

第一章 水 肿

三、单选题

1、水肿是指

- A、血管内液增多 B、水在体内滞留 C、细胞内液过多聚
D、淋巴液增加 E、过多液体在组织间隙或体腔中积聚

2、在机体各器官组织中，抗水肿能力较强的是

- A、脑组织 B、心组织 C、肺组织 D、肝组织 E、肾组织

3、全身体循环静脉压增高的常见原因是

- A、血栓阻塞静脉腔 B、肿瘤转移到静脉 C、瘢痕压迫静脉壁
D、右心衰竭 E、左心衰竭

4、不会导致血管内外液体交换失衡的因素是

- A、毛细血管壁通透性增加 B、毛细血管血压升高
C、血浆胶体渗透压下降 D、肾小球滤过率增加 E、淋巴回流受阻

5、引起水钠潴留的基本机制是

- A、毛细血管血压升高 B、血浆胶体渗透压下降
C、肾小球—肾小管不平衡 D、肾小球滤过增加 E、静脉回流受阻

6、脑水肿是指

- A、脑组织含水量增多 B、脑细胞内液增多
C、脑细胞外液增多 D、脑血量增多 E、脑容量增大

7、肾性水肿最先出现在：

- A、头面部 B、腰背部 C、双下肢或身体下垂部 D、腹腔 E、双上肢

8、最易发生心性水肿的心脏疾病是：

- A、肺心病 B、心肌病 C、心肌炎 D、冠心病 E、高血压性心脏病

9、肾性水肿首先发生于眼睑部的主要因素是：

- A、水肿液的性状 B、组织结构疏松 C、重力效应
D、局部微血管通透性增加 E、局部淋巴回流障碍

10、肝性水肿最常见的病因是：

- A、急性病毒性肝炎 B、门脉性肝硬变 C、急性中毒性肝炎
D、早期原发性肝癌 E、肝内血管瘤

11. 心性水肿一般首先出现在：

A、头面部 B、双上肢 C、双下肢或身体下垂部 D、腹腔 E、腰背部

12. 最易引起肺水肿的疾病是:

A、肺梗塞 B、肺气肿 C、肺心病 D、二尖瓣狭窄 E、慢性支气管炎

四、多选题

1、引起血浆白蛋白减少的疾病有:

A、胃肠道功能障碍 B、肝功能障碍 C、肾病综合征
D、慢性消耗性疾病 E、长期饥饿

2、肝性水肿的发病机制主要有:

A、肝静脉回流受阻 B、门静脉瘀血 C、钠、水储留
D、有效胶体渗透压的作用 E、醛固酮分泌减少

3、水肿按其命名有:

A、显性水肿 B、肝性水肿 C、粘液性水 D、肾性水肿 E、心性水肿

4、引起肾小球滤过率下降的疾病有:

A、急、慢性肾小球肾炎 B、肝硬化腹水 C、心力衰竭
D、肾小管坏死 E、失血性休克

5、引起血管内外液体交换不平衡的基本因素有

A、毛细血管有效流体静压升高 B、毛细血管壁通透性升高 C、血浆胶体渗透压下降
D、醛固酮增多 E、淋巴回流受阻

6、引起钠水潴留的重要因素有:

A、心房肽分泌增加 B、肾小管对钠水重吸收增多 C、肾小球滤过率下降
D、盐类摄入过多 E、心房肽分泌减少

7. 引起肾小球滤过率下降的疾病有:

A、急性和慢性肾小球肾炎 B、充血性心力衰竭 C、严重肝硬变腹水
D、严重贫血 E、急性肾盂肾炎

8. 引起血管内外液体交换障碍的因素有:

A、毛细血管壁通透性增高 B、血管流体静压升高 C、肾小球滤过率降低
D、血浆胶体渗透压降低 E、淋巴回流障碍

9. 引起肾小管重吸收增强的重要因素有:

A、肾小球滤过率下降 B、心房肽减少 C、醛固酮增多
D、肾小球滤过分数增多 E、ADH 降低

10. 渗出液和漏出液的主要鉴别有:

