

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 - Doente de 75 anos, com lesão plantar em membro inferior direito de aparecimento espontâneo. Apresenta como comorbidades diabetes e hipertensão arterial.

A - A sequência de conduta correta no tratamento inicial deste é

A large, empty rectangular box with a black border, intended for the student to write the correct sequence of conduct for the initial treatment of the patient.

B – Considerando que apresenta lesão extensa a região plantar e estenoses sequenciais em artéria femoral superficial, quais as hipóteses de restauração

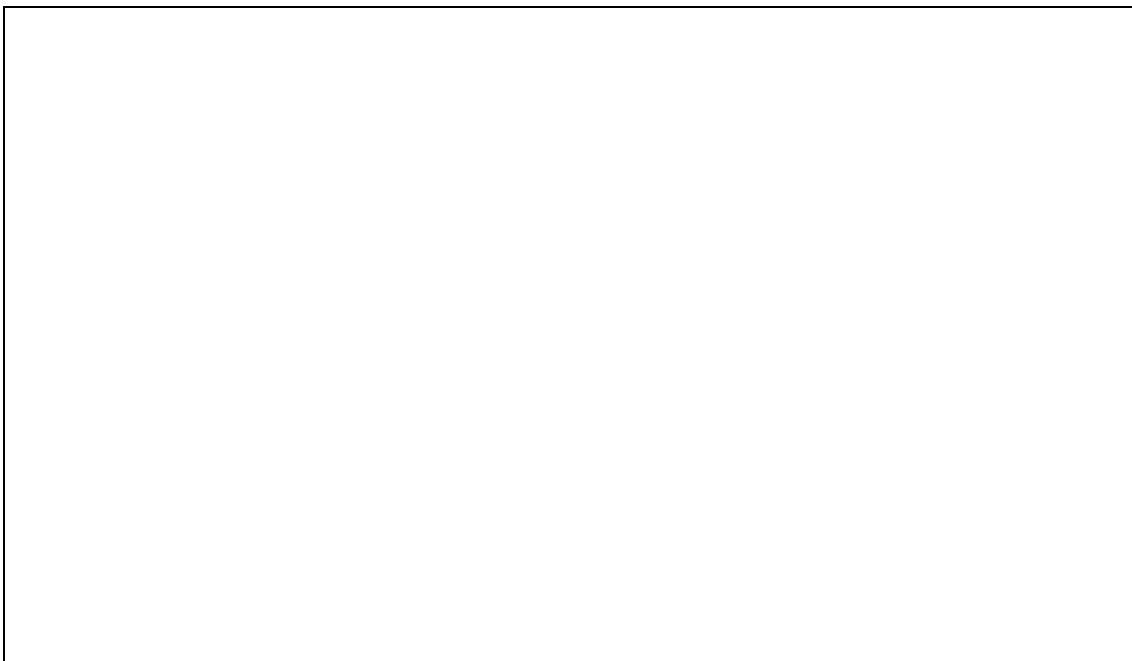
A large, empty rectangular box with a black border, intended for the student to list the hypotheses for restoration of the patient's condition.

2 - Doente em programa de hemodiálise iniciou quadro de dor e edema em membro superior esquerdo e dificuldade para processo de diálise.

A - Qual as hipóteses diagnósticas e quais exames devem ser realizados?

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the student to write their answer to question A.

B - Qual tratamento deve ser feito e explique porquê

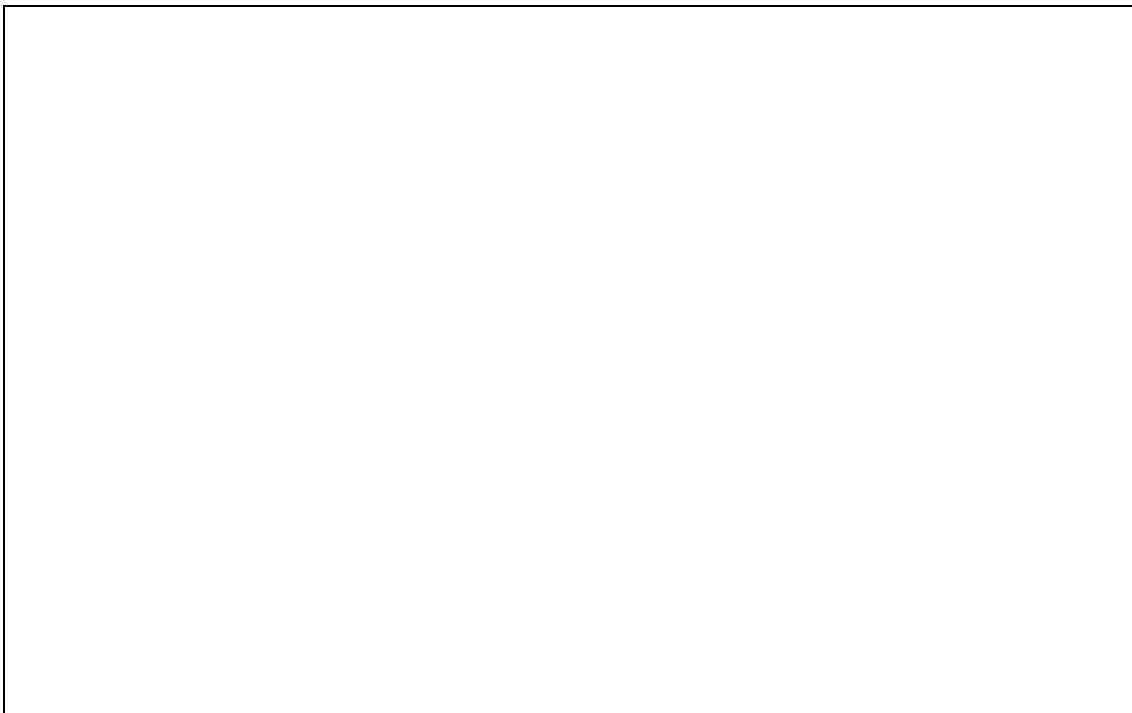
A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the student to write their answer to question B.

