应完全离开胸壁
- E 成人每分钟应按压70次

92. 心脏复苏时，常首选的心内注射药物是：

- A 去甲肾上腺素
- B 利多卡因
- C 肾上腺素
- D 氯化钙
- E 异丙肾上腺素

93. 下述哪种是限期手术：

- A 胃溃疡病的胃次全切除术
- B 急性阑尾炎阑尾切除术
- C 胃癌根治性切除术
- D 嵌顿疝疝修补术
- E 脾破裂施行脾切除术

94. 关于术前准备哪项错误：

- A 对营养不良的病人术前尽可能给予补充
- B 对中度高血压的病人，术前可不用降压药
- C 高血压较明显者须待血压正常后才手术
- D 併急性心肌炎的病人手术应推迟
- E 经常有哮喘发作的病人术前可给地塞米松

95. 行空肠手术的病人，哪项准备正确：

- A 术前一天开始禁食
- B 术前4小时开始禁水
- C 术前一天洗胃
- D 术前一天清洁洗肠
- E 术前3日开始服新霉素

96. 平日服用萝芙木类药物的高血压病人术前应该：

- A 加量服用
- B 减半量服用
- C 减至 $\frac{1}{2}$ 量服用
- D 停药2-3日
- E 与平日同量服用

97. 术后错误的体位是：

- A 蛛网膜下腔麻醉后应去枕平卧4小时以上
- B 全麻未清醒者，去枕 45° 侧卧，头

转向一侧

- C 腹部手术后低坡卧位
- D 休克病人头低位
- E 颈胸部手术后，多采用高坡卧位

98. 胃手术后，开始进流食的时间是：

- A 腹痛消失后
- B 病人思食
- C 恶心、呕吐消失后
- D 肛门排气后
- E 体温在37.5°C以下

99. 术后不适的处理哪项正确：

- A 脾切除术后，12小时内伤口痛，可服去痛片
- B 原因不明的恶心、呕吐，可肌注阿托品
- C 凡是术后出现的腹胀均可肌注新斯的明
- D 术后早期呃逆是膈下感染的表现
- E 凡是术后8小时尚未排尿，即应导尿

100. 术后尿潴留常见于：

- A 脾切除术
- B 胃次全切除术
- C 胆囊切除术
- D 腹股沟疝修补术
- E 肛门直肠手术

101. 一类切口感染的原因中，主要由于：

- A 止血不完善
- B 组织损伤过重
- C 切口缝合过紧
- D 无菌技术不严格
- E 术后未用抗菌素

102. 剖腹术后一周左右，伤口有多量淡红色渗液流出，可能是：

- A 切口皮下积液
- B 腹腔内感染
- C 切口感染
- D 切口内血肿

E 切口裂开

103. 腹部手术后切口裂开的处理是：

- A 凡士林纱布覆盖
- B 蝶形胶布拉拢
- C 立即重新缝合
- D 多头腹带包扎
- E 凡士林纱布填塞

104. 哪项不是术后急性胃扩张的原因：

- A 幽门持续痉挛
- B 口罩加压给氧
- C 麻醉平面过高
- D 休克伴低钾
- E 休克伴酸中毒

105. 术后下肢深静脉血栓形成多发生于：

- A 腓肠肌静脉丛
- B 胫静脉
- C 股静脉
- D 髂股静脉
- E 下腔静脉

106. 外科病人营养的供给最好的途径是：

- A 口服
- B 鼻饲管
- C 浅静脉
- D 深静脉
- E 胃肠道造瘘

107. 常引起转移性脓肿的细菌是：

- A 葡萄球菌
- B 链球菌
- C 大肠杆菌
- D 绿脓杆菌
- E 变型杆菌

108. 关于感染哪项错误：

- A 人体组织接触致病菌即为感染
- B 致病菌可从肉眼看不到的微小伤口进入体内
- C 感染后期渗出的白细胞中大单核细胞增多
- D 维生素C 严重缺乏，能削弱全身抵

抗力

E 臀部肌群损伤易发生气性坏疽

109. 引起一克组织感染的致病菌数需超过:

- A 10^4
- B 10^5
- C 10^6
- D 10^7
- E 10^8

110. 感染转为慢性结局是由于:

- A 病灶内细菌量太多
- B 局部组织血循环不畅
- C 抗菌素使用不当
- D 人体抵抗力与细菌毒力相等
- E 细菌毒力太强

111. 关于感染哪项正确:

- A 病程在一个月以内者为急性感染
- B 病程超过半年者为慢性感染
- C 发生在受创部位的感染叫原发感染
- D 创伤发生24小时以后致病菌进入伤口引起的感染为继发感染
- E 两种以上致病菌感染为二重感染

112. 二重感染指的是:

