

病理学试题（五）

第四章 组织、细胞的适应、损伤和修复

一、名词解释

化生；萎缩；坏死；坏疽；变性；水变性；气球样变性；脂肪变性；虎斑心；心肌脂肪浸润；凝固性坏死；干酪样坏死；再生；肉芽组织；机化；瘢痕组织；

二、填空题

1. 骨折愈合的过程可分为_____、_____、_____、_____四个阶段。

2. 鳞状上皮化生最常见于_____、_____。

3. Mallory 小体是指_____。

4. 坏死的结局有_____、_____、_____、_____。

5. _____常见_____的_____变性有_____、_____、_____、_____、_____。

6. _____常见病_____性_____萎缩有_____、_____、_____、_____、_____五种。

7. _____机体的_____适应性改变有_____、_____、_____、_____四种类型。

8. _____形态学上可将坏死分为_____、_____、_____、_____四种类型。

9. 玻璃样变性有_____、_____和_____三种。

10. 按再生能力，可将人体组织或细胞分为_____、_____、_____三类。

11. 苏丹III染色可将_____。

12. 水变性和脂变的原因常是_____、_____、_____。

13. 肉芽组织镜下主要由_____和_____构成。

14. 水变性、脂肪变性最常见于_____、_____、_____等脏器。

15. 坏死细胞的细胞核改变有_____、_____和_____。

16. 再生能力最强的细胞有_____、_____等。不能再生的细胞有_____。

再生力弱或不能再生的组织或细胞损伤后通过_____修复。

17. _____常见的_____细胞内_____变性有_____、_____、_____、_____。

18. _____伤口愈合的过程是_____、_____、_____和_____。

三、选择题

1. 湿性坏疽常发生在

A. 脑、脾、肝

B. 脑、肠、子宫

C. 肺、肠、肝

D. 肺、肠、子宫

E. 肺、肾、脑

答案：D

2. 细胞水肿的发生机制主要与哪一种细胞器的功能障碍有关

A. 溶酶体

B. 线粒体

C. 高尔基体

D. 内质网

E. 核糖体

答案：B

3. 肉芽组织的组成是

- A. 毛细血管和弹力纤维
- B. 毛细血管和纤维母细胞
- C. 毛细血管和胶原纤维
- D. 纤维母细胞和小静脉
- E. 小动脉和纤维母细胞

答案: B

4. 坏死的细胞代谢停止, 功能丧失, 并出现一系列形态学改变, 下面哪种是细胞坏死最具特征的形态学标志

- A. 胞浆内糖原减少
- B. 溶酶体破裂
- C. 核固缩、碎裂及溶解
- D. 胞浆内出现微细结构破坏
- E. 细胞体积变小, 染色变浅

答案: C

5. HE 染色切片中, 发现肝细胞体积变大, 胞浆淡染呈空泡状。为确定空泡的性质, 最常用

- A. 苏丹III染色
- B. 普鲁士蓝染色
- C. 嗜银染色
- D. 免疫组化
- E. 电镜检查

答案: A

6. 肉芽组织内发挥抗感染作用的主要成分是

- A. 毛细血管内皮细胞
- B. 肌纤维母细胞
- C. 炎性细胞
- D. 纤维母细胞
- E. 胶原纤维

答案: C

7. 细胞和组织的适应性反应不包括

- A. 化生
- B. 萎缩
- C. 再生
- D. 肥大
- E. 增生

答案: C

8. 细胞水肿时, 主要发生病变的细胞器是

- A. 线粒体和内质网
- B. 高尔基复合体和线粒体
- C. 核糖体和内质网
- D. 内质网和中心体
- E. 核糖体和中心体

答案: A

9. 肉芽组织的成分不包括

- A. 血管内皮细胞
- B. 成纤维细胞
- C. 平滑肌细胞
- D. 炎症细胞
- E. 肌纤维母细胞

答案: C

10. 细胞坏死的主要形态学特征是

- A. 核分裂
- B. 细胞核异型
- C. 线粒体肿胀
- D. 细胞核碎裂
