

1999 年哈尔滨医科大学病理学考研试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

一、名词解释

- 1、化生
- 2、滤泡性淋巴瘤
- 3、蜂窝织炎
- 4、心衰细胞
- 5、慢性淋巴细胞性甲状腺炎
- 6、胶样癌
- 7、夹层动脉瘤
- 8、凋亡
- 9、间质性肺炎
- 10、坏疽

二、问答题

- 1、什么是宫颈癌最危险的癌前病变？详述其病变与癌的关系。
- 2、那些病人容易合并深部真菌病。
- 3、结核结节是如何形成的？
- 4、肉芽组织形成有什么意义？
- 5、什么是炎症介质？列举两种炎症介质，并说明其作用。
- 6、怎么能证明肾小球肾炎大多数属于免疫复合物性炎？
- 7、按再生能力，细胞可以分成几类？列举说明。
- 8、肿瘤细胞形成转移需要具备那些条件？
- 9、动脉粥样斑块可能有那些继发变化？
- 10、什么是病理性核分裂？它的出现说明什么？

三、论述题

- 1、结节性甲状腺肿是如何形成的？
- 2、心肌梗死后可能继发那些病变？其后果如何？
- 3、玻璃样变性是一种什么样的变化？出现于那些疾病或病变？
- 4、详述风湿性慢性瓣膜病形成的过程。
- 5、急性弥漫增生性肾小球肾炎常见的临床表现与肾脏病变有什么联系？

四、应用题

- 1、一女性尸体解剖时发现心脏二尖瓣、三尖瓣均粗糙，分别附直径约 0.5 及 1cm 的血栓，质脆。左肺下叶内有一楔形灰白色病灶，周围一带桔黄色。请分析此病例，包括诊断依据，病变及相互联系。
- 2、一肥胖男性，患糖尿病以 10 余年，未经治疗。近一年左下肢行走时疼痛，出现间歇性跛行。近一个月该肢体足前端巨痛，坏死变黑。试分析这病人下肢的疾病和糖尿病有什么关系？

