

Questão: 44

- Inscrições dos candidatos que interpuseram recurso:

1707053														
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Parecer da Banca Examinadora:

A questão não está mal-formulada. A resposta C está errada, pois sempre a colocação dos fragmentos de tecidos infiltrados em parafina, ainda quentes, devem ser colocados no fundo do molde metálico contendo parafina líquida, ou seja, ainda quente, e não em princípio de solidificação. As demais respostas são totalmente erradas também. Diante das cinco respostas a única correta é a A, sem nenhuma dúvida.

- Situação da questão: **mantida sem alteração de gabarito.**

Questão: 49

- Inscrições dos candidatos que interpuseram recurso:

1701857														
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Parecer da Banca Examinadora:

A “Prata Metenamina de Jones,” citada no recurso, não deixa de ser Prata Metenamina. Não foi especificada qual técnica, se de Jones ou de Grocott ou outra, justamente para não complicar. Além disso, apenas para esclarecimento, a Prata Metenamina de Jones é método muito antigo, clássico, no estudo histológico renal. Também não procede afirmar que “Prata Metenamina” estaria se referindo especificamente à Prata Metenamina de Grocott, para fungos. Acresce que o Método de Grocott também não deixa de impregnar a membrana basal glomerular e a matriz mesangial. Não houve bibliografia recomendada neste edital, conforme é afirmado no recurso. Diante das cinco respostas, a única correta, sem dúvida alguma, é a D mesmo.

- Situação da questão: **mantida sem alteração de gabarito.**

Questão: 55

- Inscrições dos candidatos que interpuseram recurso:

1707053														
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Parecer da Banca Examinadora:

A questão se refere ao **Método de Coloração** que **usualmente** adota **fixação a seco**. A única correta é o Método de May-Günwald-Giemsa, pois há posterior fixação com metanol. Estes nomes não se referem a corantes em si, mas a uma mistura de corantes (Eosina e Azul de Metileno + Azur II e Eosinato de Azur II). A resposta certa é, sem dúvida alguma, a letra C.

- Situação da questão: **mantida sem alteração de gabarito.**

Questão: 60

- Inscrições dos candidatos que interpuseram recurso:

1701857														
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Parecer da Banca Examinadora:

A questão se refere aos **diferentes líquidos fixadores** em geral, podendo incluir soluções de uma substância ou misturas de substâncias. O que se afirma sobre a ação específica do ácido pícrico como bom fixador para proteínas e glicogênio está correto, logo a resposta B é a certa sem nenhuma dúvida. As demais respostas têm erros: O etanol causa retrações; o glutaraldeído penetra lentamente; a acetona não preserva o glicogênio, e a formalina não precipita as proteínas e não tem efeitos sobre a gordura.

- Situação da questão: **mantida sem alteração de gabarito.**