- E. 细胞质脂质增多

答案: D

11. 水肿细胞电镜下观察, 主要细胞器的病变是

- A. 肿胀的线粒体和扩张的内质网
- B. 发育不良的桥粒
- C. 肿胀的溶酶体
- D. 肿胀的核糖体
- E. 扩张的高尔基器

答案: A

12. 可以发生坏疽的器官是

- A. 阑尾
- B. 心
- C. 肝
- D. 脾
- E. 肾

答案: A

13. 引起脑萎缩的最常见原因是

- A. 脑水肿
- B. 脑外伤
- C. 脑动脉粥样硬化
- D. 脑脓肿
- E. 脑结核

答案: C

14. 下列组织中最易完全再生修复的是

- A. 心肌组织
- B. 骨组织
- C. 神经组织
- D. 上皮组织
- E. 平滑肌组织

答案: D

15. 男, 24 岁, 吸烟, 近一年来右下肢行走后疼痛, 休息后好转, 出现间歇性跛行, 近一月来、右脚母趾变黑、皱缩, 失去知觉, 此种病变是

- A. 液化性坏死
- B. 固缩坏死
- C. 干性坏疽
- D. 湿性坏疽
- E. 干酪样坏死

答案：C

(16~17 题共用备选答案)

- A. 细胞水肿
- B. 玻璃样变
- C. 粘液变性
- D. 淀粉样变
- E. 脂肪沉积（脂肪变性）

16. 虎斑心

答案：E

17. 病毒性肝炎肝细胞气球样变

答案：A

第五章 局部血液循环障碍

一、名词解释

槟榔肝；心衰细胞；血栓形成；贫血性梗死；淤血；静脉石；栓子；肺褐色硬化；梗死；栓塞；

出血性梗死；透明血栓；漏出性出血；羊水栓塞；出血；

二、填空题

1. 血栓形成的条件有_____、_____、_____。
2. 淤血可造成的后果有_____、_____、_____、_____。
3. 血栓可有_____、_____、_____和_____四种类型。
4. 出血性梗死的条件_____、_____。
5. 出血可分为_____和_____两类。
6. 栓塞类型有_____、_____、_____、_____等。
7. 长骨骨折的病人可能发生_____栓塞。

三、选择题

1. 贫血性梗死主要发生于
 - A. 心、肝、肾
 - B. 心、肾、脾
 - C. 心、肺、脾
 - D. 大脑、肺、肾
 - E. 小肠、肝、心

答案：B

2. 异常物体沿血流运行阻塞相应血管的过程叫

- A. 梗塞
- B. 梗死
- C. 栓塞
- D. 栓子

E. 血栓形成

答案:C

3. 纤维素性血栓主要发生在

- A. 下肢深静脉
- B. 左心耳
- C. 微循环
- D. 心室壁瘤内
- E. 门静脉

答案: C

4. 来自下肢深部静脉的血栓栓子最常引起栓塞的器官是

- A. 脑
- B. 肺
- C. 肝
- D. 心
- E. 肾

答案: B

5. 减压病引起的栓塞为

- A. 气体栓塞
- B. 血栓栓塞
- C. 羊水栓塞
- D. 脂肪栓塞
- E. 异物栓塞

答案: A

6. 有关血栓的论述, 错误的是

- A. 静脉血栓多于动脉血栓
- B. 下肢血栓多于上肢
- C. 动脉瘤内血栓多为混合血栓
- D. 静脉内血栓尾部多为红色血栓
- E. 毛细血管内血栓多为白色血栓

答案: E

7. 淤血不会引起

- A. 水肿
- B. 血栓形成
- C. 变性、坏死
- D. 纤维组织增生
- E. 实质细胞增生

答案: E

8. 血栓头部一般属于

- A. 白色血栓
- B. 红色血栓
- C. 透明血栓
- D. 混合血栓
- E. 延续性血栓

答案: A

9. 股骨骨折后因处理不当, 大量脂肪滴进入血液, 该脂肪栓子常栓塞于

- A. 肺静脉及其分支
- B. 左心房
- C. 左心室
- D. 主动脉分支
- E. 肺动脉及其分支

答案: E

第六章 炎症

一、名词解释

肉芽肿; 栓塞性脓肿; 绒毛心; 化脓性炎症; 脓肿; 蜂窝织炎; 渗出; 积脓; 菌血症; 假膜; 炎性息肉; 炎细胞浸润; 脓毒败血症; 脓性卡他; 化脓; 炎性肉芽肿; 败血症; 假膜性炎; 炎症介质

