

2006年临床执业医师考试大纲病理学 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/14/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_14557.htm

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 (2) 肥大、增生和化生的概念及类型
2.损伤 (1) 细胞水肿及病理变化 (2) 脂肪沉积的概念、病因及发病机制 (3) 玻璃样变性的概念、类型和病理变化 (4) 坏死的概念、类型、病理变化和结局 (5) 凋亡的概念
3.修复 (1) 再生的概念 (2) 各种细胞的再生能力 (3) 肉芽组织的结构和功能
二、局部血液循环障碍
1.充血 (1) 概念和类型 (2) 淤血的原因、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) 血栓的结局和对机体的影响
3.栓塞 (1) 栓塞与栓子的概念 (2) 栓子的运行途径 (3) 栓塞的类型和对机体的影响
4.梗死 (1) 概念 (2) 类型和病理变化
三、炎症
1.概述 (1) 定义 (2) 原因
2.基本病理变化 (1) 变质的概念 (2) 渗出的概念、炎症细胞的种类和主要功能、炎症介质的概念和主要作用 (3) 增生的意义
3.组织学类型 (1) 渗出性炎症的类型、病变和结局 (2) 增生性炎症的类型和病变特点
四、肿瘤
1.概述 (1) 概念 (2) 组织结构
2.生物学行为 (1) 异型性 (2) 扩散和转移 (3) 良、恶性肿瘤的区别 (4) 交界性肿瘤的概念
3.肿瘤的命名和分类 (1) 肿瘤的命名原则 (2) 癌前病变、非典型增生和原位癌的概念 (3) 癌与肉瘤的区别
4.常见的上皮性肿瘤 (1) 乳头状瘤、腺瘤的性质和形态特点 (2) 鳞状细胞癌、腺癌的性质和形态特点
转贴于：
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

