

NOME

INSCRIÇÃO

ESCOLA

SALA

LUGAR NA
SALA

ASSINATURA DO CANDIDATO

LOTE

SEQ

HEMODINÂMICA E CARDIOLOGIA INTERVENCIONISTA

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

01. Sobre a lesão renal aguda pós exposição ao meio de contraste iodado (LRA-PC):
PERGUNTA-SE:

a. DESCREVA O CURSO EVOLUTIVO MAIS FREQUENTE DESSA COMPLICAÇÃO DOS PROCEDIMENTOS ENDOVASCULARES INVASIVOS.

b. ANALISE A SENTENÇA A SEGUIR, APONTE O QUE HÁ DE FALSO E VERDADEIRO NELA E EXPLIQUE POR QUÊ. “A taxa de filtração glomerular (TFG) é um melhor marcador do risco da LRA-PC quando comparada à creatinina sérica (SCr), uma vez que não está sujeita às limitações da creatinina”.

02. Homem, 51a, com histórico de alergia a camarão e urticária relacionada ao uso de meio de contraste iodado (MCI), foi submetido a coronariografia via radial devido a diagnóstico de angina instável. Logo após a terceira injeção de contraste iodado (Ioversol) apresentou eritema difuso seguido de hipotensão. Analise as sentenças a seguir:

I. O iodo contido nos frutos do mar ocasiona uma reação cruzada com o meio de contraste iodado, isso explica o quadro desenvolvido pelo paciente e por isso deveria ser feito o preparo com uso profilático de prednisona e anti-histamínicos.

II. Antecedente de reação de hipersensibilidade a meio de contraste é considerado o fator de risco mais importante para uma futura reação adversa, desde que exposto à mesma classe de meios de contraste e principalmente se a reação prévia foi moderada ou grave, motivo pelo qual deveria ser feito o preparo com uso profilático de prednisona e anti-histamínicos.

III. O histórico de alergia a camarão e o antecedente de urticária em exposição prévia ao MCI são igualmente fatores de risco para o desenvolvimento de reação alérgica, por isso deveria ser feito o preparo com uso profilático de prednisona e anti-histamínicos. PERGUNTA-SE:

a. QUAL DAS SENTENÇAS ESTÁ CORRETA?

b. JUSTIFIQUE A SUA RESPOSTA:

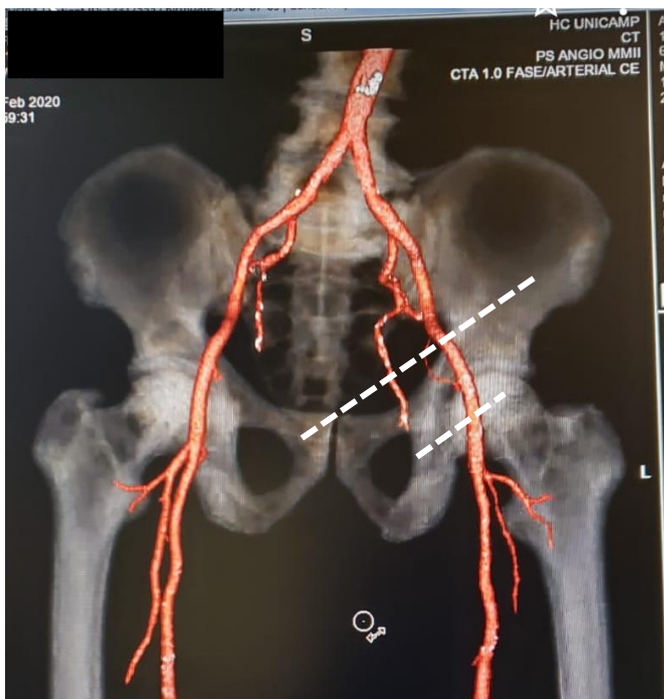
03. Analise a imagem abaixo e responda:



a. QUAL É A ARTÉRIA CORONÁRIA VISIBILIZADA NO FOTOGRAMA? JUSTIFIQUE.

b. EM QUAL PROJEÇÃO ORTOGRÁFICA A CORONÁRIA EM QUESTÃO ESTÁ SENDO OBSERVADA?

04. Considere a imagem abaixo e respostas assertivas a seguir, relacionadas à utilização inadequada da via de acesso femoral: **PERGUNTA-SE**



*Imagem - serviço de hemodinâmica HC/ UNICAMP

a. A PUNÇÃO ABAIXO DA BORDA INFERIOR DA CABEÇA DO FÊMUR PREDISPÕE A QUE TIPO DE COMPLICAÇÃO VASCULAR?

b. A PUNÇÃO REALIZADA ACIMA DA LINHA CENTRAL DA CABEÇA DO FÊMUR PREDISPÕE A QUE TIPO DE COMPLICAÇÃO VASCULAR?

05. Com base nos angiogramas abaixo, responda:



PERGUNTA-SE:

a. QUAL O PADRÃO DE DOMINÂNCIA CORONÁRIA NO CASO EM QUESTÃO? JUSTIFIQUE.

b. QUAIS SÃO E QUAL A RESPECTIVA PROPORÇÃO DOS PADRÕES POSSÍVEIS DE DOMINÂNCIA CORONÁRIA?