

## 黑龙江内科模拟题 2021 年(43)

(总分 99.XX02,考试时间 120 分钟)

### A1/A2 题型

1. 确认的致癌物的判定依据应来自
  - A. 临床观察
  - B. 实验研究
  - C. 流行病学调查
  - D. 动物实验
  - E. 体外试验
2. 以下哪项是肿瘤发生的内在因素
  - A. 化学因素
  - B. 物理因素
  - C. 生物性因素
  - D. 长期慢性刺激
  - E. 遗传因素
3. 哪项不是恶性肿瘤晚期表现
  - A. 消瘦
  - B. 食欲减退
  - C. 乏力
  - D. 中度发热
  - E. 贫血
4. 下列肿瘤标志物中,脏器特异性最高的是
  - A. SA
  - B. PSA
  - C. CEA
  - D. CA125
  - E. CA15-3
5. 结合( )可用于精原细胞瘤的分型和分期
  - A. AFP 和 HCG
  - B. AFP 和睾酮
  - C. 睾酮和 HCG
  - D. AFP 和雌激素
  - E. HCG 和雌激素
6. 男性,69岁。因胸闷、气急2周就诊。检查发现右侧大量胸腔积液,不发热。胸水为血性。拟诊肺癌胸膜转移。最有助诊断的进一步影像学检查应首选
  - A. 体层摄片

- B. CT 扫描
  - C. 抽胸水后常规胸片
  - D. 高千伏胸部摄片
  - E. 磁共振显像
7. 良性肿瘤的异型性主要体现在
- A. 瘤细胞核的多形性
  - B. 胞质呈嗜碱性
  - C. 胞核与胞质的比例增高
  - D. 组织结构空间排列紊乱
  - E. 出现病理性核分裂象
8. 关于肿瘤免疫逃逸的描述错误的是
- A. 肿瘤患者的免疫系统受到抑制
  - B. 恶性肿瘤细胞的抗原性增强
  - C. 接受免疫抑制治疗的患者恶性肿瘤的发病率增高
  - D. 极少数恶性肿瘤自行消退与宿主免疫功能增强有关
  - E. 肿瘤细胞可破坏机体的免疫系统
9. 良性肿瘤对机体的影响主要取决于
- A. 肿瘤的生长速度
  - B. 肿瘤是单发或多发
  - C. 肿瘤的大小
  - D. 肿瘤发生的年龄
  - E. 肿瘤发生的部位
10. 转移瘤的形态特点不包括
- A. 与原发瘤组织类型相同
  - B. 多发性，散在分布
  - C. 边界多不清楚
  - D. 多位于器官表面
  - E. 可形成"癌脐"
11. 骨转移性肺癌指的是
- A. 骨肉瘤转移到肺
  - B. 肺癌转移到骨
  - C. 骨肉瘤和肺癌相互转移
  - D. 肺和骨的恶性肿瘤转移到其他部位
  - E. 其他部位的原发肿瘤转移到肺和骨
12. 下列特殊染色中不能用于显示黏液成分的是
- A. PAS 染色
  - B. AB(爱尔森蓝)染色
  - C. 黏液卡红
  - D. HID(高铁二胺)染色
  - E. VG 三色染色
13. 腺垂体发生肿瘤中，最常见的是
- A. 嫌色性腺瘤
  - B. 嗜酸性腺瘤
  - C. 嗜碱性腺瘤

- D. 混合性腺瘤
  - E. 垂体腺瘤
14. 我国法定职业性肿瘤中不包括
- A. 联苯胺所致膀胱癌
  - B. 苯所致白血病
  - C. 煤焦油所致皮肤癌
  - D. 氯甲醚所致肺癌
  - E. 氯乙烯所致肝血管肉瘤
15. 在癌痛处理中，以下哪项不是阿片类药物进行剂量滴定的基本原则
- A. 确定初始剂量
  - B. 增加每日剂量
  - C. 处理突破性疼痛
  - D. 提高单次用量
  - E. 增加用药次数
16. 将细胞因子基因导入体内，使之发挥免疫调节作用。通过直接抑制肿瘤细胞生长或间接激活抗肿瘤免疫功能等机制达到治疗肿瘤目的的方法是
- A. 基因治疗
  - B. 过继免疫治疗
  - C. 主动特异性免疫治疗
  - D. 免疫导向治疗
  - E. 以上都不是
17. 关于恶性肿瘤的描述，不正确的是
- A. 常为体积巨大
  - B. 可以多点发生
  - C. 可以体积微小
  - D. 可以早期转移
  - E. 可形成假包膜
18. 符合原位癌的是
- A. 早期子宫颈癌
  - B. 乳腺导管内癌
  - C. 大肠黏膜下癌
  - D. 早期食管癌
  - E. 胃黏膜内癌
19. 直接影响 DNA 结构和功能的抗癌药是
- A. 环磷酰胺
  - B. 巯嘌呤
  - C. 甲氨蝶呤
  - D. 氟尿嘧啶
  - E. 阿糖胞苷
20. 能引起肺癌的物质，包括
- A. 氯乙烯、氯甲醚、砷、铬酸盐
  - B. 联苯胺、氯甲醚、砷、苯
  - C. 苯、氯甲醚、砷、铬酸盐
  - D. 氯甲醚、砷、焦炉逸散物、铬酸盐

