

护士执业资格考试《答疑周刊》2019 年第 4 期

1. 【问题】只知道氧浓度，如何计算氧流量？

【解答】按照公式进行计算，吸氧浓度 (%) = 21 + 4 × 氧流量 (L/min)。

2. 【问题】患者女，65 岁。晨练时突发心前区绞痛，大汗淋漓，呕吐，晕厥。急诊入院。

医嘱：实验血 CPK（磷酸肌激酶）检查。

正确的采血时间是

A. 午后

B. 饭前

C. 即刻

D. 晨起

E. 睡前

【正确答案】C

【答案解析】患者心前区绞痛，即刻采血化验。

送检血标本的容器是

A. 遮光瓶

B. 抗凝瓶

C. 干燥瓶

D. 注射器

E. 培养瓶

【正确答案】C

【答案解析】送检血标本的容器是干燥瓶。

【学员提问】老师，怀疑心肌梗死时，什么时候采血检查？

【解答】如果患者有心前区绞痛，应该即刻采血进行实验血 CPK（磷酸肌激酶）检查，

送检血标本需要使用干燥瓶。

3. 【问题】患者女，37 岁。入院诊断为原发性甲状腺功能亢进。于清晨未起床前测得其血

压为 18/12Kpa，脉搏 107 次/分。其基础代谢率为

A. 25%

B. 30%

C. 41%

D. 50%

E. 55%

【正确答案】C

【答案解析】 $BMR\% = \text{脉压} + \text{脉率} - 111$ 。

【学员提问】老师，基础代谢率怎么计算？

【解答】常用 BMR 简易计算公式， $BMR\% = \text{脉压} + \text{脉率} - 111$ 。1 千帕(kpa) = 7.5 毫米汞柱(mmHg)；脉压即脉压差高压减低压即可得出。

4. 【问题】患者男，50 岁，胸闷，心慌入院。查体：脉率 68 次/分，心率 78 次/分，此现象为

A. 洪脉

B. 水冲脉

C. 间歇脉

D. 脉搏短绌

E. 丝脉

【正确答案】D

【答案解析】在同一单位时间内，患者脉率少于心率，为绌脉，也叫做脉搏短绌。

【学员提问】老师，什么是脉搏短绌？

【解答】脉搏短绌：也称为“绌脉”。是指在同一单位时间内，脉率少于心率。表现为脉搏细速，极不规则，听诊心律完全不规则，心率快慢不一，心音强弱不等。

5. 【问题】绌脉的测量方法？

【解答】发现脉搏短绌的病人，应由两位护士同时测量，一人听心率，另一人测脉率，由听心率者发出“起”、“停”口令，两人同时开始，测 1 分钟。记录方法：心率/脉率。