**2018年临床执业医师《病理学》考试大纲**

2018年临床执业医师《病理学》考试大纲已经顺利公布，请广大临床执业医师考生参考：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单元 | 细目 | 要点 |
| 一、细胞、组织的适应、损伤和修复 | 1.适应性改变 | （1）萎缩的概念及类型 （2）肥大、增生和化生的概念及类型 |
| 2.损伤 | （1）可逆性损伤的类型、概念及病理变化 （2）不可逆性损伤——细胞死亡的类型、概念及病理变化 |
| 3.修复 | （1）再生的概念 （2）各种细胞的再生潜能 （3）肉芽组织的结构和功能 （4）创伤愈合 （5）骨折愈合 |
| 二、局部血液循环障碍 | 1.充血和淤血 | （1）充血的概念和类型 （2）淤血的概念、原因、病理变化和对机体的影响 |
| 2.血栓形成 | （1）概念 （2）血栓形成的条件 （3）血栓的类型 （4）血栓的结局 （5）血栓对机体的影响 |
| 3.栓塞 | （1）栓子的概念 （2）栓子的运行途径 （3）栓塞的类型及概念 （4）栓塞对机体的影响 |
| 4.梗死 | （1）概念 （2）梗死的形成原因和条件 （3）梗死的类型和病理变化 |
| 三、炎症 | 1.概述 | （1）概念 （2）原因 （3）炎症的基本病理变化 （4）炎症的局部表现和全身反应 （5）炎症的结局 |
| 2.急性炎症 | （1）渗出 （2）炎症细胞的种类和主要功能 （3）炎症介质的概念和主要作用 （4）急性炎症的类型和病理变化 |
| 3.慢性炎症 | （1）一般慢性炎症的病理变化和特点 （2）慢性肉芽肿性炎的概念、病因和病变特点 |
| 四、肿瘤 | 1.概述 | （1）概念 （2）肿瘤的组织结构 |
| 2.肿瘤的生物学行为 | （1）肿瘤的异型性 （2）肿瘤的生长 （3）肿瘤的扩散和转移 （4）良、恶性肿瘤的区别 （5）交界性肿瘤的概念 （6）肿瘤对机体的影响 |
| 3.肿瘤的命名和分类 | （1）肿瘤的命名原则 （2）癌前病变、非典型增生、上皮内瘤变、原位癌及早期滋润癌的概念 （3）癌与肉瘤的区别 |
| 4.常见的上皮性肿瘤 | （1）上皮组织良性肿瘤 （2）上皮组织恶性肿瘤 |
| 5.常见的非上皮性肿瘤 | （1）间叶组织良性肿瘤 （2）间叶组织恶性肿瘤 （3）其他类型肿瘤 |
| 6.肿瘤的病因学和发 病学 | （1）肿瘤发生的分子生物学基础 （2）常见的化学、物理和生物性致癌因素 （3）影响肿瘤发生、发展的内在因素 |
| 五、心血管系统疾病 | 1.动脉粥样硬化 | （1）血管的病理变化 （2）心脏、肾脏和脑的病理变化 |
| 2.原发性高血压 | （1）良性高血压血管的病理变化 （2）良性高血压心脏、肾脏和脑的病理变化 |
| 3.风湿性心脏病 | （1）基本病理变化 （2）心脏的病理变化 |
| 4.亚急性细菌性心内 膜炎 | （1）病因 （2）心脏及血管的病理变化 |
| 5.心瓣膜病 | （1）病因 （2）心瓣膜病的类型和病理变化 （3）心瓣膜病对机体的影响 |
| 六、呼吸系统 疾病 | 1.慢性支气管炎 | （1）概念及病理变化  （2）临床病理联系 |
| 2.肺气肿 | （1）概念及病理变化  （2）类型和对机体的影响 |
| 3.大叶性肺炎 | （1）病因  （2）病理变化  （3）并发症 |
| 4.小叶性肺炎 | （1）病因  （2）病理变化  （3）并发症 |
| 5.肺硅沉着病（矽肺） | （1）病因  （2）病理变化  （3）并发症 |
| 6.肺癌 | （1）病理类型和病理变化  （2）扩散与转移 |
| 7.急性呼吸窘迫综合征 | （1）病因及机制  （2）病理变化 |
| 七、消化系统疾病 | 1.消化性溃疡 | （1）病理变化 （2）并发症 |
| 2.病毒性肝炎 | （1）基本病理变化 （2）临床病理类型和病变特点 |
| 3.门脉性肝硬化 | （1）病因 （2）病理变化 （3）病理临床联系 |
| 4.食管癌、胃癌、和大肠癌 | 病理类型和病理变化 |
| 5.原发性肝癌 | 病理类型和病理变化 |
| 八、泌尿系统疾病 | 1.肾小球肾炎 | （1）各型病理变化 （2）病理临床联系 |
| 2.慢性肾盂肾炎 | （1）病理变化  （2）病理临床联系 |
| 九、内分泌系统疾病 | 1.甲状腺疾病 | （1）弥漫性非毒性甲状腺肿病因及病理变化 （2）甲状腺肿瘤的类型及病理变化 |
| 2.胰腺疾病 | （1）糖尿病的类型、病因及病理变化 （2）胰腺肿瘤的类型及病理变化 |
| 十、乳腺及女性生殖系统疾病 | 1.乳腺癌 | 常见组织学类型、常见扩散及转移途径 |
| 2.子宫颈癌 | （1）组织学类型 （2）扩散与转移 |
| 3.葡萄胎、侵袭性葡萄胎及绒毛膜癌 | 病理变化 |
| 十一、常见传染病及寄生虫病 | 1.结核病 | （1）基本病理变化 （2）原发性肺结核病的病理变化和结局 （3）继发性肺结核病的病理变化和结局 （4）肺外结核的病理变化 |
| 2.细菌性痢疾 | （1）病理变化 （2）病理临床联系 |
| 3.伤寒 | （1）肠道病理变化 （2）病理临床联系 |
| 4.流行性脑脊髓膜炎 | （1）病理变化 （2）病理临床联系 |
| 5.流行性乙型脑炎 | （1）病理变化 （2）病理临床联系 |
| 6.血吸虫病 | （1）基本病理变化 （2）肝、肠的病理变化及后果 |
| 十二、艾滋病、性传播疾病 | 1.艾滋病 | 病因、发病机制及病理变化 |
| 2.梅毒 | 病因、传染途径、类型及病理变化 |
| 3.淋病 | 病因及病理变化 |
| 4.尖锐湿疣 | 病因及病理变化 |
| 十三、免疫性 疾病 | 1.自身免疫性疾病 | （1）发生机制  （2）类型及特点 |
| 2.免疫缺陷病 | （1）概念  （2）原发性免疫缺陷病  （3）继发性免疫缺陷病 |
| 3.器官和骨髓移植 | （1）移植排斥反应及发生机制  （2）移植排斥的病理变化 |
| 十四、淋巴造 血系统疾病 | 1.霍奇金淋巴瘤 | 类型及特点 |
| 2.非霍奇金淋巴瘤 | （1）分型  （2）类型及特点 |