

PREFEITURA MUNICIPAL DE RESENDE - RJ

**DECISÃO DOS RECURSOS CONTRA GABARITO
PRELIMINAR**

**I
DOS RECURSOS**

Trata-se de recursos interpostos pelos candidatos, concorrentes ao cargo, **MÉDICO ANESTESISTA PLANTONISTA** que insurgem contra a publicação do GABARITO PRELIMINAR da Prova Escrita Objetiva de Múltipla Escolha, conforme disposto no **CONCURSO PÚBLICO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE RESENDE - RJ, CONFORME EDITAL 001/2018.**

RECURSOS INTERPOSTOS À BANCA EXAMINADORA

QUESTÕES
23
29
38
39
41
43
46

II

DA DISPOSIÇÃO E DOS FUNDAMENTOS

ANÁLISE DOS RECURSOS

Os questionamentos suscitados pelos recorrentes são a seguir analisadas:

Questão 23

Procedem as alegações do recorrente.

Responde à questão a alternativa D.

DEFERIDO

Questão 29

Procedem as alegações do recorrente.

O comando da questão solicita a indicação do item INCORRETO. Destarte, a partir dos recursos analisado e, revisando-se as considerações, constatou-se que constou erroneamente o item D como INCORRETO. Deste modo, dá-se a mudança de gabarito para a correspondente resposta que consta na alternativa C, tendo em vista que a vedação correspondente à destinação de recursos públicos para auxílios ou subvenções, refere-se às instituições privadas com fins lucrativos (Art. 199 CF/1988).

Responde à questão a alternativa C.

DEFERIDO

Questão 38

Procedem as alegações do recorrente.

QUESTÃO NULA

DEFERIDO

Questão 39

Não procedem as alegações do recorrente.

A succinilcolina aumenta a concentração sérica de potássio em aproximadamente 0,5 mEq/L, sendo coerente evitá-lo.

INDEFERIDO

Questão 41

Não procedem as alegações do recorrente.

O item B é falso pois deve-se ter precaução no uso de isoflurano com isoniazida devido ao risco de potencialização do efeito hepatotóxico.

http://www.anvisa.gov.br/datavisa/fila_bula/frmVisualizarBula.asp?pNuTransacao=25672232016&pIdAnexo=4070375

LAM, A.M.; GELB, A.W. Cardiovascular effects of isoflurane-induced hypotension for cerebral aneurysm surgery. *Anesth. Analg.* 1983; 62: 742-8.

BRAGA, A.F.A.; BRAGA, F.S.S.; POTÉRIO, G.M.B.; CREMENOSI, E.; MAURO, G. Influência do sevoflurano e do isoflurano na recuperação do bloqueio neuromuscular produzido pelo cisatracúrio. *Ver. Bras. Anesthesiol* 2002; 52:5:517-524.

NASCIMENTO, R.A.; SILVA, J.M.; SARAIVA, R.A. Isoflurano em Anestesia Pediátrica *Rev. Bras. Anest.* 1989; 39:6:413-417.

HELPER, D.C.; CLIVATTI, J.; YAMASHITA, A.M.; MORON, A.F. Anestesia para Tratamento Intraparto Extraútero (EXIT) em fetos com diagnóstico pré-natal de malformações cervical e oral: relato de casos. *Rev. Bras. Anesthesiol.* 2012; 62: 3:411-423

LITZ, R.; HUBLER, M.; LORENZ, W.; MEIER, V.; ALBRECHT, M.D. Renal responses to desflurane and isoflurane in patients with renal insufficiency. *Anesthesiology* 2002; 97:1133

INDEFERIDO

Questão 43

Não procedem as alegações do recorrente.

Item falso é o A, pois os fármacos com atividade agonista beta adrenérgica, como efedrina, dopamina e dobutamina são contraindicados no tratamento da hipotensão desenvolvida por esses pacientes, já que o aumento, induzido por fármacos, da contratilidade miocárdica e da frequência cardíaca piora a obstrução à VSVE.

INDEFERIDO

Questão 46

Não procedem as alegações do recorrente.

O uso crônico de antiepilépticos promove resistência aos BNM's por meio de mecanismos de indução enzimática e alteração na expressão de receptores, diminuindo a afinidade dessas estruturas pelos bloqueadores. O uso agudo, por outro lado, pode aumentar o nível do bloqueio devido a inibição pré-sináptica da liberação de acetilcolina na fenda. O item B da questão 46, portanto é um item correto sob o aspecto do uso dos anticonvulsivantes de maneira crônica.

Mantém-se o gabarito D.

Referências:

Soriano SG, Martyn JA. Antiepileptic-induced resistance to neuromuscular blockers: mechanisms and clinical significance. *Clin Pharmacokinet.* 2004;43(2):71-81.

Kim MH, Hwang JW, Jeon YT, Do SH. Effects of valproic acid and magnesium sulphate on rocuronium requirement in patients undergoing craniotomy for cerebrovascular surgery. *Br J Anaesth.* 2012;109(3):407-12.

Spacek A, Nickl S, Neiger FX, Nigrovic V, Ullrich OW, Weindmayr-Goettel M, et al. Augmentation of the rocuronium-induced neuromuscular block by the acutely administered phenytoin. *Anesthesiology.* 1999;90(6):1551-5.

INDEFERIDO

**III
DAS CONCLUSÕES**

Diante do exposto, submetido o presente recurso a análise da Banca Examinadora, os mesmos foram julgados **DEFERIDOS e/ou INDEFERIDOS** de acordo com as decisões e fundamentações supra elencadas, com base no Capítulo VI do Edital 001/2018 que rege este concurso. Fica reiterado que *“A Banca Examinadora se constitui na última instância para recurso, sendo soberana em suas decisões, razão pela qual não caberão recursos adicionais”*.

Publique-se,

Fortaleza – CE 10 de outubro de 2018.

CONSULPAM