- E. 联苯胺、氯甲醚、砷、铬酸盐
21. 关于良性肿瘤的描述，下列哪项是错误的
- A. 细胞分化程度较高
  - B. 多呈膨胀性生长
  - C. 表面光滑、活动
  - D. 从不危及生命
  - E. 不发生转移
22. 哪项不是恶性肿瘤的预防措施
- A. 注意心理卫生
  - B. 定期进行癌症普查
  - C. 积极治疗癌前病变
  - D. 纠正不良生活习惯
  - E. 发现肿瘤及时手术根治
23. 诊断原发性肝癌常用肿瘤标志物的最佳组合是
- A. AFP、 $\gamma$ -GT II、ALP
  - B. AFP、 $\gamma$ -GT、GST
  - C.  $\gamma$ -GT II、AIII、GST
  - D. AFP、 $\gamma$ -GT、TPS
  - E. AFP、CA199、NSE
24. 肿瘤标志物联合基本原则是选用不同性质、互补的、相对敏感的( )个标志物组成标志群
- A. 1~2
  - B. 3~4
  - C. 5~6
  - D. 6~7
  - E. 7~8
25. 男性，60岁。因左侧胸痛、气急进行性加重3周就诊。B超检查发现左侧大量胸腔积液。胸片示除左肺尖可见外，左侧胸腔大片均匀一致的浓密阴影，肋膈角消失。气管和纵隔无移位。关于后者其重要性在于
- A. 提示合并有同侧肺不张，需高度警惕肺癌
  - B. 提示患侧胸膜增厚
  - C. 提示纵隔固定(炎症或纵隔胸膜增厚)
  - D. 提示健侧胸腔压力增高
  - E. 上述因素综合作用
26. 关于病理性核分裂象的叙述，下列正确的是
- A. 见于肿瘤性增生
  - B. 见于良性肿瘤
  - C. 见于恶性肿瘤
  - D. 不是确定肿瘤性质所必需的
  - E. 以上都不是
27. 在肿瘤免疫中最重要效应细胞是
- A. 中性粒细胞
  - B. 嗜酸性粒细胞
  - C. 浆细胞

- D. 巨噬细胞
  - E. 肥大细胞
28. 良性肿瘤与恶性肿瘤的根本区别在于肿瘤的
- A. 大小
  - B. 分化程度
  - C. 组织来源
  - D. 生长方式
  - E. 生长速度
29. 良性肿瘤对机体的影响应除外
- A. 压迫组织
  - B. 阻塞腔道
  - C. 激素分泌过多
  - D. 可继发出血、坏死
  - E. 晚期可有恶病质
30. 骨肉瘤通过血道最易形成转移瘤的器官是
- A. 肝            B. 肺
  - C. 脑            D. 肾
  - E. 心
31. WT-1 基因突变可引起
- A. 鼻咽癌
  - B. 肾母细胞瘤
  - C. 食管癌
  - D. 视网膜母细胞瘤
  - E. 神经纤维瘤病
32. 按瘤细胞所含激素种类进行功能-形态分类，垂体腺瘤中最常见的是
- A. GH 细胞腺瘤
  - B. PRL 细胞腺瘤
  - C. ACTH 细胞腺瘤
  - D. TSH 细胞腺瘤
  - E. GTH 细胞腺瘤
33. 对接触砷、石棉、镍、铬酸盐、放射性物质的工人进行定期体检时，首先应考虑
- A. 皮肤癌
  - B. 肺癌
  - C. 泌尿道癌
  - D. 白血病
  - E. 肝癌
34. WHO 提出通过合理的生活饮食习惯预防癌症的五点建议不包括
- A. 增加动物脂肪
  - B. 增加粗纤维的摄入
  - C. 增加新鲜水果和蔬菜
  - D. 减少肉食
  - E. 避免肥胖
35. 将苯丙氨酸引入氮芥结构中得到美法仑的目的是
- A. 改善药物的溶解性