A、细胞数量 B、蛋白含量 C、酸碱度 D、比重 E、液体量

三、单选题

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

四、多选题

1. ABCDE 2. ABCD 3. BDE 4. ACE 5. ABCE 6. BCDE
7. ABC 8. ABDE 9. BCD 10. ABD

第二章 缺氧

三、单选题

1、缺氧的概念是：

A、低氧血症 B、血液的氧分压降低 C、血液的氧含量降低
D、组织供氧不足或利用氧障碍 E、血液的氧容量降低

2、关于氧疗，哪一项是错的？

A、CO中毒可用吸纯氧治疗 B、对低张性效果最好
C、局部组织缺氧一般不需全身吸氧治疗
D、高浓度氧和高压氧有引起氧中毒的危险
E、血液性、组织性缺氧因 PaO_2 正常，没有意义

3、引起“肠源性紫绀”的原因是

A、肠系膜血管痉挛 B、一氧化碳中毒 C、亚硝酸盐中毒
D、氰化物中毒 E、肠道淤血

4、健康者进入高原地区或通风不良的矿井可发生缺氧的主要原因是

A、吸入气的氧分压低 B、肺部气体交换差 C、肺循环血流量少
D、血液携氧能力差 E、组织血流量少

5、最能反映组织中毒性缺氧的指标是：

A、 PaO_2 降低 B、动静脉氧含量差降低 C、 $CO_2\max$ 降低
D、 CaO_2 正常 E、动静脉氧含量差增大

6. 血液性缺氧血氧指标特殊变化是：

A、动脉血氧分压正常 B、动脉血氧饱和度正常 C、动脉血氧含量下降
D、血氧容量降低 E、动-静脉氧差减少

7. 一氧化碳中毒造成缺氧的主要原因是:

- A、氧与血红蛋白结合速率变慢
- B、氧合血红蛋白解离速度变慢
- C、碳氧血红蛋白无携氧能力
- D、红细胞内 2, 3-DPG 减少
- E、氧离曲线左移

8. 引起“肠源性紫绀”的原因是:

- A、亚硝酸盐中毒
- B、一氧化碳中毒
- C、氰化物中毒
- D、肠道淤血水肿
- E、肠系膜血管痉挛收缩

9. 循环性缺氧时血氧指标最具特征性的是:

- A、动脉血氧分压正常
- B、动脉血氧含量正常
- C、动脉血氧饱和度正常
- D、血氧容量正常
- E、动-静脉血氧含量差加大

10. 大叶性肺炎引起低张性缺氧时, 血氧指标的变化是:

- A、血氧容量下降
- B、动脉血氧饱和度正常
- C、动脉血氧分压下降
- D、静脉血氧含量升高
- E、动-静脉血氧含量差增大

11. 下列哪种原因引起的缺氧往往无发绀

- A、呼吸功能不全
- B、组织用氧障碍
- C、心力衰竭
- D、静脉血掺杂
- E、室间隔缺损伴有向左分流

12. 急性缺氧时, 血管收缩和血流量减少最明显的器官为

- A、心脏
- B、肝脏
- C、肺
- D、胃肠道
- E、脑

四、多选题

1. 缺氧时血液系统的代偿形式有

- A、氧离曲线右移
- B、血液重新分配
- C、红细胞和血红蛋白增加
- D、血红蛋白结合的氧量增加
- E、肌红蛋白增加

2. 缺氧时机体的代偿通过

- A、呼吸系统, 增加通气量
- B、血液系统, 增加携氧量
- C、循环系统, 增加组织血流量
- D、组织细胞, 减少耗氧量
- E、血红蛋白在组织中释氧量增加

