

RESIDÊNCIA MÉDICA 2014

Endoscopia Digestiva - Hepatologia

(Questões teórico-práticas)

Leia estas instruções:

- 1 Confira se os dados contidos na parte inferior desta capa estão corretos e, em seguida, assine no espaço reservado para isso.
- 2 Caso se identifique em qualquer outro local deste Caderno, você será excluído do Processo Seletivo.
- 3 Este Caderno contém 5 casos clínicos e suas respectivas questões. Verifique se ele está completo e sem imperfeição gráfica que impeça a leitura. Detectado algum problema, comunique-o, imediatamente, ao Fiscal.
- 4 O valor total de cada caso clínico vem indicado na própria questão.
- 5 Você será avaliado exclusivamente por aquilo que escrever dentro do espaço destinado ao texto definitivo.
- 6 Escreva de modo legível. Dúvida gerada por grafia, sinal ou rasura implicará redução de pontos.
- 7 O verso da capa e as páginas em branco deste Caderno servirão para rascunho.
- 8 Você dispõe de, no máximo, três horas para responder as questões.
- 9 Antes de retirar-se definitivamente da sala, devolva este Caderno ao Fiscal.

Assinatura do Candidato: _____

Caso Clínico 1 (2,0 pontos)

Um homem de 50 anos, funcionário público, casado, etanolista diário, deu entrada na emergência, referindo dor abdominal, febre 38°C e evacuações diarreicas aquosas há 24 horas. Ao exame físico-clínico, apresenta-se com estado geral comprometido, sonolento, anictérico, desidratado (1+/4+), *flapping* presente. Ausculta cardíaca e pulmonar sem anormalidades. Exibia rarefação pilosa e ascite de grande volume.

Com base no relato acima,

- A)** elabore, de forma hierarquizada, a lista dos problemas (mínimo de 5) e construa as hipóteses de diagnóstico (mínimo de 2).
- B)** cite três exames complementares que auxiliariam na confirmação de sua principal hipótese diagnóstica, descrevendo os resultados esperados.
- C)** descreva a terapêutica mais indicada para o caso, baseando-se na sua principal hipótese diagnóstica.

Espaço destinado à Resposta

Fim do Espaço destinado à Resposta

Caso Clínico 2 (2,0 pontos)

Um homem de 45 anos, operador de tráfego aéreo, casado, deu entrada no Pronto Socorro (PS) com forte dor contínua no andar superior do abdome, acompanhada de náuseas, vômitos e sudorese. Não era fumante, bebia socialmente e tinha passado por tratamento para úlcera péptica há 10 anos.

Supondo que você está no plantão deste PS, responda as seguintes questões:

- A)** Qual a principal hipótese diagnóstica? Cite 2 diagnósticos diferenciais.
- B)** Cite três achados do exame físico que devem ser pesquisados.
- C)** Construa um algoritmo para esclarecimento diagnóstico que seja custo efetivo e descreva os resultados esperados.

Espaço destinado à Resposta

Fim do Espaço destinado à Resposta

Caso Clínico 3 (2,0 pontos)

Mulher de 40 anos, casada, do lar, procedente de zona urbana, dá entrada no pronto atendimento com desorientação, febre alta, dor abdominal difusa, icterícia e colúria. O exame físico demonstra estado geral grave, taquipneica, febril, PA 100/60 mmHG, FC 120 bpm, FR 28 ipm, manchas equimóticas no flanco esquerdo. Tinha história pregressa de colelitíase não tratada, de dislipidemia e há uma semana fizera uso de nimesulida para dor na coluna.

Você foi indicado (a) para oferecer parecer clínico sobre esse caso. De forma objetiva, responda:

- A)** Qual a principal hipótese de diagnóstico?
- B)** Cite três prováveis etiologias para o caso.
- C)** Cite três exames complementares úteis nesse caso e descreva os resultados esperados.
- D)** Cite três medidas terapêuticas.

Espaço destinado à Resposta

Fim do Espaço destinado à Resposta

Caso Clínico 4 (2,0 pontos)

Um homem de 22 anos veio à consulta em ambulatório relatando adinamia intensa, anorexia, febre baixa, plenitude pós-prandial e náuseas. O exame físico revelou icterícia e hepatomegalia dolorosa. Ele havia participado de evento carnavalesco há 1 semana. Trazia os seguintes exames laboratoriais: Hemograma 3.500 leucócitos; 38% de linfócitos, sendo 20% de linfócitos atípicos; 4.600.000 hemácias; Hematócritos 42%; Plaquetas 150 mil; TGO 300; TGP 400; Bilirrubina Total 1,5; Bilirrubina Direta 1,0 .

Considerando os dados clínicos, epidemiológicos e laboratoriais, responda:

- A)** Qual a principal hipótese diagnóstica?
- B)** Cite quatro diagnósticos diferenciais.
- C)** Cite quatro exames laboratoriais adequados para o esclarecimento diagnóstico nesse caso.
- D)** Existe a indicação de TC do abdome nesse momento? Justifique.

Espaço destinado à Resposta

Fim do Espaço destinado à Resposta

Caso Clínico 5 (2,0 pontos)

Descreva e apresente o significado dos seguintes sinais semiológicos:

- A) Sinal de Joubert.
- B) Sinal de Corvousier-Terrier.
- C) Sinal de Torres-Homem.
- D) Sinal de Murphy.

.....
Espaço destinado à Resposta

A) *Sinal de Joubert*

Descrição

Significado

B) *Sinal de Corvousier-Terrier*

Descrição

Significado

C) *Sinal de Torres-Homem*

Descrição

Significado

D) *Sinal de Murphy*

Descrição

Significado

.....
Fim do Espaço destinado à Resposta