- B. 延长药物的作用时间
  - C. 降低药物的毒副作用
  - D. 改善药物的吸收性能
  - E. 增加药物对特定部位的选择性
36. 癌转移至淋巴结时，首先出现在
- A. 边缘窦
  - B. 髓窦
  - C. 淋巴滤泡内
  - D. 副皮质区
  - E. 淋巴结门部
37. 不属于致癌因素的是
- A. 3, 4-苯并芘
  - B. 黄曲霉毒素
  - C. 石棉纤维
  - D. 紫外线
  - E. 酒精
38. 经代谢转变后，能抑制脱氧胸苷酸合成酶，干扰核酸代谢的药物是
- A. 门冬酰胺酶
  - B. 长春新碱
  - C. 长春碱
  - D. 氟尿嘧啶
  - E. 巯嘌呤
39. 在工业生产中，接触煤焦油、沥青、葱、木馏油、页岩油、石蜡能引起
- A. 肺癌
  - B. 肝癌
  - C. 膀胱癌
  - D. 皮肤癌
  - E. 白血病
40. 提高肿瘤治疗效果，最好采用
- A. 手术疗法
  - B. 放射疗法
  - C. 激素疗法
  - D. 免疫疗法
  - E. 综合疗法
41. 该病人的临床分期为
- A. 第一期
  - B. 第二期
  - C. 第三期
  - D. 第四期
  - E. 晚期
42. 下列说法错误的是
- A. 肿瘤标志物具有相对特异性
  - B. 肿瘤标志物的敏感性越高越好
  - C. 肿瘤标志物的测定应结合临床

- D. 肿瘤标志物的动态监测，应用价值较高
  - E. 肿瘤标志物的血清浓度与肿瘤组织大小成正相关
43. 腺鳞癌指的是
- A. 腺癌伴有鳞状上皮化生
  - B. 鳞状细胞癌伴腺上皮化生
  - C. 腺瘤中含有鳞状细胞癌成分
  - D. 既有鳞状细胞癌成分又有腺癌成分的肿瘤
  - E. 既有癌的成分又有肉瘤成分的肿瘤
44. 诊断恶性肿瘤最可靠的依据是
- A. 肿瘤体积较大
  - B. 切除后易复发
  - C. 肿瘤与周围组织界限不清
  - D. 出现转移
  - E. 出现激素异常分泌症状
45. 癌前病变指的是
- A. 一类恶性病变
  - B. 癌变早期
  - C. 一类必然癌变的病变
  - D. 交界性肿瘤
  - E. 有明显癌变危险的一类良性病变
46. 下列最能够体现恶性肿瘤特征的是
- A. 出现转移
  - B. 细胞增殖旺盛
  - C. 核分裂象增多
  - D. 血管丰富
  - E. 对机体的影响较大
47. 属于副肿瘤综合征的是
- A. 肿瘤所致的发热
  - B. 肿瘤所致的疼痛
  - C. 肿瘤所致的全身衰竭
  - D. 肿瘤所致的贫血
  - E. 肿瘤所致的内分泌紊乱
48. 胃癌癌细胞穿透胃壁浆膜脱落于腹膜，造成癌组织生长于腹膜上，称为
- A. 播散
  - B. 直接蔓延
  - C. 种植性转移
  - D. 远处转移
  - E. 移植性转移
49. NF-1 基因突变可引起
- A. 视网膜母细胞瘤
  - B. 结肠腺瘤性息肉病
  - C. 神经纤维瘤病
  - D. 肾母细胞瘤
  - E. 乳腺癌

50. 垂体腺癌最重要的诊断依据是
- A. 无包膜
  - B. 肿瘤较大
  - C. 瘤细胞异型性明显
  - D. 无分泌激素功能
  - E. 明显侵犯周围脑组织并发生转移者
51. 接触联苯胺可引起
- A. 肺癌
  - B. 肾癌
  - C. 胃癌
  - D. 膀胱癌
  - E. 肝癌
52. 长期吸烟可致肺癌，最常见的病理类型为
- A. 腺癌
  - B. 大细胞癌
  - C. 鳞癌
  - D. 腺鳞癌
  - E. 小细胞癌
53. 下列哪个是前体药物
- A. 红霉素
  - B. 米托蒽醌
  - C. 甲氨蝶呤
  - D. 盐酸氮芥
  - E. 异环磷酰胺
54. 癌转移时，较少累及的器官是
- A. 脑
  - B. 骨
  - C. 肺
  - D. 肝
  - E. 心
55. 不符合遗传性肿瘤的描述是
- A. 有家族史
  - B. 发病早
  - C. 常为多发
  - D. 第一次基因突变多发生在生殖细胞
  - E. 均有染色体畸变
56. 男性，34岁，高热不退伴全身衰竭无力，诊断为恶性淋巴瘤，对此疗效显著的药物是
- A. 顺铂
  - B. 环磷酰胺
  - C. 白消安
  - D. 氟尿嘧啶
  - E. 巯嘌呤
57. 职业肿瘤是指
- A. 由生产性毒物引起的肿瘤
  - B. 由物理因素引起的肿瘤
  - C. 由化学因素引起的肿瘤