3. 急性低张性缺氧时循环系统有代偿意义的变化是

- A、心肌收缩力增强
- B、肺血管收缩
- C、血流分布改变
- D、毛细血管增生
- E、心率加快

4. 缺氧时组织细胞的代偿适应有

- A、无氧酵解增强
- B、肌红蛋白增加, 增加储氧量
- C、参与内呼吸的酶增多

D、减少耗氧量 E、血流量增加

5、关于乏氧性缺氧的叙述，正确的有

- A、动脉血氧分压和氧含量降低 B、血氧容量降低 C、动-静脉血氧含量差减小
D、可出现呼吸性碱中毒 E、静脉血分流入动脉是病因之一

6、慢性缺氧组织细胞的代偿变化有：

- A、毛细血管密度增加 B、线粒体数目增加 C、肌红蛋白量增加
D、溶酶体膜通透性增加 E、细胞内呼吸功能增强

7、影响机体对缺氧耐受性的因素有：

- A 年龄大小 B、适应性锻炼状况 C、机体代谢率高低
D、心、肺功能好坏 E、机体耗氧量多少

8、缺氧时心血管的代偿反应主要有：

- A、心率加快 B、心脑血管收缩 C、肺血管收缩，保持肺泡与血流适当比例
D、毛细血管密度增加 E、心输出量增加

9、缺氧时血液系统代偿反应有：

- A、血氧容量增加 B、单核-巨噬细胞系统对红细胞的破坏受抑制
C、骨髓造血功能增强 D、氧合血红蛋白解离曲线右移
E、储血器官收缩红细胞入血增加

10、急性缺氧时，机体主要的代偿反应包括：

- A、肺通气量增加 B、组织用氧加强 C、血液携氧增加 D、心脏活动增强
E、骨髓红细胞生成增加

三、单选题

- 1 D 2 E 3 C 4 A 5 B 6 D 7 C 8 A 9 E 10 C
11 B 12 C

四、多选题

- 1 AC 2 ABCDE 3 ABCE 4 ABC 5 BDE 6 ABCE
7 ANCDE 8 ACDE 9 ACDE 10 AD

第三章 发热

三、单选题

1、发热概念正确的是

三、单选题

1 E 2 A 3 A 4 C 5 B 6 C

四、多选题

1 ABDE 2 ABCE 3 BCDE 4 CE 5 ACE

第四章 应激

三、单选题

1. 应激是机体在受到各种刺激时所出现的

- A 非特异性全身反应 B、代偿性反应 C、特异性全身反应
D、损害性反应 E、防御性反应

2、作为应激原的是

- A 噪声 B、器官功能障碍 C、社会环境因素 D、精神因素 E、以上都是

3、下面有关全身适应综合征（GAS）的描述哪项是错误的

- A、GAS 可表现为一个动态的连续过程，并可最终导致内环境紊乱和疾病
B、警觉期以糖皮质激素增多为主 C、抵抗期有防御贮备能力的消耗
D、衰竭期机体内环境明显失调 E、只有少数比较严重的应激反应才进入衰竭期

