**临床执业医师《病理学》考试大纲**

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）栓塞及栓子的概念 |
|  | （2）栓子的运行途径 |
|  | （3）栓塞的类型 |
|  | （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 | （1）病因 |
|  | 膜炎 | （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 |
|  |  | （1）病因与发病机制 |
|  |  | （2）病理变化 |
|  | 3.慢性肺源性心脏病 | （3）病理临床联系 |
|  | 4.大叶性肺炎 | （1）概述 |
|  | （2）病理变化 |
|  | （3）并发症 |
|  | 5.小叶性肺炎 | （1）概述 |
|  | （2）病理变化 |
|  | （3）并发症 |
|  | 6.肺硅沉着病（矽肺） | （1）概述 |
|  | （2）病理变化及并发症 |
|  | 7.成人呼吸窘迫综合征 | （1）概述 |
|  | （2）病理变化 |
|  | 8.肺癌 | （1）病理类型和病理变化 |
|  | （2）扩散与转移 |
| 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.肝硬化 | （1）概述 |
|  | （2）类型和病理变化 |
|  | （3）病理临床联系 |
|  | 4.食管癌 | 病理类型和病理变化 |
|  | 5.胃癌 | 病理类型和病理变化 |
|  | 6.大肠癌 | 病理类型和病理变化 |
|  |  | （1）概述 |
|  | 7.原发性肝癌 | （2）病理类型和病理变化 |
|  | 8.胰腺癌 | （1）病理变化 |
|  |  | （2）扩散与转移 |
|  |  | （3）病理临床联系 |
| 八、淋巴造血系统疾病 | 1.淋巴结良性病变 | （1）反应性淋巴结炎的病理变化 |
|  |  | （2）淋巴结特殊性感染的病理变化 |
|  | 2.霍奇金淋巴瘤 | 类型及特点 |
|  | 3.非霍奇金淋巴瘤 | （1）分型 |
|  | （2）类型及特点 |
| 九、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 |
|  | 3.肾细胞癌 | （1）分类 |
|  |  | （2）病理变化 |
|  |  | （3）病理临床联系 |
|  | 4.肾母细胞瘤 | （1）病理变化 |
|  |  | （2）病理临床联系 |
|  | 5.尿路上皮肿瘤 | （1）病理变化 |
|  |  | （2）病理临床联系 |
| 十、内分泌系统疾病 | 甲状腺疾病 | （1）弥漫性非毒性甲状腺肿概述及病理变化 |
|  | （2）甲状腺肿瘤的类型及病理变化 |
| 十一、乳腺及生殖系统疾病 | 1.乳腺增生性病变 | 组织学类型及病理变化 |
|  |  | （1）组织学类型和病理变化 |
|  | 2.乳腺癌 | （2）扩散及转移途径 |
|  | 3.子宫颈上皮内瘤变 | 类型和病理变化 |
|  | 4.子宫颈浸润癌 | （1）组织学类型和病理变化 |
|  | （2）扩散与转移 |
|  | 5.子宫平滑肌瘤 | 基本病理变化 |
|  |  | （1）组织学类型和病理变化 |
|  | 6.葡萄胎、侵袭性葡萄胎及绒毛膜癌 | （2）病理临床联系 |
|  | 7.卵巢肿瘤 | （1）浆液性肿瘤的病理变化 |
|  |  | （2）黏液性肿瘤的病理变化 |
|  |  | （3）性索间质性肿瘤的常见类型及病理变化 |
|  |  | （4）生殖细胞肿瘤的常见类型及病理变化 |
|  | 8.前列腺增生症 | 病理变化 |
|  | 9.前列腺癌 | 病理变化 |
| 十二、常见传染病及寄生虫 | 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 |
| 十三、艾滋病、性传播疾病 | 1.艾滋病 | 概述及病理变化 |
|  | 2.梅毒 | 概述及病理变化 |
|  | 3.淋病 | 概述及病理变化 |
|  | 4.尖锐湿疣 | 概述及病理变化 |