

## 第三章 死后变化

### 一、选择题

1 下列哪项不是早期尸体现象

- A 尸冷
- B 尸僵
- C 泥炭鞣尸
- D 尸体痉挛
- E 角膜混浊

2 下列哪一项属于保存型尸体现象

- A 尸体痉挛
- B 尸僵
- C 皮革样化
- D 尸蜡
- E 白骨化

3 生前出血伴有纤维蛋白的出现,其组织学检查可用以下方法,但除外

- A PAS 染色
- B Weigert-Schueinoff 染色
- C 磷钨酸苏木素(PTAH) 染色
- D Martius 猩红蓝染色
- E 苏丹III染色

4 皮下出血几天能见到含铁血黄素

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

5 皮下出血大约在几小时后出现中性血细胞反应

- A 1 小时
- B 2 小时
- C 4 小时
- D 8 小时
- E 16 小时

6 下列哪项不属于皮下出血与尸斑的鉴别要点

- A 血色斑迹的分布
- B 边界是否清楚
- C 压之是否退色
- D 切开有无滴状物流出
- E 镶边挫伤带

7 生活反应的生化表现为外伤后激素的反应，其中有一项是不正确的：

- A.皮质醇升高
- B.肾上腺素升高
- C.ACTH 升高
- D.胰高血糖素升高
- E.胰岛素下降

8 下列哪项不属于尸体现象的法医学意义

- A 确证死亡
- B 推断致伤物
- C 推断死亡时间
- D 提示死亡原因
- E 反映死亡时躯体的位置和状态

9 急性时相蛋白反应中以下哪种蛋白在外伤后升高最快？

- A $\alpha$ -1 酸性糖蛋白
- B $\alpha$ -1 抗胰蛋白酶
- C 纤维蛋白原
- D 血红素结合蛋白
- E C 反应蛋白

10 急性时相蛋白反应中以下哪项正确？

- A 是机体对外伤和感染的特异性反应
- B 常伴有白细胞减少
- C 与肌肉崩解负氮平衡有关
- D 常伴铁锌浓度的升高
- E $\alpha$ -1 酸性糖蛋白升高最快

11 死后器官和组织也能发现自发性出血,但以下哪种情况不是死后继发性出血

- A 尸斑和坠积性淤血明显处出现的淤点或瘀斑
- B 颅内热血肿
- C 尸体解剖时颈部软组织受损伤出血
- D 腹腔内大失血死，胰腺周围出血
- E 腹腔内大失血死，肠管内柏油样变

## 二、填空题

- 1 早期尸体现象包括 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
- 2 生前出血的特征包括 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
- 3 炎症是最常见，最基本的生活反应，包括 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
- 4 早期尸体现象包括 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
- 5 保存型尸体现象包括 ( ) ( ) ( ) ( )
- 6 毁坏型的尸体现象包括 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
- 7 晚期尸体现象包括 ( ) 和 ( ) 两类

- 8 弥漫性血管内凝血（DIC）是一种生活反应，其病理变化是（ ）（ ）（ ）（ ）
- 9 尸僵形成的学说主要包括（ ）、（ ）、（ ）
- 10 尸体现象可分为（ ）和（ ）两大类
- 11 死亡征象包括（ ）（ ）（ ）（ ）（ ）（ ）（ ）（ ）（ ）（ ）。

### 三、简答题

- 1 试述尸斑的法医学意义。
- 2 皮革样化
- 3 木乃伊
- 4 腐败
- 5 何为尸冷
- 6 何为尸斑
- 7 何为尸体的局部干燥
- 8 何为自溶
- 9 何为尸体痉挛
- 10 何为尸僵
- 11 何为角膜混浊
- 12 何为肌肉松弛
- 13 何为尸体现象
- 14 生活反应的概念
- 15 超生反应的概念
- 16 简述尸僵的形成机理
- 17 简述早期尸体现象的法医学意义
- 18 简述影响尸温下降的因素
- 19 简述尸冷的法医学意义
- 20 简述生前出血与死后出血的鉴别.
- 21 简述尸体痉挛的法医学意义
- 22 简述肌肉松弛的法医学意义
- 23 何为 Larcher 斑