

2002 年哈尔滨医科大学病理生理学考研试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

一、概念

- 1、凋亡
- 2、修复
- 3、蜂窝组织
- 4、畸胎瘤
- 5、环形红斑
- 6、腺泡中央性肺气肿
- 7、假小叶
- 8、筛状软化灶
- 9、老年斑
- 10、液化性坏死

二、简答

- 1、纤维素样坏死常见于哪些疾病。（至少三种）
- 2、“心肌脂肪浸润是由于心肌脂肪变性造成的”这种说法是否正确？为什么？
- 3、白血栓的主要成分是什么？常见于哪些疾病？
- 4、简述肿瘤性增生的特点
- 5、急性型高血压的特征病变是什么？
- 6、阻塞性肺气肿发病的关键环节是什么
- 7、简述结节性甲状腺肿与甲状腺瘤的鉴别要点是什么
- 8、霍奇金淋巴瘤的组织学分型的依据和意义
- 9、简述肺出血肾炎综合征的发病机制和免疫荧光特征
- 10、那些病变对结核病的诊断有意义

三、论述题

- 1、骨折愈合的基本过程
- 2、免疫复合物型肾小球肾炎的发病机制
- 3、试述乙型脑炎的病理组织学改变
- 4、左侧锁骨上淋巴结肿大的常见病因有哪些？分别描述其组织学改变。
- 5、一患者发热、腹痛、腹泻、粘液脓血便、里急后重，该患者应诊断为？上述临床表现的病理学基础是什么？

四、应用

1. 女青年，X线检查显示双肺上部有边缘模糊，密度不均的云絮状阴影，痰中检出结核杆菌。试从病理学角度分析病人目前病变及其转归。
2. 风湿性二尖瓣病合并心房纤颤的病人，为什么易在左心房后壁及心耳形成附壁血栓？造成血栓形成的因素和机制。