

2024 年宁波市第一医院医护人员招聘备考题库及答案解析

毕业院校：_____ 姓名：_____ 考场：_____ 考号：_____

一、选择题

1. 肿瘤因其良恶性、大小及发送部位不同，对机体的影响也有所不同，良性肿瘤对机体的影响不包括()。

- A、局部压迫和阻塞
- B、造成继发性病变
- C、激素增多症状
- D、恶病质

答案：D

解析：不管是良性还是恶性肿瘤，如果体积比较大，都会产生局部压迫和阻塞症状，比如胰腺囊肿和胰腺癌;都有可能产生继发性改变，胰腺囊肿和胰腺癌;都有可能产生继发性改变，胰腺囊肿和胰腺癌都会产生黄疸。另外良、恶性肿瘤都可能引起激素水平的升高。比如肝癌会引起雌激素升高，垂体瘤引起生长激素增高。但是良恶性肿瘤区别在于良性肿瘤一般不会引起恶病质。故选D。

2. 下列关于甲亢术前的药物准备，正确的是()。

- A、普萘洛尔不能与碘剂合用
- B、硫脲类药物和碘剂不能合并应用

- C、服用硫脲类药物控制甲亢症状后再进行手术
- D、使用碘剂2~3周后，甲亢症状基本控制便可进行手术

答案：D

解析：甲亢术前的药物准备是用于降低基础代谢的重要环节。一种方法是服用硫脲类药物，症状基本控制后改服1~2周的碘剂，再进行手术。另一种方法是开始即用碘剂，2~3周后甲亢症状基本控制，便可进行手术。对碘剂或硫脲类药物不能耐受或无效者，可单用普萘洛尔或与碘剂合用作术前准备，术后应继续服用普萘洛尔4~7日，而不需服用更长时间。故选D。

3. 氨茶碱的主要平喘机制为()。

- A、直接舒张支气管
- B、抑制磷酸二酯酶
- C、促进肾上腺激素的释放
- D、抑制腺苷酸环化酶

答案：B

解析：氨茶碱属于茶碱类，具有平喘、强心、利尿和扩张血管等作用，其中平喘的主要作用机制就是抑制磷酸二酯酶，使细胞内cAMP(环磷酸腺苷)水平升高而舒张支气管。故选B。

4. 控制消化道平滑肌收缩节律的基础是()。

- A、慢波
- B、动作电位
- C、壁内神经丛活动
- D、迷走神经兴奋

答案：A

解析：消化道平滑肌细胞在静息电位的基础上，自发地产生周期性的轻度去极化和复极化，由于其频率较慢，故称为慢波；因慢波频率对平滑肌的收缩节律起决定性作用，故又称基本电节律。故选A。

5. 关于近端小管重吸收的叙述，错误的是()。

- A、85%的 HCO_3^- 被重吸收
- B、水的重吸收与 Na^+ 泵的活动无关
- C、全部葡萄糖、氨基酸被重吸收
- D、67%的 Na^+ 、 Cl^- 、 K^+ 和水被重吸收

答案：B

解析：近端小管对水的重吸收是通过渗透作用进行的。

6. Bobath常用的促进方法是()。

A、联合反射

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/975233202101011210>