

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA UFF – RJ– EDITAL N° 216/ 2018

RESPOSTAS AOS RECURSOS

Disciplina: Parte III: FARMACÊUTICO BIOQUÍMICO

Nível: SUPERIOR

| N° da Questão | Opção de Resposta por extenso | Parecer da Banca | Deferido ou Indeferido | Questão anulada ou Opção de Resposta correta |
|---------------|----------------------------------|--|------------------------|--|
| 48 | A - macrocítica e hiperocrômica. | <p>Questão elaborada de acordo com o capítulo 2 (página 57) da referência bibliográfica: Renato Failace - Hemograma - Manual De Interpretação, 5ª Edição (Artmed). Neste capítulo são apresentados os conceitos básicos para a interpretação do eritrograma. Neste sentido, espera-se que o candidato conheça os índices hemantimétricos e saiba interpretá-los nos diferentes contextos. Então, ao analisar a tabela exposta na questão, deve-se tomar como base as informações dadas por Renato Failace - Hemograma - Manual De Interpretação, 5ª Edição (Artmed):</p> <p>página 67 - " Quando o VCM está acima de 100fL, diz-se haver macrocitose;".</p> <p>página 75 - "O software das linhas Coulter, Cell-Dyn e Sysmex usa a HCM como parâmetro de definição para hipocromia (HCM < 24 pg) e hiperocromia (HCM > 33 pg)...".</p> <p>página 76 - " O aumento real da CHCM, entre 36 e 39% (hiperocromia), costuma ocorrer na esferocitose, pode ocorrer no coma hiperosmolar, por</p> | Indeferido | |

| | | | | |
|----|--------------------|--|----------|-----------------|
| | | <p>desidratação dos eritrócitos e, às vezes, em hemoglobinopatias."</p> <p>Sendo assim, ao interpretarmos a tabela, concluímos que estamos diante de um quadro de macrocitose e hipercromia (alternativa A).</p> | | |
| 59 | A - ancilostomíase | <p>A opção dada como certa no gabarito é a A, já que a principal indicação do Método de Willis é a pesquisa de ovos de ancilostomídeos. O candidato argumenta que as respostas C e D também estariam certas com base no parágrafo da página 819 do livro de Parasitologia de Rey (2008), que figura entre a bibliografia recomendada, e diz: "Os cistos de protozoários e alguns ovos de helmintos, devido à sua baixa densidade, flutuam quando se encontram em uma solução saturada de NaCl". Isto é verdadeiro, mas, sabidamente, a elevada concentração de NaCl utilizada no método de Willis pode destruir as formas císticas de protozoários, razão pela qual há outros métodos mais adequados para concentração destas estruturas (Faust, Ritchie, etc). Entretanto, levando em conta o reconhecido valor científico do livro citado, corresponde NÃO CONSIDERAR ERRADAS as opções C e D.</p> | Deferido | Questão ANULADA |