

考试科目名称及代码 肿瘤学 5-845
适用专业: 肿瘤学

注意:

1. 所有答案必须写在“南京大学研究生入学考试答题纸”上, 写在试卷和其他纸上无效;

2. 本科目允许/不允许使用无字典存储和编程功能的计算器。

一. 名词解释 (每题 2 分)

1. Cell cycle
2. Cytokine network
3. SCID 动物
4. Bence-Jones 蛋白
5. Antibody directed enzyme prodrug therapy
6. Paraneoplastic syndrome
7. 生物反应修饰剂
8. 早期癌
9. 原癌基因
10. 癌血症
11. 肿瘤相关抗原
12. 过继免疫治疗
13. 介入治疗
14. 恶病质
15. 不典型增生
16. 抗原调变
17. Paget 病
18. 类癌
19. 肿瘤的二级预防
20. 异位性表达

二. 必答题 (每题 15 分)

1. 为什么肿瘤的治疗要强调综合治疗?
2. 什么叫肿瘤转移? 简述肿瘤转移的类型及影响因素。

三. 问答题 (任选 3 题, 每题 10 分)

1. 肿瘤的外科治疗原则
2. 原发性肝癌的综合治疗
3. 乳房癌的手术治疗方式
4. 何谓肿瘤增殖的 Gompertz 定律? 其对肿瘤的化疗有何指导意义?
5. 临床合理应用抗癌药物应注意哪些基本原则?
6. 简述肺癌的大体分型