

1998 年第四军医大学病理学考研试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

第四军医大学 1998 年招收攻读硕士研究生入学试题 病理学—1

一. 名词解释 (每题 2 分, 共 20 分)

1. 副肿瘤综合症
2. Cystadenoma
3. Microintarct
4. 胸膜斑
5. Whipple 病
6. Piecemeal necrosis
7. 脂性肾病
8. 粘液水肿
9. Edema
10. 炎性息肉

二. 问答题 (每题 20 分)

1. 简述内皮细胞在血栓形成过程中的功能及意义。
2. 如何判定肿瘤的生长速度? 其意义如何?
3. 简述慢性阻塞性肺疾病的发生。
4. 发展规律及其主要疾病的病变特点。
5. 何谓免疫缺陷病? 分为几类? 各举一例叙述其病变特点。

第四军医大学 1998 年招收攻读硕士研究生入学试题 病理学—2

一. 名词解释

- 1、核浓缩
- 2、Phagocytosis
- 3、Metaplasia
- 4、纤维素样坏死
- 5、Solid Carcinoma
- 6、静脉石
- 7、肿瘤抑制基因
- 8、类上皮细胞
- 9、心衰细胞

10、粥瘤

二. 问答题

- 1、简述形成贫血性梗死的主要原因、主要病变和对机体的影响？
- 2、何谓纤维素性炎症？其基本病变特征为何？常见疾病有哪些？
- 3、区分肿瘤良恶性有何意义？如何理解肿瘤良恶性划分的相对性？试举例说明。
- 4、简述动脉粥样硬化的发生发展干什么以及其主要病变特点。