

2006年医学综合科目考试大纲（西医）（三）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/102/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8C\\_BB\\_c66\\_102652.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/102/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E5_8C_BB_c66_102652.htm)

三 病理学（一）细胞与组织损伤

1. 细胞损伤和死亡的原因、发病机制。 2. 变性的概念、常见的类型、形态特点及意义。 3. 坏死的概念、类型、病理变化及结局。 4. 凋亡的概念、病理变化、发病机制及在疾病中的作用。

（二）修复、代偿与适应 1. 肥大、增生、萎缩和化生的概念及分类。 2. 再生的概念、类型和调控，各种组织的再生能力及再生过程。 3. 肉芽组织的结构、功能和结局。 4. 伤口愈合的过程、类型及影响因素。

（三）局部血液及体液循环障碍 1. 充血的概念、分类、病理变化和后果。 2. 出血的概念、分类、病理变化和后果。 3. 血栓形成的概念、条件以及血栓的形态特点、结局及其对机体的影响。 4. 弥漫性血管内凝血的概念、病因和结局。 5. 栓塞的概念、栓子的类型和运行途径及其对机体的影响。 6. 梗死的概念、病因、类型、病理特点、结局及其对机体的影响。

（四）炎症 1. 炎症的概念、病因、基本病理变化及其机制(包括炎性介质的来源及其作用，炎细胞的种类和功能)。 2. 炎症的临床表现、全身反应，炎症经过和炎症的结局。 3. 炎症的病理学类型及其病理特点。 4. 炎性肉芽肿、炎性息肉、炎性假瘤的概念及病变特点。

（五）肿瘤 1. 肿瘤的概念、肉眼形态、异型性及生长方式，转移的概念、途径及对机体的影响。肿瘤生长的生物学、侵袭和转移的机制。 2. 肿瘤的命名和分类，良性肿瘤和恶性肿瘤的区别，癌和肉瘤的区别。 3. 肿瘤的病因学、发病机制。 4. 常见的癌前病变，癌前病变、原位癌及交界性肿瘤的概念

。常见肿瘤的特点。(六)免疫病理 1. 变态反应的概念、类型、发病机制及结局。 2. 移植排斥反应的概念、发病机制、分型及病理变化(心、肺、肝、肾和骨髓移植)。 3. 移植物抗宿主的概念。 4. 自身免疫病的概念、发病机制及影响因素。 5. 系统性红斑狼疮的病因、发病机制和病理变化。 6 类风湿关节炎的病因、发病机制和病理变化。 7.免疫缺陷病的概念、分类及其主要特点。(七)心血管系统疾病 1. 风湿病的病因、发病机制、基本病理改变及各器官的病理变化。 2. 心内膜炎的分类及其病因、发病机制、病理改变、合并症和结局。 3. 心瓣膜病的类型、病理改变、血流动力学改变和临床病理联系。 4. 高血压病的概念、发病机制, 良性高血压的分期及其病理变化, 恶性高血压的病理特点。 5. 动脉粥样硬化的病因、发病机制及基本病理变化, 各器官的动脉粥样硬化所引起的各脏器的病理改变和后果。 6. 心肌病的概念, 克山病、充血性心肌病、肥厚阻塞性心肌病及闭塞性心肌病的病理学特点。 7. 心肌炎的概念、病理学类型及其病理特点。(八)呼吸系统疾病 1. 慢性支气管炎的病因、发病机制和病理变化。 2. 肺气肿的概念、分类。慢性阻塞性肺气肿的发病机制、病理变化和临床病理联系。 3. 慢性肺源性心脏病的病因、发病机制、病理变化及临床病理联系。 4. 各种细菌性肺炎的病因、发病机制、病理变化和并发症。 5. 支原体肺炎的病因、发病机制、病理变化和并发症。 6. 病毒性肺炎的病因、发病机制和病理特点。 7. 支气管扩张症的概念、病因、发病机制、病理变化和并发症。 8. 肺硅沉着症的病因。常见类型、各期病变特点及并发症。 9. 肺癌的病因、常见肉眼和组织学类型及它们的特点、转移途径及合并症。(九)消化系

统疾病 1. 慢性胃炎的类型及其病理特点。 2. 溃疡病的病因、发病机制、病理特点及其并发症。 3. 阑尾炎的病因、发病机制、病理变化及其并发症。 4. 病毒性肝炎的病因、发病机制及基本病理变化, 肝炎的临床病理类型及其病理学特点。 5. 肝硬变的类型及其病因、发病机制、病理特点和临床病理联系。 6. 早期食管癌的概念及各型的形态特点, 中晚期食管癌各型的形态特点、临床表现及扩散途径。 7. 早期胃癌的概念及各型的形态特点, 中晚期胃癌的肉眼类型和组织学类型、临床表现及扩散途径。 8. 大肠癌的肉眼类型及组织学类型、病因、发病机制、癌前病变、分期与预后的关系、临床表现及扩散途径。 9. 原发性肝癌的肉眼类型、组织学类型、临床表现及扩散途径。 (十)造血系统疾病 1. 霍奇金氏病的病理特点、组织类型及其与预后的关系。 2. 非霍奇金淋巴瘤的病理学类型及其与预后的关系。 3. 白血病的病因分类及各型白血病的病理变化及临床表现。 (十一)泌尿系统疾病 1. 急性弥漫性增生性肾小球肾炎的病因、发病机制、病理变化和临床病理联系。 2. 新月体性肾小球肾炎的病因、发病机制、病理变化和临床病理联系。 3. 膜性肾小球肾炎、血管间质毛细血管性肾小球肾炎、轻微病变性肾小球肾炎的病因、发病机制、病理变化和临床病理联系。 4. 慢性肾小球肾炎的病因、病理变化和临床病理联系。 5. 肾盂肾炎的病因、发病机制、病理变化和临床病理联系。 6. 肾细胞癌、肾母细胞瘤、膀胱癌的病因、病理变化、临床表现和扩散途径。 (十二)传染病及寄生虫病 1. 结核病的病因、传播途径、发病机制、基本病理变化及转化规律。 2. 原发性肺结核病的病变特点、发展和结局。 3. 继发性肺结核病的

类型及其病理特点。 4. 肺外器官结核病的病理特点。 5. 流行性脑脊髓膜炎的病因、传播途径、病理变化、临床病理联系和结局。 6. 流行性乙型脑炎的病因、传染途径、病理变化和临床病理联系。 7. 伤寒的病因、传染途径、发病机制、各器官的病理化、临床病理联系、并发症和结局。 8. 细菌性痢疾的病因、传染途径，急性、中毒性及慢性痢疾的病理特点及与临床病理的联系。 9. 阿米巴病的病因、传染途径，肠阿米巴病的病理变化及肠外阿米巴病的病理变化。 10. 血吸虫病的病因、传染途径、病理变化及发病机制，肠道、肝脏、脾脏的病理变化。 11. 梅毒的病因、传播途径、发病机制、病理变化及分期。 12. 艾滋病的概念、病因、传播途径、发病机理、病理变化及分期。 (十三) 其他 1. 乳腺癌的肉眼特点、组织学类型、临床表现和扩散途径。 2. 甲状腺癌的肉眼特点、组织学类型、临床表现和扩散途径。 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](http://www.100test.com)