

Formulário de Resposta de Recurso

ALTERAÇÃO DO GABARITO

RECURSOS QUANTO A GABARITOS PRELIMINARES DA PROVA ESCRITA

Protocolo: 000000020

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE - EDITAL Nº 04/2022

RECURSO CONTRA AS QUESTÕES DA PROVA ESCRITA

RESPOSTA A RECURSO

Nº DE INSCRIÇÃO: 900367 - 7
PS 31 - MÉDICO I (ORTO-TRAUMATOLOGIA INFANTIL)

Nº DA QUESTÃO: 21

A questão 21 apresenta resposta apenas no livro Campbell's – Operative Orthopaedics , que não está como bibliografia nas referências para a prova de traumatologia infantil conforme edital desde concurso. Porém, consultando o artigo que é parcialmente reproduzido no Campbell, a tabela que encontramos no artigo original conforme anexo.

Na tabela, mostra-se que a matriz óssea desmineralizada apresenta maior propriedade osteocondutora que osteoindutora. No mesmo texto neste artigo, mostra-se que a matriz óssea desmineralizada quando proveniente de osso cortical, tem dúvida índice de osteoindução – “DBM obtained from allogeneic human cortical bone shows variable efficacy and osteoinductive index.”

Sendo assim, há 2 respostas corretas para a questão: B e D.

RESPOSTA DA BANCA: INDEFERIDO

JUSTIFICATIVA: A matriz óssea desmineralizada (MOD) possui tanto propriedades osteocondutoras quanto osteoindutoras. Os artigos do livro utilizado para a questão coloca a tabela igual ao dando como principal propriedade a osteocondução. Mas ao ler outras referências, algumas colocam como propriedade de potência semelhante para a MOD a osteocondução e osteoindução, e mesmo nos artigos do livro usado (Kahn SN, et al: The biology of bone grafting, J Am Acad Orthop Surg 13:80, 2005.; Parikh SN: Bone graft substitutes in modern orthopedics, Orthopedics 25:1301, 2002.), e outro artigo do mesmo autor (Parikh SN) há citações de formas de MODs que poderiam ter potencial semelhante.

Por isso, defiro recurso e anulo questão. A alternativa D pode ser considerada também correta pois a osteocondução pode ser também considerada propriedade principal da MOD.