4、全身适应综合征（GAS）的警觉期体内起主要作用的激素是

- A、 CRH B、胰高血糖素 C、胰岛素 D、儿茶酚胺 E、糖皮质激素

5、下面哪项是应激时(3)兴奋所产生的不利反应

- A、升高血糖 B、血流重分布 C、扩张支气管
D、腹腔器官血管收缩 E、心跳增快

6、下丘脑-垂体-肾上腺皮质激素系统（HPA）的中枢位点是

- A、 腺垂体 B、肾上腺皮质 C、大脑边缘系统 D、蓝斑 E、室旁核

7、应激时最重要的激素分泌可能是

- A、 生长激素 B、甲状腺素 C、糖皮质激素
D、胰岛素 E、血管紧张素 II

8、急性期反应蛋白中具有清除异物和坏死组织作用的蛋白是

- A、铜蓝蛋白 B、结合珠蛋白 C、C-反应蛋白
D、补体 E、蛋白酶抑制剂

9、应激时最早期的一个神经内分泌反应是

- A、 GC 分泌增多 B、 交感-肾上腺髓质系统强烈兴奋
C、 CRH 释放增多 D、 ACTH 分泌增加 E、 β -内啡肽分泌增加

10、 应激时糖皮质激素分泌增加的生理意义不具有哪项

- A、 稳定溶酶体膜 B、 促进蛋白质的糖异生
C、 维持循环系统对儿茶酚胺的反应性 D、 抗炎、抗过敏 E、 降低血糖

11、 下列哪种急性期反应蛋白为炎症反应活动的指标。

- A、 纤维蛋白原 B、 铜蓝蛋白 C、 α_1 蛋白酶抑制剂
D、 白蛋白 E、 C 反应蛋白

12、 全身适应综合征的抵抗期体内起主要作用的激素是

- A、 CRH B、 胰高血糖素 C、 胰岛素
D、 儿茶酚胺 E、 糖皮质激素

13、 应激时交感-肾上腺髓质系统兴奋所产生的防御反应是 E

- A、 心率增快 B、 促进糖原分解、升高血糖
C、 可使组织的血液供应更充分、合理 D、 心肌收缩力加强 E、 以上都对

14、 应激时 CRH 分泌增多最主要的功能是

- A、 刺激 ACTH 的分泌进而增加 GC 的分泌 B、 升高血糖 C、 促进内啡肽释放
D、 促进蓝斑-去甲肾上腺素能神经元的活性 E、 调控应激时的情绪行为反应

15、 应激时糖皮质激素持续分泌增加会产生哪些不利影响

- A、 抑制免疫反应 B、 抑制甲状腺轴 C、 胰岛素抵抗
D、 抑制生长激素的分泌 E、 以上都对

16、 急性期反应蛋白主要来自下列哪种细胞

- A、 单核吞噬细胞 B、 成纤维细胞 C、 肥大细胞
D、 肝细胞 E、 血管内皮细胞

17、 急性期反应蛋白具有哪些生物学功能 E

- A、 抑制蛋白酶对组织的过度损伤 B、 清除异物和坏死组织
C、 抗感染、抗损伤 D、 结合、运输功能 E、 以上都对

四、多选题

1、 下面对全身适应综合征（GAS）警觉期的描述哪些正确 ABD

- A、 为机体的保护防御机制的动员期 B、 以交感-肾上腺髓质系统兴奋为主
C、 以肾上腺皮质激素分泌增高为主 D、 使机体处于最佳动员状态 E、 持续时间短

2、 热休克蛋白具有下列哪些功能 ABC

- A、提高耐热能力 B、与受损蛋白质修复或清除有关 C、"分子伴侣"
D、清除异物和坏死组织 E 结合、运输血红素等

3、心理应激因素与心血管疾病关系较为密切的是

- A、冠心病 B、心肌炎 C、原发性高血压 D、心律失常 E、风湿性心内膜炎

4、应激性溃疡形成的机制是 ABCD

- A、胆汁返流 B、酸中毒 C、胃粘膜缺血 D、胃腔内 H⁺向粘膜内的反向弥散
E、交感-肾上腺皮质强烈兴奋

三、单选题

1. A 2. E 3. B 4. D 5. D 6. E 7. C 8. D 9. B 10. E
11. E 12. B 13. E 14. A 15. E 16. D 17. E

四、多选题

1. ABD 2. ABC 3. ACD 4. ABCD

第五章 休 克

三、单选题

1、休克的现代概念是

- A、休克是急性外周动脉紧张度不足所致的周围循环衰竭
B、休克是剧烈的震荡或打击
C、休克是一种综合症，临床表现为脸色苍白、四肢发凉、出冷汗脉搏细速、尿量减少及血压降低
D、休克是由于急性循环障碍使组织血液灌流量严重不足
E、休克是机体丧失对外来强烈刺激的调节能力

