

2024 年南阳市中心医院人员招聘模拟试题及答案解析

毕业院校：_____ 姓名：_____ 考场：_____ 考号：_____

一、选择题

1. 女，60岁，患咳嗽咳痰已8~9年。查体：可平卧，桶状胸，两肺少量湿啰音，剑突下可见收缩期搏动，三尖瓣区可听到收缩期杂音，肝脾不大，下肢无水肿。其诊断可能为()。

- A、慢性支气管炎+肺心病右心衰竭
- B、慢性支气管炎+肺气肿
- C、慢性支气管炎
- D、慢性支气管炎+肺气肿+肺心病代偿期

答案：D

解析：本患者咳嗽咳痰已8~9年，两肺有少量湿啰音，慢性支气管炎可以确定。患者查体有桶状胸，考虑已存在肺气肿。剑突下可见收缩期搏动，三尖瓣区可听到收缩期杂音，提示为右心室扩大的临床征象。慢性支气管炎肺气肿患者出现右心室扩大，应考虑已合并肺心病。但患者可平卧、肝脾不大、下肢无水肿，表明目前无右心功能衰竭，心功能属代偿期。

2. 关于肺心病的描述，下列哪项不正确()。

- A、肺动脉高压早期，右心功能尚能代偿

- B、慢性肺心病多中年以后发病
- C、肺心病的并发症中死亡率最高的是肺性脑病
- D、血容量增多及血黏度升高是引起肺动脉高压的主要因素

答案：D

解析：缺氧是引起肺动脉高压的主要因素。

3. 自疟疾非流行区到海南旅游，预防措施可采取()。

- A、周效磺胺0.5g，每周1次
- B、乙胺嘧啶25mg，每周1次
- C、氯喹0.3g，每周1次
- D、甲氟喹0.25g，每周1次

答案：B

解析：乙胺嘧啶可抑制疟原虫的二氢叶酸还原酶，因而干扰疟原虫的叶酸正常代谢，对恶性疟及间日疟原虫红细胞前期有效。也能抑制疟原虫在蚊体内的发育，故可阻断传播。临床上用于预防疟疾和休止期抗复发治疗。

4. 对粪便中分离的沙门菌进行药敏试验不应该做()。

- A、喹诺酮类和青霉素类药物
- B、氨基糖苷类和喹诺酮类药物

C、氨基糖苷类和青霉素类药物

D、第1、2代头孢菌素和氨基糖苷类药物

答案：D

解析：对粪便中分离的沙门菌进行药敏试验不应该做第1、2代头孢菌素和氨基糖苷类药物。

5. 下列练习方法中属于口语表达训练的是()。

A、语音辨识

B、单词认知

C、复述练习

D、执行口头指令

答案：C

解析：口语表达训练包括：①语音练习：在语音辨识练习基础上，运用功能重组法练习；②自动语：利用序列语(如123.....)、自己姓名等诱出言语；③命名练习：利用关联词等诱导或运用阻断去除法等；④复述练习(字、词、句等)；⑤叙述练习等。注意：语音练习和语音辨识不等同。故选C。

6. 对于平衡功能评定哪一项是不正确的?()

A、受试者不能安全独立完成要求动作时，要注意予以保护以免摔倒；必要时给予帮助

B、测试时保持环境安静，不要说话或提示

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/218052107032006067>