

NOME

INSCRIÇÃO

ESCOLA

SALA

LUGAR NA
SALA

ASSINATURA DO CANDIDATO

LOTE

SEQ

TRANSPLANTE DE RIM-UROLOGIA

Instruções para a realização da prova

- Esta prova é composta de 3 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) Quanto ao transplante renal de doador falecido, **PERGUNTA-SE:**

a. O que é doador de critério expandido?

b. Cite três fatores de risco associados ao Doador de Critério Expandido?

02. Paciente transplantado, com rim de doador falecido, no 10º dia pós-operatório, sem apresentar diurese. O procedimento cirúrgico transcorreu sem anormalidades.

PERGUNTA-SE:

a. Cite duas condições clínico-cirúrgicas que explicam a situação atual do rim transplantado.

b. Cite duas formas de como este paciente pode ser avaliado.

03. Paciente renal crônico dialítico, em fila de espera para transplante renal. No processo de preparo prévio ao transplante,

PERGUNTA-SE:

a. Cite duas indicações de reparo prévio do trato urinário do receptor.

b. Cite duas indicações de nefrectomia do rim nativo previamente ao transplante: