

NOME

INSCRIÇÃO

ESCOLA

SALA

LUGAR NA
SALA

ASSINATURA DO CANDIDATO

LOTE

SEQ

ANGIORRADIOLOGIA E CIRURGIA ENDOVASCULAR

Instruções para a realização da prova

- Esta prova é composta de 5 questões dissertativas.
- Para responder as questões, utilize apenas caneta esferográfica **PRETA**.
- Responda as questões utilizando **APENAS**, o espaço destinado na página. Tudo que estiver fora do espaço previsto para resposta não será considerado.
- As respostas devem ser **OBJETIVAS** e devem estar **LEGÍVEIS**. Responda apenas o que está sendo perguntado. O que não estiver relacionado com a pergunta, não será considerado.
- Mantenha as respostas sem rasuras. Não passe corretivo na folha de respostas. Em caso de erro ao escrever, proceda da seguinte maneira: colocar a palavra errada entre parênteses e fazer um traço horizontal no meio da palavra. Ex.: (~~exame~~).
- Sua identificação está impressa na página de rosto, que será destacada antes da correção. **NÃO** faça qualquer outro sinal ou marca que possa identificá-lo, pois isso poderá acarretar a anulação da prova.
- A prova terá a duração total de 2 horas.
- Você somente poderá deixar a sala após 1h do início da prova, podendo levar consigo **APENAS** a **DECLARAÇÃO DE PRESENÇA** (abaixo).

RASCUNHO

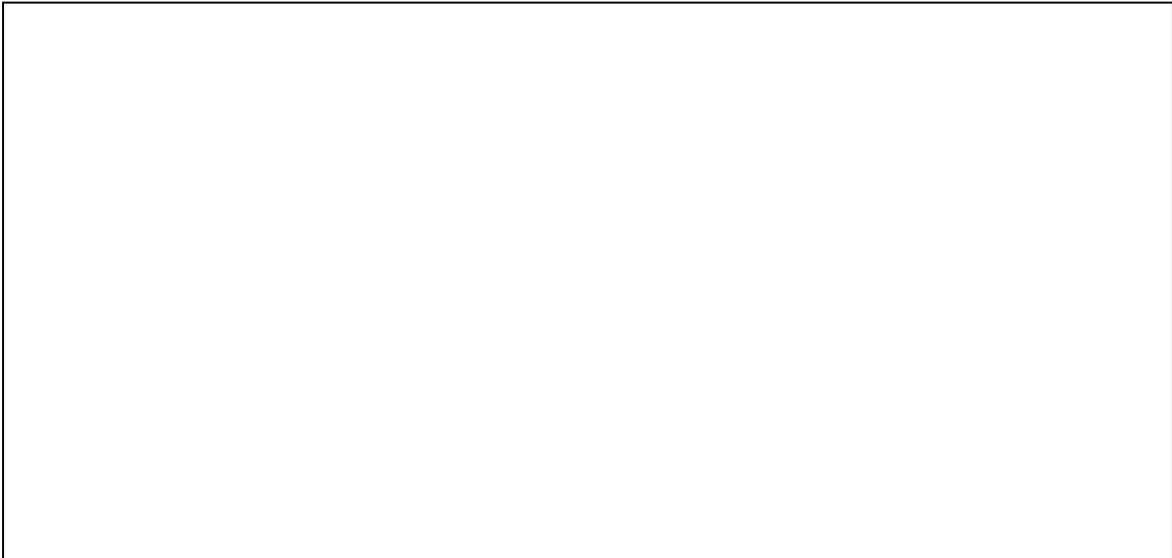
1 – Homem, 59a, admitido na Unidade de Emergência com dor abdominal há uma semana. Refere constipação intestinal de 10 dias e piora da dor abdominal à deambulação. Apresenta ao exame físico vascular todos os pulsos palpáveis e defesa na palpação abdominal em flanco esquerdo, distensão abdominal. Todos os exames de bioquímica sanguínea estão normais. Ao exame angiotomografia (angioCT) apresenta aneurisma de aorta abdominal de 4,7 cm, sem sinais de rotura. **PERGUNTA-SE:**

a) QUAL O DIAGNÓSTICO ETIOLÓGICO, ANATÔMICO E SINDRÔMICO?