- A 两种细菌引起的感染
- B 两种微生物引起的感染
- C 厌氧及需氧菌共同引起的感染
- D 使用抗菌素时, 耐药菌株引起的感染
- E 结核继发化脓性感染

113. 糖尿病患者易患痈的原因是:

- A 胰岛素分泌不足
- B 血糖过高
- C 营养不良
- D 皮肤的屏障功能差
- E 白细胞功能不良

114. 关于淋巴感染哪项正确:

- A 浅表淋巴管感染在伤口远侧出现一条红线

B 深淋巴管感染在周围出现多条红线

C 网状淋巴管炎即为丹毒

D 淋巴结粘连成团的即为结核

E 浅表淋巴管炎从不伴全身症状

115. 关于脓肿哪项正确:

- A 一旦形成脓肿均有波动感
- B 凡是脓肿均伴有全身反应
- C 有的脓肿相应部位皮肤水肿
- D 腋窝脓肿常有搏动
- E 寒性脓肿多伴疼痛

116. 关于甲沟炎哪项错误:

- A 多为金黄色葡萄球菌感染
- B 可呈半环形脓肿
- C 不会导致慢性指骨骨髓炎
- D 已有脓液可在甲沟处作纵形切口
- E 若甲下已积脓应将指甲拔掉

117. 关于化脓性指头炎, 哪项错误:

- A 病原菌多为金黄色葡萄球菌
- B 晚期疼痛减轻
- C 可致慢性骨髓炎
- D 指头红肿不明显
- E 有波动感时才切开引流

118. 脓性指头炎, 切开的时机是:

- A 指头红肿明显
- B 出现跳痛, 张力显著增高
- C 疼痛减轻时
- D 出现波动
- E X线片显示指骨坏死

119. 脓性指头炎切口应选在:

- A 指端横切
- B 指腹纵切
- C 指腹横切
- D 侧面纵切
- E 侧面横切

120. 关于败血症哪项错误:

- A 败血症本身就包含毒血症
- B 败血症亦可与脓血症同时存在
- C 脓血症可转为败血症

- D 败血症不能转为脓血症
 E 败血症、脓血症和毒血症可为混合型
121. 下列哪项是革兰氏阴性杆菌败血症的特征：
 A 稽留热
 B 寒战
 C 皮疹
 D 谛妄
 E 併发心肌炎
122. 革兰氏染色阴性杆菌败血症的特点是：
 A 休克发生迟，持续时间长
 B 休克发生早，持续时间短
 C 休克发生早，持续时间长
 D 休克发生晚，持续时间短
 E 很少发生休克
123. 破伤风的潜伏期平均为：
 A 24小时
 B 1周左右
 C 20天左右
 D 1个月左右
 E 2—3个月
124. 破伤风的初期症状是：
 A 排尿不畅
 B 高热抽搐
 C 四肢无力
 D 咀嚼不便
 E 头痛恶心
125. 破伤风的临床特征是：
 A 阵发性的牙关紧闭
 B 全身抽搐时神志不清
 C 不抽搐时肌肉不完全放松
 D 静脉注射钙剂可缓解症状
 E 以上都不对
126. 破伤风的临床表现哪项正确：
 A 典型的肌肉收缩最初始于面肌
 B 抽搐不伴口吐白沫
- C 一般伴有高热
 D 膀胱逼尿肌痉挛可引起尿失禁
 E 病人神志始终清醒
127. 破伤风患者注射大量TAT的目的是：
 A 控制和解除痉挛
 B 抑制破伤风杆菌的生长
 C 减少毒素的产生
 D 中和游离的毒素
 E 中和已结合的毒素
128. 关于破伤风类毒素的应用哪项错误：
 A 可使人获得自动免疫
 B 基础注射共需三次
 C 第二年强化注射1ml
 D 强化后可具保护作用5—10年
 E 注药后在有效期内伤后可不再注药
129. 为预防或治疗破伤风哪项正确：
 A 污染严重的伤口清创后放置引流部分缝合
 B 深而细的刺伤可不注抗毒素
 C 陈旧性异物摘除前应注抗毒素
 D 接生消毒不严时应用碘酒、酒精涂抹脐部
 E 原发伤口在发病时已愈，仍应切开清创
130. 对一污染严重的新创口，正确的处理是：
 A 彻底清创，逐层缝合
 B 注射破伤风类毒素0.5ml
 C 注射破伤风抗毒素1500U，儿童减半
 D 注射破伤风抗毒素3000单位
 E 药物过敏试验阳性，应立即停注
131. 关于破伤风抗毒素哪项错误：
 A 可使人获被动免疫
 B 紧急情况下可不做过敏试验
 C 在体内仅能存留6天
 D 常用剂量是1500国际单位

