

国家临床执业医师资格考试历年考点纵览(三) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E4_B8_B4_E5_c22_15876.htm

第三篇 病理学 第一章

组织、细胞的适应、损伤和修复 【考纲要求】 1. 适应性改变：

(1) 萎缩的概念；(2) 肥大、增生和化生的概念及类型。

2. 损伤：(1) 细胞水肿及病理变化。(2) 脂肪沉积的概念、病因及发病机制；

(3) 玻璃样变性的概念、类型和病理变化；

(4) 坏死的概念、类型、病理变化和结局；(5) 凋亡的概念。

3. 修复：(1) 再生的概念；(2) 各种细胞的再生能力；(3)

肉芽组织的结构和功能。 【考点纵览】 1. 萎缩时，实质

细胞体积变小，数量减少，间质可不减少或增多。 2. 化生

是一种适应，同时也是某些癌变的基础，如支气管黏膜化生

为鳞状上皮可发生肺鳞细胞癌。 3. 变性、坏死、坏疽的概念，

凝固性坏死、液化性坏死、干酪样坏死的病变特点。 4

. 玻璃样变可出现在细胞内，血管壁及结缔组织内。 5. 机

体处理坏死组织的方式是溶解吸收，分离排出，机化和包裹

、钙化。 6. 坏死与凋亡如何区别？ 【历年考题点津】 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 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 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