

华北理工大学 2018~2019 学年春季学期考试模拟试卷

开课学院：临床医学院 课程号：H07ST014 课程名称：外科学 A-1

年级：16 级 专业：临床医学 试卷类型：A 卷

系主任签字：_____

教学院长签字：_____

一、名词解释

1、呼吸性酸中毒：

2、休克：

3、感染性休克：

4、全身麻醉：

5、局部麻醉

6、围术期：

7、疔与痈：

8、丹毒：

9、急性蜂窝织炎：

10、肿瘤：

11、移植：

12、颅内压升高：

13、脑疝：

14、三主征：

15、库欣反应：

16、酒窝征与桔皮征：

17、连枷胸：

18、反常呼吸：

19、肺癌：

20、贲门失弛缓：

21、法洛四联症：

22、艾生曼格综合症：

23、外科感染：

二、单选题（每题 1 分，共 35 分）

1、Horner 综合征是由于胸主动脉瘤压迫哪根神经

A. 膈神经 B. 脊神经 C. 喉返神经 D. 交感神经 E. 迷走神经

2、慢性缩窄性心包炎最常见的临床表现是

A. 低热 盗汗 B. 胸前区疼痛 干咳 C. 心界明显扩大 D. 呼吸困难 E. 颈静脉怒张、肝大

3、绝大多数原发性纵隔肿瘤只要无其他禁忌症均可外科治疗，应除外

A. 畸胎瘤 B. 胸腺瘤 C. 恶性淋巴原性肿瘤 D. 神经原性肿瘤 E. 心包囊肿

4、食管癌转移途径主要是

A. 血行转移 B. 胸膜种植转移 C. 淋巴转移 D. 肝转移 E. 肺内转移

5、食管癌 X 线钡餐表现中，下列哪项是错误的：

A. 局限性黏膜皱襞增粗或断裂 B. 食管下段鸟嘴状狭窄 C. 食管壁小的溃疡狭窄
D. 局限于管壁一侧小的充盈缺损 E. 局限性管壁僵硬

6、下列发生率最高的肺癌是：

A. 小细胞癌 B. 腺癌 C. 鳞癌 D. 大细胞癌 E. 混合性肺癌

7、下列哪一项不是肺癌的早期症状。

A. 刺激性干咳 B. 痰中带血 C. 胸腔积液 D. 阵发性干咳 E. 少量咯

8、急性的脓胸的最主要治疗方法是：

A. 全身大量应用抗菌药物 B. 胸腔注入抗菌药物 C. 胸腔穿刺抽脓
D. 胸腔闭式引流 E. 胸腔开放式引流

9、中年患者，男性，慢性低热一月余，右侧胸廓稍塌陷，呼吸音减弱，胸片示右侧胸膜增厚，下肺大片致密影。最可能的诊断是：

A. 急性脓胸 B. 慢性脓胸 C. 急性化脓性心包炎 D. 缩窄性心包炎 E. 肺脓肿

10、多根多处肋骨骨折导致呼吸衰竭的主要原因是：

A. 剧痛不敢呼吸 B. 反常呼吸运动 C. 肺不张 D. 纵隔摆动 E. 继发肺部感染

11、左胸腔穿刺抽出少量气体和混浊的胃内容物，左下腹穿抽出暗红色不凝固液体，目前该病人最可能的诊断是：