E 受伤超过12小时量加倍

132. 破伤风肌肉收缩症状出现的一般顺序是：

- A 由上向下
- B 由下向上
- C 同时出现
- D 无一定规律
- E 由创伤部位开始

133. 破伤风病人出现抽搐应选用哪项治疗：

- A 苯巴比妥0.6每日三次
- B 10%水化氯醛10ml每日三次直肠灌注
- C 安定10mg静脉注射，每日三次
- D 冬眠合剂Ⅰ号快速静滴
- E 硫贲妥钠0.5快速静注

134. 破伤风病人早期作气管切开的指征是：

- A 呼吸中枢麻痹，呼吸困难
- B 肺部感染
- C 抽搐频繁不易用药物控制
- D 吞咽困难，食物误咽
- E 胸腹肌强直，呼吸受限

135. 脓肿切开引流时，见脓为黄色，无臭，稠厚，应首选：

- A 四环素
- B 庆大霉素
- C 红霉素
- D 青霉素
- E 先锋霉素

136. 哪种情况应预防性应用抗菌药物：

- A 左中指皮肤切割伤
- B 股骨干开放骨折
- C 双手浅Ⅰ°烫伤
- D 空肠憩室切除术
- E 腹股沟疝修补术

137. 在选用抗菌素时哪项错误：

- A 严重感染应尽量静脉给药

B 尽量联合应用以减少副作用

C 内生肌酐廓清率为10ml/分时不使用碘胺

D 血尿素氮为90mg%时不使用四环素

E 败血症应控制感染两周后停药

138. 一大面积烧伤病人，烧伤已5天，突然发生寒战，继而高热，不久，体温不升，白细胞升高不明显，四肢冰冷，尿少，脉快，根据以上临床表现，诊断为：

- A 革兰氏阳性细菌败血症
- B 革兰氏阴性细菌败血症
- C 革兰氏阳性杆菌败血症
- D 真菌性败血症
- E 以上都不是

139. 两天来头痛，张口困难，面部肌肉不时抽动，两小时来四肢频繁抽搐，颈项强直，牙关紧闭，面色紫绀，流涎，神志清楚，间歇能饮水，一个月前曾被狗咬伤，半月前脚被扎伤，诊断为：

- A 化脓性脑膜炎
- B 狂犬病
- C 破伤风
- D 癔病
- E 癫痫

140. 损伤后，体内水钠潴留发生之主要机制：

- A 醛固酮分泌增多
- B 抗利尿激素分泌增多
- C 醛固酮和抗利尿激素分泌增多
- D 肾脏功能不全
- E 肾脏排钠量减少

141. 哪种损伤最易引起肾功能衰竭：

- A 肝破裂
- B 大面积烧伤
- C 多发性骨折
- D 肾破裂
- E 大腿挤压伤

142. 在抢救重伤员的过程中，首先应处理

的是：

- A 尽快止血
- B 治疗休克
- C 封闭胸部伤口
- D 治疗窒息
- E 固定骨折

143. 遇见下列情况，应首先抢救：

- A 休克
- B 昏迷
- C 脾破裂
- D 开放性气胸
- E 开放性骨折

144. 对四肢外伤出血合并低血压的病人应首先：

- A 输血、补液
- B 注射止痛剂
- C 上止血带
- D 患肢固定
- E X线检查了解骨折情况

145. 用止血带止血时连续阻断血流不得超过：

- A 30分钟
- B 1小时
- C 1.5小时
- D 2小时
- E 3小时

146. 对一严重外伤低血压的病人应首先：

- A 注射止痛剂
- B 输血和补液
- C 固定骨折
- D 用血管收缩药
- E 加压给氧

147. 关于创伤性窒息哪项正确：

- A 因外伤后心包内压急骤升高所致
- B 呼吸困难不一定是突出的症状
- C 全身皮肤均有出血点
- D 眼结膜可有出血点，但不会失明
- E 从不出现昏迷

148. 关于损伤哪项正确：

- A 辗挫伤所致深部组织损伤叫挫伤
- B 钝器打击致皮肤裂开叫裂伤
- C 皮肤无裂口就不会有皮肤剥脱伤
- D 清洁伤口无须清创，经冲洗消毒即可缝合
- E 大面积皮肤剥脱伤彻底清创后应该原位缝合

149. 关于清创术哪项错误：

- A 清除伤口内异物及失去活力的组织
- B 一般伤口超过12小时不予缝合
- C 面部伤口超过24小时不予缝合
- D 腿窝部伤口尽量缝合
- E 污染重的伤口三天后无感染可再缝合

150. 2岁小儿头颈部及左上肢烫伤，估计烧伤面积为：

- A 18%
- B 28%
- C 25%
- D 20%
- E 15%

151. 我国常用烧伤深度的估计方法是：

- A 二度法
- B 三度法
- C 三度四分法
- D 四度法
- E 五度法

152. 躯干和四肢浅度烧伤病儿创面处理应：

- 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

153. 烧伤创面适宜包扎疗法的部位是：

- A 头部
- B 四肢