

# 学习资料整理汇编

(考点或配套习题突击训练)

## 2023 年病理学中级职称考试题

1. 下列哪种肿瘤可自行消退？（ ）

- A. 骨肉瘤
- B. 畸胎瘤
- C. 子宫平滑肌瘤
- D. 神经母细胞瘤
- E. 结肠腺癌

**【答案】：D**

**【解析】：**

有些肿瘤，由于宿主免疫功能增强，偶可自发消退。最常见的可自行消退的恶性肿瘤有四种：肾癌、神经母细胞瘤、恶性黑色素瘤、绒癌。

2. 关于阑尾类癌不正确的是（ ）。

- A. 类癌体积较小，直径一般不超过 3.5cm
- B. 在肠道类癌中最多见

- C. 大多数表现为类癌综合征
- D. 多见于中青年
- E. 手术切除后很少复发

**【答案】：C**

**【解析】：**

肠道类癌以阑尾最为多见。多发生于阑尾远端尖部，来自具有嗜银或亲银特性的 Kultschitzky 细胞，大多数偶发，也可因阻塞管腔造成急性阑尾炎而被发现。病变直径小于 1cm，质地硬呈灰白色，界限相当清楚，但无包膜。经甲醛固定后呈特征性的黄色。阑尾类癌主要表现为阑尾炎症状，很少出现类癌综合征。类癌的恶性程度取决于生物学行为，而不是组织学形态。手术切除后很少复发或转移。

3.超急性排斥反应中，移植物的血管病变特点包括（ ）。

- A. 急性小动脉炎伴血栓形成
- B. 血管内膜纤维化
- C. 血管肌层肥厚
- D. 血管壁钙化

## E. 血管壁呈洋葱皮样改变

**【答案】：A**

**【解析】：**

超急性排斥反应一般于移植后数分钟至数小时出现。本型反应的发生与受者血循环中已有供体特异性 HLA 抗体存在，或受者、供者 ABO 血型不符有关。本质上属 III 型变态反应，以广泛分布的急性小动脉炎、血栓形成和因之引起的组织缺血性坏死为特征。

4. 下列哪项是确认食管原发性腺癌的原则？（ ）

- A. 癌组织内可见较多病理性核分裂象
- B. 癌组织周围有肠上皮化生
- C. 癌组织完全位于并局限于食管—胃交界以上
- D. 癌组织排列成腺腔样结构
- E. 癌组织浸润食管壁肌层

**【答案】：C**

5.关于食管壁的构造下列描述哪项正确？（ ）

- A. 中  $1/3$  段为骨骼肌与平滑肌混杂
- B. 分 3 层
- C. 上  $1/3$  段为平滑肌
- D. 黏膜层含有大量黏液腺
- E. 下  $1/3$  段为骨骼肌

【答案】：A

【解析】：

食管壁肌层上  $1/3$  段为骨骼肌，中  $1/3$  段为骨骼肌与平滑肌混杂，下  $1/3$  段为平滑肌。

6.下列哪项是炎症时导致组织中蛋白质液体渗出的主要机制？（ ）

- A. 血管通透性增加
- B. 组织液胶体渗透压降低
- C. 血管内胶体渗透压升高
- D. 血管内流体静压降低

## E. 组织液流体静压升高

**【答案】：A**

**【解析】：**

急性炎症时血管扩张和血流加速引起流体静压升高和血浆超滤；富含蛋白质的液体外渗到血管外，使血浆胶体渗透压降低，而组织内胶体渗透压升高以及其他各种因素引起血管通透性增加。

7.

（共用备选答案）

- A.可见挖空细胞
- B.与 HPV 感染有关
- C.多由直肠腺癌直接蔓延形成
- D.小细胞癌
- E.与痔有关

(1)肛管腺癌（ ）。

**【答案】：C**

(2)肛周皮肤疣状癌（ ）。

**【答案】：B**

8.

（共用备选答案）

A.血肿形成

B.毛细血管改建为小动脉和小静脉

C.成纤维细胞变为纤维细胞，产生大量胶原纤维

D.新生毛细血管和成纤维细胞增生

E.出现炎症反应

(1)肉芽组织的特点是（ ）。

**【答案】：D**

**【解析】：**

肉芽组织由新生薄壁的毛细血管以及增生的成纤维细胞构成，并伴有炎性细胞浸润，肉眼表现为鲜红色，颗粒状，柔软湿润，形似鲜嫩的肉芽故而得名。

(2)瘢痕组织的特点是（ ）。

**【答案】：C**

**【解析】：**

瘢痕组织是指肉芽组织经改建成熟形成的纤维结缔组织。此时组织由大量平行或交错分布的胶原纤维束组成。纤维束往往呈均质性红染即玻璃样变。纤维细胞稀少，核细长而深染，

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/216002151145010220>