二、填空题

1. 发生在心外膜的纤维素性炎症又称_。
2. 肉芽肿大致可分为_和_两类。
3. 急性炎症过程主要有____、____、____三个方面的变化。____是炎症过程的中心环节。____是血液动力学的主要变化。
4. 体液中产生的炎症介质可归为____、____、____三种。
5. 渗出性炎症分为____、____、____、____四类。
6. 根据渗出物的主要成分及炎症发生的部位, 可以从形态学上将炎症分为____、____、____和____炎症。
7. 炎症局部的基本病变为____、____、____。
8. 化脓性炎症的病理类型有____、____、____。
9. 化脓性炎症以____为主, 慢性炎症以____、____细胞为主; 寄生虫感染时以____细胞为主。
10. 根据炎症病变特点, 急性菌痢属____; 阿米巴痢疾属____炎症; 乙脑属____炎症; 流脑属____炎症。
11. 举例: 以变质为主的炎症有____、____、____。以渗出为主的炎症有____、____、____。以增生为主的炎症有____、____、____。
12. 慢性炎症病变是以____为主, 浸润的炎症细胞主要是____、____、____。
13. 常见炎症性疾病举例:
变质性炎: ____、____、____。假膜性炎: ____、____。
化脓性炎: ____、____、____。
急性增生性炎____、____、____。肉芽肿性炎: ____、____、____、____、____。
14. 纤维素性炎症好发部位为____、____、____。
15. 急性炎症中以增生病变为主的疾病有____和____。
16. 在不同的炎症病灶中, 巨噬细胞可转化为____、____、____、____。

等细胞。

17. 纤维素性炎症发生在粘膜时称_____炎症。

18. 炎症的局部临床表现为

____、____、____、____和____。19. 巨噬细胞在不同疾病时可表现为不同态。如____、____、____、____、____、____。20. 炎症局部引起疼痛的炎症介质可能有____、____和____。21. 根据基本病变，病毒性肝炎是以____为主的炎症；伤寒病是以____为主的炎症，脓肿是以____为主的炎症。

三、选择题

1. 假（伪）膜性炎的渗出物主要为

- A. 单核细胞、淋巴细胞和坏死组织
- B. 纤维素、中性白细胞和坏死组织
- C. 纤维素、浆细胞和中性白细胞
- D. 淋巴细胞、浆细胞和中性白细胞
- E. 粘液、中性白细胞和浆细胞

答案：B

2. 急性炎症时组织变红的主要原因是

- A. 组织间隙水肿
- B. 炎症灶内炎细胞浸润
- C. 炎症灶内血栓形成
- D. 肉芽组织增生
- E. 血管扩张，血流加快

答案：E

3. 炎症介质组胺在炎症灶内最主要的作用是

- A. 白细胞趋化
- B. 使血管扩张和通透性增高
- C. 引起疼痛
- D. 导致发热
- E. 造成组织损伤

答案：B

4. 关于蜂窝织炎的描述错误的是

- A. 病变组织呈马蜂窝状
- B. 皮肤、肌肉和阑尾是好发部位
- C. 主要由溶血性链球菌引起
- D. 病变弥漫与细菌透明质酸酶和链激酶有关
- E. 淋巴细胞弥漫浸润组织