A. 创伤性气胸+脾破裂 B. 脾破裂+胃穿孔 C. 创伤性气胸+脾破裂+胃穿孔
D. 创伤性气胸+脾破裂+胃穿孔+膈肌破裂 E. 创伤性血气胸+胃穿孔

12、乳癌经血运转移最常见的部位依次是：

A. 骨、肺、肝 B. 骨、肾、肺 C. 肝、肺、脑 D. 肺、肾、骨 E. 肝、肾、肺

13、乳腺癌最早的表现是：

-
- A. 乳头内陷 B. 无痛单发乳房内小肿块，质硬 C. 乳腺疼痛 D. 乳房橘皮样外观 E. 乳房红肿
- 14、伴有突眼症状的是：
- A. 原发性甲亢 B. 高功能腺瘤 C. 继发性甲亢 D. 结节性甲状腺肿 E. 甲状腺腺瘤
- 15、患者女性，18岁，诊断为弥漫性甲状腺肿，其治疗方案是：
- A. 手术 B. ^{131}I 治疗 C. 服碘 D. 服小剂量甲状腺素片 E. 服抗甲状腺药物
- 16、判断甲亢病情程度的主要标志是：
- A. 甲状腺肿大程度 B. 突眼的程度 C. 心率增快 脉压增大 D. 体重减轻的程度 E. 食欲亢进的程度
- 17、脑血管畸形中最常见的是：
- A. 海绵状血管瘤 B. 毛细血管扩张 C. 静脉畸形 D. 动静脉畸形 E. 静脉曲张
- 18、高血压脑出血的好发部位是：
- A. 脑叶皮层下出血 B. 丘脑出血 C. 桥脑出血 D. 壳核出血 E. 小脑出血
- 19、颅内肿瘤发病率最高的是：
- A. 脑膜瘤 B. 转移瘤 C. 垂体瘤 D. 胶质瘤 E. 神经鞘瘤及神经纤维瘤
- 20、先天性脑积水引起颅内压增高的常见发病机理是：
- A. 脊液分泌过多 B. 脑脊液循环通路受阻 C. 脑脊液重吸收障碍 D. 颅底蛛网膜粘连 E. 脑膜炎颅内感染
- 21、脊柱裂最好发的部位是：
- A. 颈部 B. 胸部 C. 胸腰部 D. 腰部 E. 腰骶部
- 22、闭合性颅盖骨骨折诊断主要依靠：
- A. 头皮肿胀有波动 B. 触诊局部有凹陷感 C. 触知有骨磨擦音 D. 出现神经压迫体征 E. X线平片
- 23、颅底骨折诊断的主要依据是：
- A. 头颅X线摄片 B. 放射形核素脑扫描 C. 颅脑超声波探测 D. 临床表现分析 E. 腰椎穿刺脑脊液检查
- 24、急性颅脑损伤在何种情况下切忌腰穿。
- A. 病情稳定之后 B. 怀疑有蛛网膜下腔出血 C. 怀疑有颅脑血肿
D. 意识障碍尚未恢复 E. 开放性颅脑损伤
- 25、正常成人的颅内压为：
- A. 0.5-1.0Kpa (50-100mmH₂O) B. 0.6-1.5Kpa (100-150mmH₂O) C. 0.7-2.0Kpa (70-200mmH₂O)
D. 0.8-2.1Kpa (80-210mmH₂O) E. 1.0-2.5Kpa (100-250mmH₂O)
- 26、颅内压增高的容积代偿（即空间代偿）主要依靠：

