



Residência Médica UERJ 2021

MEDICINA INTENSIVA

(R1 – 402)

**PROIBIDO FOLHEAR ESTE CADERNO ANTES DA AUTORIZAÇÃO PARA O INÍCIO DA PROVA
QUALQUER ASSINATURA, RUBRICA OU SINAL DE IDENTIFICAÇÃO, NAS FOLHAS DESTE
CADERNO (FRENTE / VERSO), ACARREARÁ EM SUA ELIMINAÇÃO.**

Este caderno contém **04** questões discursivas.

Duração máxima da prova: **3 horas**

Autorização para deixar o local de prova: **após 1 hora** do início da prova

INSTRUÇÕES DA PROVA DISCURSIVA

- 1) Na mesa, são permitidos apenas este caderno e a caneta esferográfica transparente de tinta preta ou azul. Demais pertences devem estar devidamente guardados embaixo da carteira.
- 2) Verifique, somente após autorização do início da prova, a numeração das questões e das páginas (havendo irregularidade no material, comunique ao fiscal de sala).
- 3) As respostas deverão ser escritas com caneta esferográfica transparente de tinta azul ou preta.
- 4) Somente as respostas contidas dentro do espaço numerado serão objeto de correção.
- 5) Não arranque, destaque ou rasgue nenhuma folha deste caderno nem parte dela.
- 6) Terminada a prova, entregue este caderno ao fiscal de sala.
- 7) Os três últimos candidatos somente poderão deixar a sala juntos, até que o último entregue a prova. Os três deverão assinar a ata de sala, atestando a idoneidade e a regularidade da finalização da prova.
- 8) Este caderno **NÃO** poderá ser levado pelo candidato em nenhum momento.

Atenção: Por motivo de segurança, o candidato **NÃO** poderá anotar suas respostas em nenhum outro local que não no espaço numerado e no rascunho deste caderno.

Todos os casos e nomes utilizados nas provas do CEPUERJ são fictícios.

ORGANIZADOR

MEDICINA INTENSIVA

1) Cinco minutos após a administração intravenosa de antibiótico, paciente apresenta edema de face, taquicardia, hipotensão e broncoespasmo. Aponte o diagnóstico e cite a droga mais importante a ser administrada para tratamento do quadro apresentado pelo paciente. (25 pts)

| | |
|---|--|
| 1 | |
| 2 | |

2) Paciente politraumatizado, com fratura pélvica tipo *open book*, é internado no CTI hipotenso e com rebaixamento do nível de consciência. Após a monitorização hemodinâmica com cateter de artéria pulmonar (Swan-Ganz), observou-se redução da pressão venosa central, elevação da resistência vascular sistêmica e redução do débito cardíaco. Identifique o tipo de choque apresentado pelo paciente e proponha uma estratégia de tratamento. (25 pts)

| | |
|---|--|
| 1 | |
| 2 | |

3) Recomenda-se que os parâmetros da ventilação mecânica de um paciente com síndrome do desconforto respiratório agudo sejam ajustados de acordo com uma estratégia conhecida como “ventilação protetora”. Cite dois ajustes do ventilador mecânico que se enquadram nessa estratégia. (25 pts)

| | |
|---|--|
| 1 | |
| 2 | |

4) Paciente apresenta alargamento do complexo QRS, depressão do segmento ST e da onda T e aparecimento de onda U proeminente no eletrocardiograma. Identifique o distúrbio eletrolítico responsável por essas alterações e elabore uma proposta de correção, citando a concentração máxima da solução de reposição para administração em acesso venoso periférico (em mEq/L) e a velocidade máxima de reposição (em mEq/h). (25 pts)

| | |
|---|--|
| 1 | |
| 2 | |

