

2007年国家临床执业助理医师资格考试习题三 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/227/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E5_9B_BD_c22_227221.htm

执业医师专用训练软件《百宝箱》2007年国家临床执业助理医师资格考试习题答案三 第三章 病理学 A1型题

1. 对萎缩概念理解正确的是 A. 组织或器官内细胞少和小 B. 发育正常的器官、组织内实质细胞小和少 C. 组织或器官内间质减少 D. 萎缩性病变一般不能恢复 E. 凡是比正常体积小的细胞、组织和器官
2. 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
3. 一般手术切口在第七天左右拆线的原因主要是 A. 肉芽组织已形成 B. 胶原纤维已产生 C. 表皮已再生 D. 炎症已消退 E. 伤口已愈合
4. 高血压病患者的左心室肌壁增厚是由于心肌的 A. 增生 B. 化生 C. 变性 D. 水肿 E. 肥大
5. 下列再生能力最强的细胞是 A. 肝细胞 B. 粘膜固有腺上皮 C. 肠粘膜被覆上皮 D. 成纤维细胞 E. 成骨细胞
6. 血管壁的玻璃样变性主要发生在 A. 毛细血管 B. 细动脉 C. 小动脉 D. 中动脉 E. 大动脉
7. 虎斑心的病变性质是 A. 萎缩 B. 玻璃样变性 C. 心肌脂肪变性 D. 心肌脂肪浸润 E. 变性
8. 组织、细胞代谢障碍所引起的可逆性病变称为 A. 变性 B. 坏死 C. 梗死 D. 坏疽 E. 以上都不是
9. 坏疽与一般坏死的区别在于坏疽 A. 坏死范围大，并有腐败菌感染 B. 细胞核消失 C. 可发生炎症反应 D. 不可恢复 E. 有自溶
10. 关于干性坏疽，下列哪项是正确的 A. 发生机制为动脉闭塞而静脉回流受阻 B. 腐败感染较重 C. 全身中毒症状较重 D. 坏死区与周围组织没有明显界限 E. 多见于四肢末端
11. 液化性坏死常发生

在 A . 肠和肺 B . 肝和肺 C . 肾和心 D . 脑和脊髓 E . 脾和肺

12 . 坏死组织被肉芽组织取代的结局称为 A . 肉芽组织化 B . 机化 C . 纤维化 D . 骨化 E . 瘢痕化

13 . 淤血时血液主要淤积在 A . 小动脉和毛细血管内 B . 小动脉和小静脉内 C . 大动脉和小动脉内 D . 动脉和心腔内 E . 毛细血管和细静脉内

14 . 下列对于慢性肺淤血病变叙述错误的是 A . 肺泡间隔增厚 B . 肺泡壁毛细血管充血 C . 肺泡腔内有红细胞 D . 肺泡腔内可见大量中性粒细胞 E . 肺组织内可见大量心衰细胞

15 . 下列不可能引起淤血的是 A . 小肠扭转 B . 妊娠后期髂静脉受压 C . 左心室内附壁血栓脱落 D . 慢性二尖瓣狭窄 E . 肝纤维化门静脉受压

转贴于：100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com