3 - Doente de 54 anos sem comorbidades conhecidas, apresentou dor súbita, esfriamento do pé esquerdo e em curto espaço de tempo o membro ficou cianótico e com dor intensa.

A – Descrever o quadro clínico e escrever hipóteses diagnósticas

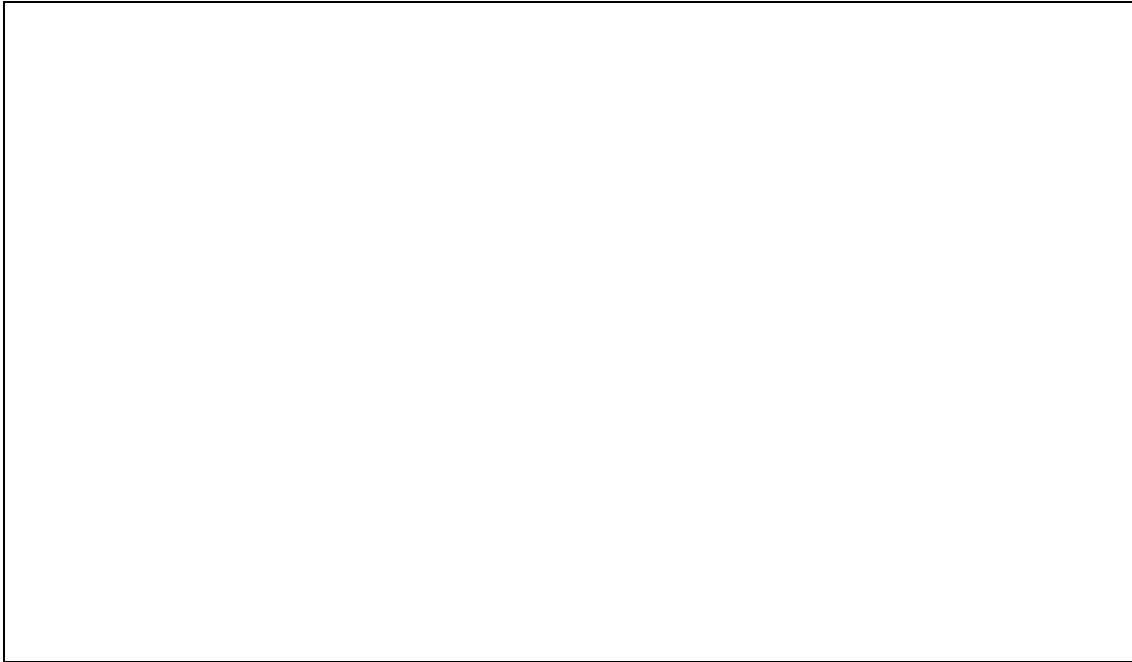


B - Descrever exames diagnósticos que podem realizados e explique



4- Doente do sexo masculino, foi encaminhado ao serviço com diagnóstico de aneurisma de aorta abdominal seis centímetros de diâmetro. Durante a consulta referiu história de perda de força muscular em membro superior direito, por 15 minutos e após esse período retornou ao normal. Durante a investigação foi detectada estenose de 60% em carótida direita, com placa mista e. Pergunta-se:

A – Há indicação de cirurgia? Qual deve ser feita e justifique porquê.

A large, empty rectangular box with a black border, intended for the student to write their answer to question A.

B – Qual ou quais as opções para tratamento nas doenças apresentadas

A large, empty rectangular box with a black border, intended for the student to write their answer to question B.

5- Doente com 68 anos, com claudicação para 200 metros, em seis meses evoluiu para 100 metros. Não apresenta dor de repouso, lesão trófica. À inspeção apresenta diminuição dos anexos de pele e não há atrofia moderada de musculatura de perna.ao exame físico apresenta pulsos poplíteo diminuído e ausência de distais

A – Escrever o diagnóstico sindrômico, etiológico e anatômico



B – Qual deve ser o tratamento proposto se a arteriografia indicar lesões sequenciais com estenose inferior a 30%