2、失血性休克早期时，最易受损的器官是

- A、心 B、脑 C、肾 D、肺 E、肝

3、下列哪一类不属于低血容量性休克的原因？

- A、失血 B、烧伤 C、挤压伤 D、感染 E、脱水

4、休克早期组织微循环灌流的特点是

- A、少灌少流 B、少灌多流 C、多灌少流 D、多灌多流 E、不灌不流

5、休克期（淤血性缺氧期）微循环灌流的特点是

A、少灌少流 B、少灌多流 C、多灌少流 D、多灌多流 E、不灌不流

6、休克时血压下降的主要发病机制是

A、心功能不全 B、外周动脉紧张度不足 C、交感神经过度兴奋后衰竭
D、血液中儿茶酚胺过低 E、微循环障碍，组织灌流不足

7、休克早期（缺血性缺氧期）微循环的变化下列哪一项是错误的

A、微动脉收缩 B、后微动脉收缩 C、毛细血管前括约肌收缩
D、动静脉吻合支收缩 E、微静脉收缩

8、急性呼吸窘迫综合征的共同发病环节是

A、肺内 DIC 形成 B、急性肺淤血水肿 C、急性肺不张
D、肺泡内透明膜形成 E、急性弥漫性肺泡-毛细血管膜损伤

9、休克时交感-肾上腺髓质系统处于

A、强烈兴奋 B、强烈抑制 C、先兴奋后抑制，最后衰竭
D、先抑制后兴奋 E、改变不明显

10、下列何种原因引起的休克的始动环节是血管床容量增加

A、大量失血 B、严重脱水 C、强烈疼痛 D、心肌梗死 E、挤压伤

11、休克 I 期选择性血管收：

A、心、肾、肝 B 肝、脑、肠 C、肺、皮肤、脑 D、心、肺、肝 E 皮肤、肾、肠

12、目前认为休克的本质是

A、微循环障碍 B、血压下降 C、血管运动中枢麻痹 D、神经调节障碍
E、局部体液因子分泌亢进

四、多选题

1、下列哪些是休克肺的临床表现？

A、进行性氧分压降低 B、进行性呼吸困难 C、进行性高碳酸血症
D、肺部有湿性罗音 E、发绀

2、引起血管源性休克的原因包括：

A、过敏 B、感染 C、烧伤
D、高位脊髓损伤 E、剧烈疼痛

3、下列哪些是休克的临床表现？

A、尿少或无 B、呼吸急促、脉搏细速
C、烦躁不安或表情淡漠甚至昏迷 D、面色苍白或潮红、紫绀 E、血压均下降

4、休克早期微循环变化的代偿意义主要表现在：

- A、血管重新分布 B、自身输血 C、外周阻力增加
D、汗腺分泌增加 E、回心血量增加

5、休克发病的始动环节是：

- A、血容量减少 B、血压下降 C、血管床容量增加
D、毛细血管数目增加 E、心输出量急剧下降

6、休克早期代偿的结果有

- A、心脑血管流量明显增加 B、血压正常或稍高 C、肾血流量减少
D、肾血流量明显增加 E、心脑血管供应暂时得以保证

三、单选题

- 1、D 2、C 3、D 4、A 5、C 6、E 7、D
8、E 9、C 10、C 11、E 12、A

四、多选题

- 1、ABDE 2、ABDE 3、ABCD 4、ABCE 5、ACE 6、BCE

第六章 弥散性血管内凝血

三、单选题

1、DIC 最重要的特征是：

- A、微血栓大量形成 B、凝血物质大量消耗 C、纤维蛋白溶解过程亢进
D、凝血功能异常 E、出血和溶血

2、DIC 凝血功能异常表现为血液凝固性

- A、增强 B、降低 C、先增强后降低 D、先降低后增强
E、主要是纤溶活性的改变

3、哪项属于 DIC 的诱因

- A、胎盘早剥 B、病毒性心肌炎 C、单核吞噬细胞系统功能抑制
D、恶性肿瘤 E、实质性器官坏死

4、DIC 的发展过程可分为

- A、低凝期和高凝期 B、高凝期和低凝期
C、高凝期、低凝期和纤溶亢进期 D、低凝期、高凝期和纤溶亢进期
E、低凝期和纤溶亢进期

5、微血管病性溶血性贫血的机制是

- A、微血管内大量微血栓形成 B、DIC 时产生的毒性物质所致

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/617153201100006164>