

2001 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、名词解释 1、蜂窝组织

2、泡沫细胞

3、慢性淋巴细胞性甲状腺炎

4、化生

5、滤泡性淋巴瘤

6、凋亡

7、肺肉质变

8、坏疽

9、胶样癌

10、夹层动脉瘤

二、简答

1、哪些病理情况下可见肉芽组织？肉芽组织形成有什么意义？

2、什么是炎症介质？列举 2 种炎症介质并说明其作用

3、怎么能证明肾小球肾炎大部分属于免疫复合物性炎？

4、动脉粥样硬化斑块可能有哪些疾病发病变

5、什么是病理性核分裂？他的出现说明什么？

6、按再生能力细胞可以分成几类？举例说明

7、肿瘤细胞形成转移需要具备哪些条件

8、乳腺增生病的组织中可看到哪些基本病变

9、哪些病人容易合并深部真菌病

10、结核结节如何形成

三、论述

1、玻璃样变是一种什么样的变化？见于哪些疾病或病变？

2、试述风湿性慢性瓣膜病形成的过程

3、结节性甲状腺肿是如何形成的

4、心肌梗死后可能继发哪些病变？结果如何？

5、急性弥漫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. 一肥胖男生，患糖尿病 10 年余，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剧痛，坏死变黑。住院又发现尿蛋白阳性 3+，心电图显示心肌缺血。试分析这病人可能有哪些疾病和病变，它们和糖尿病有什么关系？

2. 一病人 HbsAg 阳性已 10 余年，并且肝功能持续异常，如果进行肝活检可看到那些病变。