

# 学习资料整理汇编

(考点或配套习题突击训练)

# 病理学技术中级职称考试试题库答 案及解析

1.关于阑尾腺癌哪项正确？（ ）

- A. 不引起阑尾黏液囊肿
- B. 是肠道比较常见的恶性肿瘤
- C. 形态与大肠腺癌相似
- D. 只发生于阑尾根部
- E. 比阑尾类癌多见

**【答案】：C**

**【解析】：**

阑尾原发性腺癌比类癌少见，可发生于阑尾任何部分，镜下所见与结肠、直肠腺癌基本相同。阑尾黏液腺癌可引起阑尾黏液囊肿。

2.阴道内表面被覆的上皮属于（ ）。

- A. 复层扁平上皮
- B. 单层柱状上皮
- C. 单层立方上皮
- D. 单层扁平上皮
- E. 假复层纤毛柱状上皮

**【答案】**：A

**【解析】**：

复层扁平上皮的细胞层次较多，仅表层的细胞为扁平状，故称复层扁平上皮。分布在皮肤表皮的复层扁平上皮，表面的数层细胞角化形成角化层，对摩擦和损伤的耐受力很强；分布在口腔、食管、阴道粘膜的复层扁平上皮，其表层细胞不角化。

3.

（共用备选答案）

- A. 神经组织肿瘤
- B. 上皮组织肿瘤
- C. 淋巴造血组织肿瘤
- D. 间叶组织肿瘤

## E.其他肿瘤

(1)乳头状瘤 ( )。

**【答案】**:B

(2)滑膜肉瘤 ( )。

**【答案】**:D

(3)恶性葡萄胎 ( )。

**【答案】**:E

(4)霍奇金病 ( )。

**【答案】：C**

(5)髓母细胞瘤 ( )。

**【答案】：A**

(6)淋巴管瘤 ( )。

**【答案】：D**

**【解析】：**

本题考查的是常见肿瘤的分类和一些特殊类型肿瘤的命名，要求考生除熟练掌握常见肿瘤的命名和分类原则外，还应记

住一些特殊类型和名称的肿瘤，如霍奇金病是恶性淋巴瘤，髓母细胞瘤虽然以瘤结尾，但是恶性肿瘤。

4.

下列哪项属于真性肿瘤？（ ）

- A. 动脉瘤
- B. 室壁瘤
- C. 淋巴管瘤
- D. 错构瘤
- E. 创伤性神经瘤

**【答案】：C**

**【解析】：**

肿瘤按照组织来源分为：上皮组织肿瘤、间叶组织肿瘤、淋巴造血组织肿瘤、神经组织肿瘤、性索和生殖细胞肿瘤、胚胎残余器官胚基组织肿瘤、神经内分泌肿瘤以及来源未定肿瘤；按肿瘤的生长特点和对身体的危害性又分为：良性、恶性和介于良恶性之间的交界性肿瘤。此外还应注意临床上一些以“瘤”字结尾的疾病并非真正的肿瘤，如室壁瘤、错构

瘤、动脉瘤、创伤性神经瘤均非真正的肿瘤。

5.恶性肿瘤通过血道转移哪种器官最常受累？（ ）

- A. 肝、脑
- B. 脑、脊椎
- C. 肺、骨
- D. 脾、淋巴结
- E. 肝、肺

**【答案】：E**

**【解析】：**

恶性肿瘤可以通过血道转移累及许多器官，但最常受累的脏器是肺和肝。原因是：侵入体循环静脉的肿瘤细胞经右心到肺，首先在肺内形成转移瘤；侵入门静脉系统的肿瘤细胞，首先发生肝转移；原发性肺肿瘤或肺内转移瘤的瘤细胞可直接侵入肺静脉或通过肺毛细血管进入肺静脉，经左心随主动脉血流到达全身各器官，常转移到脑、骨、肾及肾上腺等处。因此，这些器官的转移瘤常发生在肺内已有转移之后。因此临床上判断有无血道转移，以确定患者的临床分期和治疗方

案时，应作肺及肝的影像学检查。

6.关于肠腺中潘氏细胞描述不正确的是（ ）。

- A. 细胞顶端充满嗜酸性颗粒
- B. 细胞呈锥体形
- C. 可分泌黏液
- D. 位于肠腺的基底部
- E. 产生溶菌酶

**【答案】：C**

**【解析】：**

潘氏细胞位于肠腺底部，呈锥体形，可分泌溶菌酶，无分泌黏液和激素的功能。

7.下列哪种病变癌变可能性最大？（ ）

- A. 肠上皮化生
- B. 轻度非典型增生
- C. 重度非典型增生
- D. 中度非典型增生



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/136002134145010220>