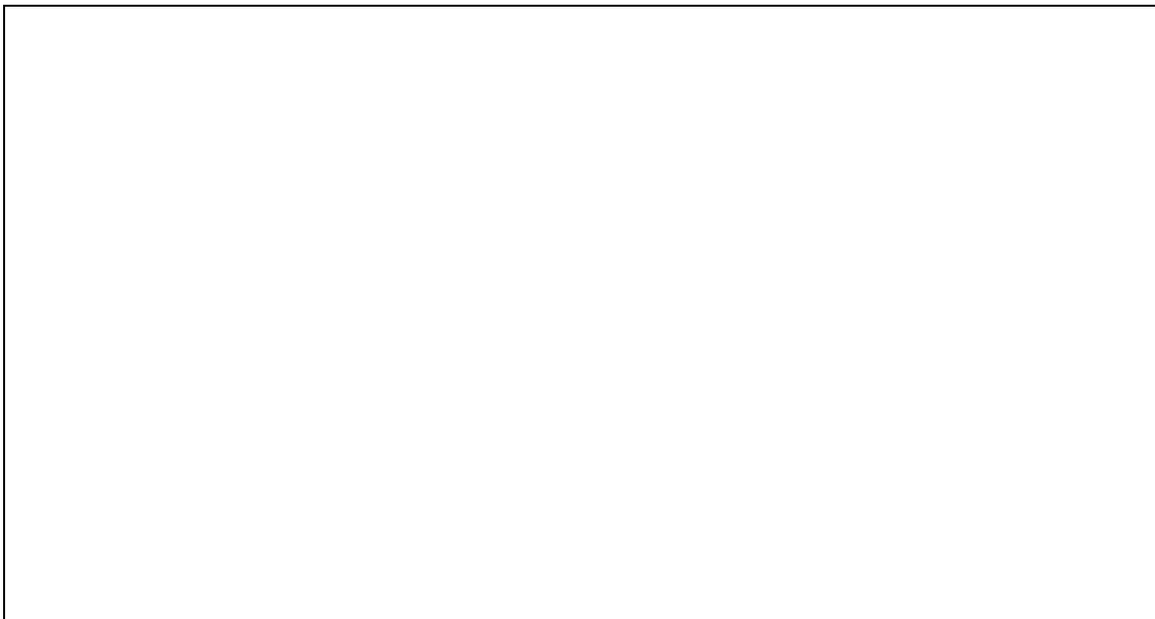
b) QUAL A CONDUTA MAIS CORRETA?

2 - Doente de 45 anos com dor abrupta em membro inferior esquerdo há três horas. Refere que seguida da dor apresentou esfriamento do pé e cianose. Ao exame clínico apresenta todos os pulsos palpáveis em membro inferior direito. No membro inferior esquerdo não tem pulsos palpáveis abaixo do joelho. **PERGUNTA-SE:**

a) QUAL A HIPÓTESE DIAGNÓSTICA? EXPLIQUE.



