**2017年临床执业医师《病理学》考试大纲**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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）血管的病理变化（2）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　　 |
| QQ图片20161201112843 |
| 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　　 |