- D. 由致癌因素引起的肿瘤
- E. 由职业性致癌因素引起的肿瘤
- 58. 处理化疗药物外渗时，应禁忌
  - A. 普鲁卡因局部注射
  - B. 硫代硫酸钠局部注射
  - C. 及早热敷
  - D. 立即停止给药
  - E. 回抽溢出的药物
- 59. 该病人首选的检查是
  - A. 癌胚抗原(CEA)检查
  - B. 内镜检查
  - C. 直肠检查
  - D. 实验室检查
  - E. X线钡剂灌肠检查
- 60. 卵巢癌诊断的最佳肿瘤标志物是
  - A. CA19-9
  - B. CA125
  - C. CA50
  - D. CAD-3
  - E. CEA
- 61. 单侧为局限性哮鸣音可见于下列哪种疾病
  - A. 支气管哮喘
  - B. 慢性阻塞性肺气肿
  - C. 肺炎
  - D. 液气胸
  - E. 支气管肿瘤或异物
- 62. 下列肿瘤肉眼形态中，最具恶性特征的是
  - A. 乳头状
  - B. 囊状
  - C. 分叶状
  - D. 火山口状溃疡
  - E. 绒毛状
- 63. 关于恶性肿瘤细胞的异型性，下列叙述不正确的是
  - A. 恶性肿瘤细胞核异常的改变多与染色体呈多倍体或非整倍体有关
  - B. 恶性肿瘤细胞的形态、大小及染色深浅不一致
  - C. 肿瘤细胞核的大小、形状及染色不一致
  - D. 核分裂象的出现是诊断恶性肿瘤的主要根据
  - E. 恶性肿瘤细胞核质比例增大，胞质多呈嗜碱性
- 64. 非典型增生是指
  - A. 损伤因子刺激下的反应性增生
  - B. 间变性肿瘤细胞的生长特点
  - C. 细胞异型增生，未累及上皮全层
  - D. 肿瘤细胞的异型性
  - E. 无浸润、无转移的肿瘤性增生

65. 诊断恶性肿瘤的确切依据是
- A. 迅速增大的肿块
  - B. 顽固性疼痛
  - C. 细胞和组织异型性明显
  - D. 局部淋巴结肿大
  - E. 恶病质
66. 下列表现为激素分泌过多的肿瘤不属于异位内分泌综合征的是
- A. 肺癌
  - B. 肝癌
  - C. 胃癌
  - D. 垂体腺瘤
  - E. 神经母细胞瘤
67. 诊断腺癌的主要组织学依据是
- A. 分泌黏液
  - B. 浸润性生长
  - C. 病理性核分裂
  - D. 癌细胞异型性明显，呈腺样排列
  - E. 肿瘤实质和间质分界清楚
68. 下列抗体可作为肿瘤间质血管的特异性标记的是
- A. CK
  - B. CD31
  - C. CD68
  - D. CD45
  - E. PCNA
69. 支气管癌时伴随高血压、低血钾及肌无力等表现，其原因是由于下列物质分泌过多
- A. 肿瘤细胞所分泌的与 ADH 类似的环形多肽
  - B. 肿瘤代谢刺激腺垂体所分泌的 ACTH
  - C. 肿瘤代谢刺激脑垂体后所分泌的 ADH
  - D. 醛固酮
  - E. 肿瘤所分泌的 ACTH 样多肽
70. 石棉引起的法定职业肿瘤为
- A. 白血病
  - B. 直肠癌
  - C. 肺癌
  - D. 间皮瘤
  - E. 肺癌、间皮瘤
71. 在体外没有抗癌作用的抗癌药物是
- A. 阿糖胞苷
  - B. 阿霉素
  - C. 环磷酰胺
  - D. 卡莫司汀
  - E. 长春碱
72. 治疗膀胱癌的首选药物是
- A. 塞替派

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/718110011074006036>