

CIRURGIA VASCULAR

(ANGIORRADIOLOGIA E CIRURGIA ENDOVASCULAR)

2012

11/12/2011

**SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO
LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES**

1. Quando for permitido abrir o caderno, verifique se ele está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Caso contenha defeito, solicite ao aplicador a sua troca.
2. Este caderno contém 5 questões discursivas. Utilize apenas os espaços em branco deste caderno para rascunho.
3. Verifique se os seus dados constantes na parte inferior da capa do caderno de respostas estão corretos. Caso contenham erros, notifique-os ao aplicador de prova.
4. As questões deverão ser respondidas com caneta esferográfica de tinta **PRETA** fabricada em material transparente no caderno de respostas. Resoluções a lápis **NÃO** serão corrigidas e terão pontuação zero.
5. Respostas elaboradas no verso e nos espaços que contenham a instrução “NÃO UTILIZAR ESTE ESPAÇO” não serão consideradas na correção.
6. Questões respondidas fora do local adequado, ou seja, no local destinado a outra questão, mesmo que identificada a troca, **NÃO** serão corrigidas e terão pontuação ZERO.
7. Os cadernos de respostas serão despersonalizados antes da correção. Para a banca corretora, você será um candidato anônimo. Desenhos, recados, orações ou mensagens, inclusive religiosas, nome, apelido, pseudônimo ou rubrica escritos na folha de respostas são considerados elementos de identificação. Se houver alguma ocorrência de caso como os mencionados anteriormente, sua prova será desconsiderada e atribuir-se-lhe-á pontuação ZERO.
8. A prova terá duração de **quatro horas**, já incluídos nesse tempo a coleta de impressão digital e o preenchimento do caderno de resposta.
9. Você só poderá retirar-se definitivamente da sala e do prédio após terem decorridas **duas horas** de prova e poderá levar o caderno de prova somente no decurso dos últimos **trinta minutos** anteriores ao horário determinado para o término da prova.
10. AO TERMINAR, DEVOLVA O CADERNO DE RESPOSTAS AO APLICADOR DE PROVA.

QUESTÃO 1

A.M.S., 62 anos, sexo masculino, portador de hipertensão arterial sistêmica há aproximadamente 12 anos, realiza tratamento regular com inibidor da enzima de conversão da angiotensina e diurético. Tabagista por 33 anos, interrompeu o hábito há aproximadamente quatro meses, (conforme depoimento revelou). Devido a quadro clínico de tosse crônica, foi solicitada radiografia simples de tórax, sendo visualizado alargamento do mediastino. Foi submetido a exame de angiotomografia do tórax, que evidenciou aneurisma da aorta descendente e da artéria subclávia direita. Após análise minuciosa, optou-se, inicialmente, pelo tratamento endovascular do aneurisma da aorta descendente e, após convalescência, tratamento cirúrgico convencional do aneurisma da artéria subclávia direita, o qual apresentava formato fusiforme e se localizava no terço médio da artéria.

Considerando o exposto, descreva a técnica cirúrgica de abordagem (acesso) utilizada na cirurgia aberta para o tratamento do aneurisma da artéria subclávia.

(2,0 pontos)

QUESTÃO 2

Analise a figura a seguir.



Esta figura mostra a presença de úlcera plantar em um paciente diabético, tipo 2, há 11 anos. O pé encontra-se edemaciado (++ / 4+), quente ao tato, com anidrose, formato em “mata-borrão” e pulsos hiperpalpáveis. A radiografia simples constatou apenas a subluxação dos ossos mediotársicos.

Para esse paciente,

a) qual é o provável diagnóstico?

(0,5 ponto)

b) qual é a fisiopatologia da doença diagnosticada?

(1,5 ponto)

QUESTÃO 3

Durante a retirada da veia safena para ser utilizada como enxerto, a prevenção do vasoespasmó é universalmente aceita como fundamental para a manutenção da integridade endotelial. O uso de agentes farmacológicos para alcançar este objetivo pode ser o mais importante componente a ser empregado. Nesse sentido,

- a) Qual a droga mais indicada para desenvolver a referida prevenção? (0,5 ponto)
- b) Em que concentração essa droga deve ser utilizada? (0,5 ponto)
- c) Quais as duas vias de administração dessa droga? (0,5 ponto)
- d) Há indicação de uso da droga durante o implante de próteses sintéticas? Por quê? (0,5 ponto)

QUESTÃO 4

Analise a figura a seguir.

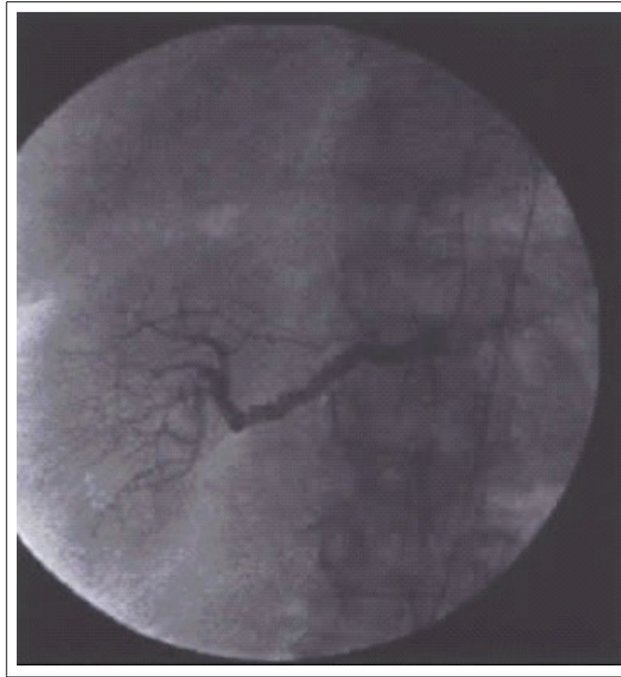


Com base na análise, descreva a arteriografia demonstrada na figura, abordando a região anatômica e os achados apresentados.

(2,0 pontos)

QUESTÃO 5

Analise a figura a seguir.



Considerando a arteriografia apresentada, responda:

a) Qual é o provável diagnóstico?

(0,5 ponto)

b) Qual é a principal manifestação clínica que indica o tratamento da doença diagnosticada?

(0,5 ponto)

c) Qual é a forma de tratamento a ser adotada?

(1,0 ponto)