**2017 版中医执业医师分阶段考试实证研究
第一阶段医学综合笔试大纲 病理学**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元**　 | **细目**　 | **要点**　 |
| 一、疾病概论　 | 1.疾病与健康　 | （1）疾病、健康、病理状态和病理过程的概念　 |
| 2.病因学　 | （1）病因、条件的概念、区别　 |
| （2）常见病因的分类　 |
| 3.疾病的经过与转归　 | （1）疾病的分期和转归形式　 |
| 二、细胞组织 的适应、损伤 与修复　 | 1.细胞和组织的适应　 | （1）适应的类型　 |
| （2）萎缩、肥大、增生、化生和再生的概念、分类、病理 变化及意义　 |
| 2.细胞变性　 | （1）变性的类型　 |
| 3.细胞死亡　 | （1）细胞坏死的概念、类型、基本病理变化及结局　 |
| 4.损伤的修复　 | （1）修复的概念，再生的概念、分类及过程　 |
| （2）肉芽组织、瘢痕组织的概念、组成和作用，创伤愈合 的过程、类型及影响因素　 |
| 三、局部血液 循环障碍　 | 1.充血　 | （1）动脉性充血和淤血的概念、病理变化及后果　 |
| 2.出血　 | （1）类型、病理变化及后果　 |
| 3.血栓形成　 | （1）血栓形成的概念、条件、分类及结局　 |
| 4.栓塞　 | （1）栓塞的概念、分类及对机体的影响和结局　 |
| 5.梗死　 | （1）梗死的概念、原因、分类及基本病理变化　 |
| 四、炎症　 | 1.炎症的概述　 | （1）炎症的概念、原因　 |
| 2.炎症的基本病变　 | （1）变质的概念　 |
| （2）渗出的概念、过程及作用　 |
| 3.急性炎症　 | （1）急性炎症的分类、基本病理变化和结局　 |
| 4.慢性炎症　 | （1）慢性炎症的分类和基本病理变化　 |
| 5.炎症的临床表现和结局　 | （1）炎症的局部临床表现和全身反应　 |
| （2）炎症的结局　 |
| 五、肿瘤　 | 1.肿瘤的概念　 | （1）肿瘤的概念　 |
| 2.肿瘤的命名和分类　 | （1）肿瘤命名的原则　 |
| （2）常见肿瘤的分类　 |
| 3.肿瘤的基本特征　 | （1）肿瘤的一般形态和异型性　 |
| 4.肿瘤的生长、扩散　 | （1）肿瘤的生长速度、生长方式、扩散类型　 |
| 5.肿瘤对机体的影响及良、 恶性肿瘤的区别　 | （1）良、恶性肿瘤对机体的影响　 |
| （2）良、恶性肿瘤的区别　 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 　　 | 6.癌前病变、非典型增生、 原位癌及上皮内瘤变　 | （1）癌前病变、非典型增生、原位癌及上皮内瘤变的概念 及基本病理变化　 |
| 7.常见肿瘤举例　 | （1）良性肿瘤举例、恶性肿瘤举例　 |
| 七、缺氧　 | 1.缺氧的类型、原因及发病 机制　 | （1）缺氧的概念　 |
| （2）缺氧的类型（低张性缺氧、血液性缺氧、循环性缺氧、 组织性缺氧）及其特点　 |
| 八、发热　 | 1.发热的原因和机制　 | （1）发热激活物、内生性致热源，发热时的体温调节机制　 |
| 2.发热的时相和热代谢特点　 | （1）发热的时相　 |
| 九、应激　 | 1.应激原、分期　 | （1）应激、应激原的概念与应激分期　 |
| 2.发生机制　 | （1）神经内分泌反应、细胞体液反应　 |
| 十、休克　 | 1 休克的原因和分类　 | （1）失血性休克、创伤性休克、感染性休克、心源性休克、 过敏性休克、神经性休克等　 |
| 2.休克的分期及发病机制　 | （1）缺血性缺氧期、淤血性缺氧期、休克难治期微循环变 化特点、机制　 |
| 十一、心血管 系统疾病　 | 1.动脉粥样硬化　 | （1）动脉粥样硬化的概念、危险因素、病理变化、继发性 病变及主要器官动脉病变　 |
| 2.冠状动脉硬化性心脏病和 冠心病　 | （1）冠心病的分类、基本病理变化　 |
| 3.高血压　 | （1）高血压的概念、危险因素、分类及基本病理变化　 |
| 4.慢性心瓣膜病　 | （1）二尖瓣狭窄的血流动力学改变及心脏变化　 |
| 十二、呼吸系 统疾病　 | 1.慢性阻塞性肺疾病　 | （1）概念、病因、病理变化及临床病理联系　 |
| 2.肺炎　 | （1）大叶性肺炎和小叶性肺炎的病因、病理变化　 |
| （2）病毒性肺炎的基本病理变化、临床病理联系　 |
| 十三、消化系 统疾病　 | 1.慢性胃炎　 | （1）病因、分类及病理变化　 |
| 2.消化性溃疡病　 | （1）概念、病因及病理变化　 |
| 3.病毒性肝炎　 | （1）病因、基本病理变化及临床病理类型　 |
| 4.肝硬化　 | （1）概念、分类　 |
| （2）门脉性肝硬化的病因、病理变化和临床病理联系　 |
| 十四、泌尿系 统疾病　 | 1.肾小球肾炎　 | （1）概念、病因　 |
| （2）几种常见的肾小球肾炎（毛细血管内增生性肾小球肾 炎、新月体性肾小球肾炎、膜性肾病、微小病变性肾小球肾 炎、IgA 肾病和慢性硬化性肾小球肾炎）的基本病理变化和 临床病理联系　 |
| 2.肾盂肾炎　 | （1）概念、分类、病理变化及临床病理联系　 |
| 十五、常见内 分泌系统疾　 | 糖尿病　 | （1）病因、分类及病理变化　 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 病　 | 　　 | 　　 |
| 十六、常见的 传染病和寄 生虫疾病　 | 1.结核病　 | （1）结核病的病因、病理变化及转化规律　 |
| 2.伤寒　 | （1）伤寒的概念、基本病理变化及临床病理联系　 |
| 3.细菌性痢疾　 | （1）细菌性痢疾的概念、分类、基本病理变化及临床病理 联系　 |