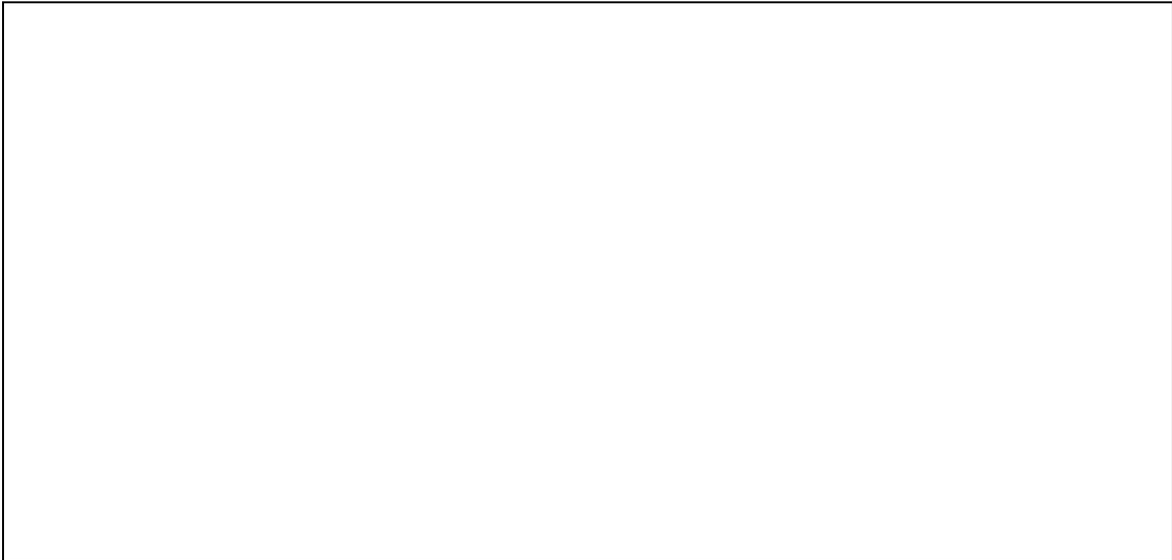
b) DESCREVA A SEQUÊNCIA CORRETA PARA REALIZAÇÃO DE EXAMES E JUSTIFIQUE.



3 -Doente de 55 anos com episódio abrupto de parestesia no hemicorpo direito que permaneceu por alguns dias, não sabe precisar quanto tempo, porém atualmente sem sintomas. Ao exame clínico não apresenta sopro, nem frêmito na carótida esquerda.

PERGUNTA-SE:

a) QUAL A VALIDADE DE REALIZAR DE REALIZAR EXAME NÃO INVASIVO NA SUSPEITA DE DOENÇA CAROTÍDEA?



b) QUAL O TRATAMENTO PARA ESTE DOENTE COM ESTENOSE CAROTÍDEA MENOR 60% DE DIÂMETRO?



4 – Homem, 28a, admitido na sala de emergência após trauma, com fratura no platô tibial do membro inferior direito há duas horas, estável hemodinamicamente. Exame físico: apresenta diminuição da sensibilidade no pé direito, perfusão lentificada. Pulso femoral direito palpável, e demais ausentes. Índice tornozelo-braço (ITB) de 0,4. Membro inferior esquerdo sem sinais de trauma, com todos os pulsos presentes e normais. Avaliação inicial ABCD do trauma: sem achados clínicos relevantes. Foi encaminhado ao centro cirúrgico para arteriografia diagnóstica e fixação da fratura. A arteriografia mostrou oclusão de artéria poplítea com reenchimento de artéria tibial posterior e arco plantar completo. **PERGUNTA-SE:**

a) QUAL A CONDUTA A SER TOMADA PELA CIRURGIA VASCULAR?

b) DESCREVA AS PRINCIPAIS COMPLICAÇÕES POSSÍVEIS DE OCORRER NO PÓS-OPERATÓRIO IMEDIATO E A CONDUTA NECESSÁRIA.

5 – Mulher, 35a, renal crônica, realizou fístula arteriovenosa (FAV) em membro inferior, por não ter veias nos membros superiores pérvias, por múltiplos acessos anteriores. Foi submetida a FAV em membro inferior direito que ocluiu após três meses de uso, ao final de uma sessão de hemodiálise. Foi encaminhada imediatamente para a cirurgia vascular para solução da oclusão. **PERGUNTA-SE:**

a) NESSE PRIMEIRO MOMENTO, O QUE DEVE SER FEITO?

b) CITE E EXPLIQUE AS ALTERNATIVAS POSSÍVEIS DE ACESSO VENOSO.