

2003 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、概念题

- 1、心肌脂肪浸润
- 2、漏出性出血
- 3、假膜性炎
- 4、非典型增生
- 5、包含体
- 6、原位癌
- 7、脂性肾病
- 8、神经原纤维结
- 9、伤寒性肉芽肿
- 10、淤血

二、简答题

- 1、肝细胞脂肪变性的机制
- 2、转移性钙化的机制
- 3、长期慢性肺淤血所致的肺组织的病理变化有哪些
- 4、学过的哪些疾病属于纤维性炎症
- 5、动脉硬化斑块复合性病变
- 6、慢性萎缩性胃炎的病理变化
- 7、何种细胞对诊断霍杰金淋巴瘤具有诊断意义？其形态特征
- 8、癌与肉瘤在形态学上的主要区别
- 9、哪些类型的肾小球肾炎临床表现为肾病综合征
- 10、中枢神经系统肿瘤有别于其他部位肿瘤的特征

三、论述题

- 1、试述瘢痕组织形成对机体的利弊
- 2、试述心肌梗死出现各种合并症的机制
- 3、详述子宫颈上皮内瘤变与宫颈癌发生的关系
- 4、急性菌痢、肠伤寒、肠结核三者肠道病变有哪些不同
- 5、可引起肺心病的常见疾病有哪些？（举三例）论述其导致肺心病的机制。

四、应用题

1. 成年男性患乙型肝炎多年。近年腹胀、下肢浮肿、腹水、鼻衄、腹壁浅静脉曲张。后出现呕血、便血。尸检见腹腔大量淡黄色液体，肝体积缩小，质硬，表面有大小较一致的结节，食管和胃底静脉曲张，食管腔内有凝血块。请全面病理诊断，并阐述患者出现腹水、鼻衄的机制。
2. 女性，50岁，因尿毒症死亡。20年前妊娠出现高热、尿频、尿急、腰痛，尿中出现大量的白细胞及白细胞管型。曾多次复发，近年出现持续性高压。尸检见双肾缩小、左肾为重，肾表面凹凸不平，切面有纤维瘢痕形成，肾盂肾盏变形。请作出病理诊断。描述组织学变化，并讨论临床与病理联系。