答案：E

5. 属于慢性肉芽肿性炎的是

- A. 结核
- B. 伤寒
- C. 肠阿米巴病
- D. 慢性支气管炎
- E. 慢性阑尾炎

答案：A

6. 蜂窝织炎是指

- A. 发生于皮下组织及阑尾的炎症

- B. 一种弥漫性化脓性炎症
- C. 以淋巴细胞渗出为主的炎症
- D. 由链球菌感染引起的局限性化脓性炎症
- E. 没有明显坏死的渗出性炎症

答案: B

7. 下列属于假膜性炎的疾病是

- A. 肠伤寒
- B. 肠结核
- C. 阿米巴痢疾
- D. 急性细菌性痢疾
- E. 肠血吸虫病

答案: D

8. 纤维素性炎症的好发部位应除外

- A. 心包
- B. 皮肤
- C. 胸膜
- D. 肺
- E. 结肠

答案: B

9. 关于炎症, 正确的是

- A. 炎症反应均对机体有利
- B. 任何机体均可发生炎症
- C. 炎症是一种防御反应
- D. 损伤必然导致炎症
- E. 炎症是活体组织的损伤反应

答案: C

10. 寄生虫感染时, 浸润的炎症细胞主要是

- A. 嗜中性粒细胞
- B. 单核细胞
- C. 淋巴细胞
- D. 嗜酸性粒细胞
- E. 浆细胞

答案: D

11. 结核性肉芽肿的特征性细胞成分为

- A. 上皮样细胞和郎罕巨细胞
- B. 淋巴细胞和浆细胞
- C. 郎罕巨细胞和异物巨细胞
- D. 中性粒细胞和单核细胞
- E. 嗜酸性粒细胞和肥大细胞

答案: A

(12~16 题共用备选答案)

- A. 变质性炎症
- B. 浆液性炎症
- C. 纤维素性炎症

- D. 蜂窝织炎症
 - E. 化脓性炎症
12. 细菌性痢疾属于
答案: C
13. 阿米巴肝脓肿属于
答案: A
14. 急性化脓性阑尾炎属于
答案: D
15. 乙型脑炎属于
答案: A
16. 渗出性结核性胸膜炎属于
答案: B

第十章 肿 瘤

一、名词解释

继发瘤；转移；异质化；间变；非典型增生；癌；肉瘤；癌肉瘤；肿瘤的异型性；癌前病变；原位癌；早期癌；畸胎瘤；恶病质；副肿瘤综合症

二、填空题

1. 肿瘤的生长方式有____、____、____三种。
肿瘤的转移途径有____、____、____。
2. 常见的癌前病变有_、_、_、_、_。
3. 肝癌转移到肺称_。
4. 肿瘤的异型性表现包括_和_。
5. 来源于被覆上皮发生的良性肿瘤，称为_。
6. 肿瘤命名的原则是_、_、_。
7. 良性肿瘤最常见的生长方式为_和_。
8. 恶性肿瘤最常见的生长方式为_。

三、选择题

1. 肿瘤细胞分化程度高是指
 - A. 肿瘤周围有较多的淋巴细胞浸润
 - B. 不容易引起器官的阻塞和破坏
 - C. 高度恶性的肿瘤
 - D. 有较大的异型性
 - E. 与起源组织相似

答案: E

2. 女，60岁，右颈淋巴结肿大3月，蚕豆大小，其可能性最小的病变是
 - A. 转移癌
 - B. 淋巴结反应性增生
 - C. 恶性淋巴瘤
 - D. 淋巴结结核
 - E. 转移性肉瘤

答案: B

3. 良性与恶性肿瘤判定中，最有诊断意义的是

- A. 生长方式
- B. 生长速度
- C. 肿瘤的异型性
- D. 对机体影响
- E. 出血与坏死

答案: C

4. 区别癌与肉瘤的主要依据是

- A. 浸润性生长、无包膜
- B. 异型性明显, 有核分裂象
- C. 通过血道转移
- D. 组织来源
- E. 肿瘤体积巨大

答案: D

5. 肿瘤的发生与亚硝胺类化合物关系不密切的是

- A. 食管癌
- B. 胃癌
- C. 大肠癌
- D. 胆囊癌
- E. 肝癌

答案: D

6. 只有实质细胞而没有间质的恶性肿瘤是

- A. 乳腺髓样癌
- B. 印戒细胞癌
- C. 恶性黑色素瘤
- D. 横纹肌肉瘤
- E. 绒毛膜癌

答案: E

7. 癌与肉瘤的主要区别是

- A. 发生的部位不同
- B. 肿瘤的颜色不同
- C. 肿瘤的质地不同
- D. 发生的年龄不同
- E. 组织来源不同

答案: E

8. 属于良性肿瘤的是

- A. 神经母细胞瘤
- B. 软骨母细胞瘤
- C. 无性细胞瘤
- D. 鲍文病
- E. 骨髓瘤

答案: B

9. 来源于三个胚层组织的肿瘤称: C

- A. 癌肉瘤
- B. 混合瘤
- C. 畸胎瘤
- D. 错构瘤
- E. 胚胎瘤

10. 诊断恶性肿瘤的主要依据是: D

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/177020116045006063>