

ANÁLISES DOS RECURSOS DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO UFF/HUAP 2009

CÓDIGO DO CARGO: 139

ÁREA / ESPECIALIDADE: MEDICINA CIRURGIA CARDÍACA

NÚMERO DA QUESTÃO	ASSUNTO	JUSTIFICATIVA	GABARITO APÓS ANÁLISE DOS RECURSOS	RESPOSTA AO RECURSO
04		<p>Está evidente que, ao digitar o nome DeBakey houve dois erros: o acréscimo do 'c' e a falta de 'y', embora a pronúncia em português seja mais ou menos a mesma coisa.</p> <p>Não há outra classificação com nome parecido, portanto a pergunta põe em prova o bom senso do candidato.</p>	Mantido	Indeferido
09		<p>A finalidade da pergunta é testar o conhecimento do candidato. Dependendo do serviço de cirurgia cardíaca, algumas opções podem variar, porém a única que tem possibilidade de não variar é a resposta A (menor custo). Mesmo que a referência citada seja de um livro muito importante, há a possibilidade de a edição não estar atualizada.</p>	Mantido	Indeferido
15		<p>Realmente houve erro, existem duas alternativas corretas.</p>	Anulada	Deferido
19		<p>Realmente a primeira cirurgia bem sucedida no homem foi feita em 1923 por Cutler, porém não foi em setembro, e sim em 20 de maio. Antes dessa primeira cirurgia bem sucedida, já haviam sido feitas 06 cirurgias com óbito. Em 1920, Cutler já operava mitral em laboratório.</p> <p>Retirado do trabalho: Ellis, F.H. Surgery for acquired valve disease. Philadelphia, Saunders, 1967, p. 53.</p>	Mantido	Indeferido
21		<p>O candidato não prestou atenção ao enunciado. A pergunta referia-se a quem foi o primeiro no mundo a utilizar a circulação extracorpórea em 1956 na Universidade de Minnesota. Quem trabalhava na Universidade era Lillehei.</p> <p>Referência LILLEHEI, C.W.; GOTT, V.L.; De WALL, R.A.; VARCO, R.L. Surgical correction of pure mitral insufficiency by annuloplasty under direct vision. Lancet, 77:446-449, Nov., 1957.</p> <p>Mesmos autores The surgical treatment of stenotic or regurgitant of the mitral and aortic valves by direct vision utilizing a pump-oxygenator. J. Thorac. Surg., 35:154-190, Feb., 1958.</p>	Mantido	Indeferido