A. 脑组织的压缩 B. 颅腔的扩大 C. 脑脊液被排除颅外 D. 血压的下降 E. 脑血流的减少

27、颅内压增高的“三主征”包括：

A. 偏瘫、偏盲、偏身感觉障碍 B. 头痛、呕吐、偏瘫 C. 头痛、抽搐、意识障碍

D. 头痛、呕吐、视乳头水肿 E. 头痛、呕吐、血压增高

28、清洁伤口是指：

A. 污染伤口清创以后 B. 消炎以后的伤口 C. 无菌手术伤口

D. 伤后 6-8 小时内的伤口 E. 引流以后的伤口

29、严重烧伤的第一位死因是。

A. 休克 B. 急性呼吸衰竭 C. 急性肾功能衰竭 D. 脓毒症 E. 电解质紊乱

30、严重挤压伤者，当伤肢局部明显肿胀，伴有静脉回流障碍时，局部处理应首先考虑。

A. 切开减压 B. 患肢制动 C. 患肢抬高 D. 理疗 E. 活血化瘀

31、有关挫伤的描述，下列哪项是错误的。

A. 钝物打击所致的一种损伤 B. 局部肿胀，有压痛

C. 病理变化是真皮与深筋膜间或浅肌层的部分组织损伤 D. 严重者可有局部皮肤破损

E. 不管挫伤多严重，皮肤尚保持完整

32、损伤后出现全身性反应的主要环节是。

A. 循环系统功能障碍 B. 蛋白分解障碍 C. 神经内分泌系统效应 D. 肾功能障碍 E. 体温反应

33、污染伤口是指。

A. 伤口有细菌存在，已发生感染 B. 伤口有细菌污染，但常未构成感染

C. 需要延迟处理的开放性伤口 D. 伤口分泌物较多，但炎症不明显 E. 锐器挫伤的伤口

34、急性感染是指病程在：

A. 3 天以内 B. 1 周以内 C. 10 天以内 D. 2 周以内 E. 3 周以内

35、慢性感染是指病程超过：

A. 1 周 B. 2 周 C. 3 周 D. 1 月 E. 2 月

36、脓性指头炎切开引流的最佳切口是：

A. 侧面横切口 B. 侧面纵切口 C. 掌面横切口 D. 掌面纵切口 E. 鱼口形切口

37、破伤风病人气管切开的主要指征是。

A. 呼吸中枢麻痹 B. 肺部感染 C. 抽搐频繁 D. 胸腹肌强直，呼吸受限 E. 吞咽困难

38、关于丹毒的临床表现，下列哪项是错误的。

A. 局部鲜红 B. 易复发 C. 常化脓 D. 边界清楚 E. 局部皮温高

39、糖尿病患者施行大手术时，术前血糖要求控制在：

A. 5.6~9.2mmol/L B. 5.6~10.2mmol/L C. 5.6~11.2mmol/L

D. 5.6~12.2mmol/L E. 5.6~13.2mmol/L

40、胃肠道手术的术前准备，下列哪项是错误的。

A. 手术前1d开始进流质饮食 B. 手术前8~12h开始禁食 C. 手术前4h开始禁止饮水

D. 必要时可使用胃肠减压 E. 手术前2~3d开始应用抗生素

41、手术前常规禁食的目的是。

A. 避免胃膨胀而妨碍手术 B. 防止围手术期的呕吐和误吸 C. 防止术后膨胀

D. 防止术后肠麻痹 E. 防止术后便秘

42、腹部手术后反复呕吐有可能是：

A. 低钾 B. 低钠 C. 麻醉反应 D. 急性胃扩张或肠梗阻 E. 颅内压增高

43、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. 肠梗塞 E. 低血钾

44、CPR时的正确操作顺序是

A. 开放气道→人工呼吸→胸外心脏按压 B. 胸外心脏按压→人工呼吸→开放气道

C. 人工呼吸→胸外心脏按压→开放气道 D. 人工呼吸→开放气道→胸外心脏按压

E. 胸外心脏按压→开放气道→人工呼吸

45、若患者心跳停止，你应采取的下一步是

A. 捶击胸前 B. 口对口人工呼吸 C. 胸外心脏按压 D. 寻求帮助 E. 寻求心电图诊断

46、胸外心脏按压时，按压与松开的时间比为多少时，心排血量最大。

A. 1:1 B. 1:1.5 C. 1:2 D. 2:1 E. 1:3

47、治疗休克首要的措施是：

A. 补充血容量 B. 去除休克病因 C. 纠正酸中毒 D. 升压药的使用 E. 输血

48、最严重的早期输血并发症是

A. 溶血反应 B. 发热反应 C. 过敏反应 D. 循环超负荷 E. 细菌污染反应

49、外科病人最容易发生的体液失调是：

-
- A. 急性水中毒 B. 慢性水中毒 C. 低渗性缺水 D. 等渗性缺水 E. 高渗性缺水

50、手术区皮肤消毒范围应包括切口周围：

