

RESPOSTAS ESPERADAS DA PROVA DISCURSIVA

O Centro de Seleção da Universidade Federal de Goiás coloca à disposição as Respostas Esperadas oficial das questões da prova discursiva de **CIRURGIA VASCULAR – (ANGIORRADIOLOGIA E CIRURGIA ENDOVASCULAR)** do Processo Seletivo para Residência Médica – 2014.

Essas respostas foram utilizadas como referência no processo de correção. Foram consideradas corretas, também, as respostas que se encaixam no conjunto de ideias que correspondem às expectativas da banca examinadora quanto à pertinência e à abordagem do conhecimento, bem como quanto à forma de elaboração das respostas. Respostas parciais também foram aceitas, sendo que a pontuação a elas atribuída corresponde aos diferentes níveis de acerto.

Questão 01

Os pacientes diabéticos que fazem uso de metformina podem ter risco maior de desenvolver acidose láctica.

(1,0 ponto)

As manifestações clínicas da acidose láctica são vômitos, sonolência, náuseas, dor epigástrica, anorexia, hiperpneia, letargia, diarreia e sede.

(1,0 ponto)

(2,0 pontos)

Questão 02

ACAS (Asymptomatic Carotid Surgery trial)

(2,0 pontos)

Questão 03

Na imensa maioria das vezes, o implante dos filtros se faz no segmento infrarrenal da veia cava. Existem, porém, situações em que o filtro será colocado na suprarrenal. São elas:

- Trombose de veia renal

(0,5 ponto)

- Trombose de veia cava inferior

(0,5 ponto)

- Durante a gestação

(0,5 ponto)

- Embolia pulmonar recorrente após implante de filtro em veia cava inferior

(0,5 ponto)

- Trombose de veia ovariana esquerda

(0,5 ponto)

(2,0 pontos)

Questão 04

A principal indicação para a amputação de “Ray” (extremidade distal do metatarso) é a presença de gangrena ou infecção de pododáctilo envolvendo a articulação metatarsofalangiana.

(2,0 pontos)

Questão 05

A arteriografia é um exame de pouca utilidade no diagnóstico direto de infecção de prótese implantada em posição periférica, sendo indicada apenas para definir eventuais complicações do quadro infeccioso, como a presença de falsos aneurismas, locais de hemorragia e oclusão da prótese.

(2,0 pontos)

Goiânia, 03 de dezembro 2013.