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

三、多选题（每题 1.5 分，共 30 分）

1、胸主动脉瘤的病因包括。（ ）

- A. 动脉硬化 B. 主动脉中层囊性坏死 C. 创伤性动脉瘤 D. 细菌感染 E. 梅毒

2、纵隔肿瘤的临床表现有。

- A. 咳嗽、呼吸困难、发麻 B. 吞咽困难 C. 肋间神经痛 D. Horner 综合症 E. 上肢疼痛伴麻木

3、急性脓胸的治疗原则包括。

- A. 选用敏感抗生素 B. 彻底排净脓液，使肺早日复张
C. 控制原发感染 D. 全身支持治疗 E. 尽早行胸廓成形术

4、甲状腺大部切除术后常见并发症。

- A. 呼吸困难和窒息 B. 喉上神经损伤 C. 心慌、胸闷 D. 手足抽搐 E. 喉返神经损伤

5、甲亢病人术前服碘的作用。

- A. 抑制甲状腺素的合成，降低基础代谢率 B. 抑制甲状腺素的分泌，降低基础代谢率
C. 使甲状腺缩小变硬 D. 减少甲状腺血流量 E. 预防癌变

6、甲亢病人症状控制，能进行手术的标准。

- A. 情绪稳定，睡眠良好 B. 体重增加 C. 脉率 <90 次/分 D. 基础代谢率 $<+20\%$ E. 眼球突出减轻

7、甲亢的临床表现。

- A. 甲状腺肿大 B. 食多消瘦，怕热多汗 C. 失眠、易激动 D. 心悸、脉快 E. 双手颤动

8、甲状腺术后出现呼吸困难和窒息，可见于以下因素。

- A. 双侧喉上神经损伤 B. 血肿压迫气管 C. 喉头水肿 D. 气管塌陷 E. 双侧喉返神经损伤

9、有关大面积烧伤休克期输液，下列那些是正确的。

- A. 胶、晶液体之比一般为 0、5:1 B. 维持每小时尿量不少于 30ml
C. 有血红蛋白尿时，要碱化尿液 D. 晶液体最好选用等渗盐水 E. 以上均正确

10、不利于创伤修复最常见的因素是。

- A. 休克 B. 感染 C. 异物存留 D. 局部制动不够 E. 营养不良

11、创伤治疗中优先抢救的急症。

A. 心搏骤停 B. 窒息 C. 大出血、休克 D. 开放性气胸 E. 腹部内脏脱出

12、无菌术包括：

A. 灭菌法 B. 抗菌法 C. 无菌操作规则 D. 管理制度 E. 清洁卫生

13、破伤风的前驱症状有。

A. 乏力、头晕、头痛 B. 阵发性痉挛 C. 反射亢进 D. 咀嚼无力 E. 局部肌肉发紧

14、麻醉前用药目的在于。

A. 消除病人紧张，焦虑及恐惧心情 B. 提高病人痛阈 C. 减少唾液分泌，以防发生误吸

D. 消除因手术或麻醉引起的一些不良反射 E. 减少全麻药用量及其副作用

15、初期复苏的主要任务是。

A. 保持呼吸道通畅 B. 有效的人工呼吸 C. 建立有效的人工循环 D. 保护肾功能 E. 维持正常体温

16、休克诊断 DIC 的标准包括

A. 血小板计数 $< 80 \times 10^9/L$ B. 凝血酶原时间比对照组延长 3 秒以上

C. 血浆纤维蛋白原低于 $1.5g/L$ D. 3P 试验阳性 E. 血涂片中破碎红细胞 $> 2\%$

17、全身炎症反应综合症的表现。

A. 体温 $> 38^\circ C$ 或 $< 36^\circ C$ B. 心率 > 90 次/分

C. 呼吸急促 > 20 次/分，或过度通气 D. 白细胞计数 $> 12 \times 10^9/L$ 或 $< 4 \times 10^9/L$

18、输血的适应症有：

A. 急性出血 B. 贫血 C. 低蛋白血症 D. 重症感染 E. 凝血机制障碍

19. 高钾血症的诊疗。

A. 尿量超过 $40ml/h$ 后静脉补钾 B. 停用一切含钾的药物和溶液 C. 促钾转入细胞内

D. 透析或应用阳离子交换树脂 E. 抗心律失常

20. 急性肾衰竭少尿或无尿期哪些是正确的

A. 水中毒 B. 高钾血症 C. 高镁血症 D. 低钠血症 E. 高钙血症

四、简答题

1、何为等渗性脱水并简述等渗性脱水的病因。

2、简述高钾血症的病因及治疗原则？

3、简述输血的适应症及 2000 年卫生部输血指南建议。

4、输血最严重的并发症是哪个？简述其临床症状及治疗。

5、试述休克的监测指标有哪些？

6、SIRS 的诊断标准。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/036123110111010201>