

UNIMED GOIÂNIA

COOPERATIVA DE TRABALHO MÉDICO
PROCESSO SELETIVO 2012
PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS NOS SERVIÇOS E
RECURSOS PRÓPRIOS – 29-10-2011

Radiologia

SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES

1. Este caderno consta de 25 questões objetivas.
2. Quando for permitido abrir o caderno, verifique se ele está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se houver algum defeito dessa natureza peça ao aplicador de prova entregar-lhe outro exemplar.
3. Não é permitida a consulta a livros, dicionários, apostilas, a qualquer outro material ou a pessoas.
4. Cada questão apresenta cinco alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta. Preencha no cartão-resposta a letra correspondente à resposta assinalada na prova.
5. Transfira as respostas para o cartão, observando atentamente a numeração das questões.
6. No cartão, as respostas devem ser marcadas com caneta esferográfica de tinta AZUL ou PRETA, preenchendo-se integralmente o alvéolo, rigorosamente dentro dos seus limites e sem rasuras.
7. Esta prova tem a duração de 2 horas, incluindo o tempo para as instruções e o preenchimento do cartão-resposta.

RADIOLOGIA**— QUESTÃO 01 —**

Tumoração de partes moles na região subescapular bilateral. Qual o diagnóstico mais provável?

- (A) Lipoma.
- (B) Elastofibroma dorsi.
- (C) Lipossarcoma.
- (D) Hematoma.
- (E) Seroma.

— QUESTÃO 02 —

Com relação ao mieloma múltiplo está correto:

- (A) Lesões blásticas são mais frequentes do que lesões líticas.
- (B) As invasões dos pedículos vertebrais são mais comuns e mais precoces com relação às metástases.
- (C) O esqueleto axial é o mais acometido e a fratura patológica é comum.
- (D) Predomina na quarta década de vida.
- (E) O exame de cintilografia óssea mostra intensa captação do radiofármaco.

— QUESTÃO 03 —

Com relação ao osteossarcoma está correto:

- (A) A reação periosteal em “raios de sol” é específica.
- (B) O triângulo de Codman indica lesão de crescimento rápido com componente de partes moles.
- (C) A tomografia computadorizada é o melhor exame para avaliar a invasão óssea.
- (D) A ressonância magnética deve ser realizada circunscrita ao local do tumor.
- (E) A ocorrência de metástase é rara.

— QUESTÃO 04 —

Com relação à displasia fibrosa está correto:

- (A) Não ocorre calcificação ou ossificação da sua matriz.
- (B) É comum o envolvimento da coluna na forma polioestótica.
- (C) A cintilografia é o principal método de imagem para diagnóstico de complicações.
- (D) Na face e no crânio, caracteriza-se com lesão expansiva, rompendo a cortical óssea e comprimindo o encéfalo e os pares cranianos.
- (E) É a lesão benigna mais comum que acomete as costelas.

— QUESTÃO 05 —

Qual o melhor exame de imagem para estudo do lábio da glenóide:

- (A) Arthro-Ressonância Magnética.
- (B) Ressonância magnética com contraste endovenoso.
- (C) Ressonância magnética sem contraste endovenoso.
- (D) Tomografia computadorizada com contraste endovenoso.
- (E) Ultrassonografia.

— QUESTÃO 06 —

Com relação à fratura de estresse está correto:

- (A) Ocorre somente quando a sobrecarga (estresse) é anormal sobre o osso em estudo.
- (B) É mais específica na cintilografia do que na ressonância magnética.
- (C) Apresenta baixo sinal circundado por alto sinal na seqüência ponderada em T2.
- (D) É mais prevalente nos membros superiores.
- (E) É diferenciada da osteomielite pelo sinal medular óssea, que está sempre preservado.

— QUESTÃO 07 —

As principais indicações para artroressonância magnética do joelho são:

- (A) Lesões de ligamento cruzado anterior e meniscais.
- (B) Lesões ósseas e ligamentares.
- (C) Menisco operado, alterações da cartilagem e corpos livres intra-articulares.
- (D) Alterações da cartilagem e lesões ósseas.
- (E) Corpos livres intra-articulares e lesões ligamentares.

— QUESTÃO 08 —

A presença de nódulo “solitário” no lobo superior do pulmão deve sugerir como primeiro diagnóstico:

- (A) Granuloma específico.
- (B) Cisto hidático.
- (C) Carcinoma broncogênico.
- (D) Derrame intracissural.
- (E) Hamartoma.

— QUESTÃO 09 —

A presença de massas ganglionares peri-hilares acompanhadas de derrame pleural unilateral sugere:

- (A) Sarcoidose.
- (B) Hodgkin.
- (C) Mesotelioma.
- (D) Blastomicose.
- (E) Histiocitose.

— QUESTÃO 10

O esôfago torácico relaciona-se com as seguintes estruturas cardio-vasculares:

- (A) Aorta descendente, e VE.
- (B) AE, AD e VE.
- (C) Porção transversa da Ao, e AE.
- (D) Botão aórtico, AP e AD.
- (E) Aorta torácica descendente, AP esquerda, e VE.

— QUESTÃO 11

A aorta descendente torácica desviada para a esquerda, em PA relaciona-se com:

- (A) Aumento do AE.
- (B) Megaesôfago.
- (C) Cifo-escoliose da coluna.
- (D) Cardiomegalia.
- (E) Aumento do VE.

— QUESTÃO 12

Quais os achados mais importantes para diagnóstico da moléstia de Paget na bacia?

- (A) Trabeculatura óssea grosseira.
- (B) Espessamento da linha íleo-pectinea.
- (C) Hipertrofia óssea.
- (D) Densidade óssea aumentada.
- (E) Todas as anteriores.

— QUESTÃO 13

Em paciente com traumatismo de mão e suspeita de fratura em escafoide, deve-se realizar a incidência:

- (A) PA do escafoide com flexão ulnar.
- (B) PA do escafoide com flexão radial.
- (C) Tangencial do escafoide ínfero-superior.
- (D) Tangencial do escafoide súpero-inferior.
- (E) Nenhuma das anteriores.

— QUESTÃO 14

Uma costureira procura o SAU afirmando que um fragmento de agulha entrou em sua mão. Para determinar a posição exata deste fragmento metálico devemos, obrigatoriamente, efetuar a incidência:

- (A) Antero-posterior e oblíqua.
- (B) Oblíqua e perfil.
- (C) Pósterio-anterior e perfil.
- (D) Somente antero-posterior.
- (E) Nenhuma das anteriores.

— QUESTÃO 15

Numa radiografia simples do abdome, o achado de dilatação uniforme dos intestinos delgado e grosso, sem evidências de obstrução, pode sugerir o diagnóstico de íleo adinâmico. Assinale a alternativa que não indica uma possível causa.

- (A) Íleo biliar.
- (B) Peritonite.
- (C) Uso de morfina.
- (D) Intervenção cirúrgica recente.
- (E) Desequilíbrio eletrolítico/transtorno metabólico.

— QUESTÃO 16

Um paciente do sexo masculino, 45 anos, apresenta velamento crônico do seio maxilar esquerdo, evidenciado em radiografias de diferentes datas. A tomografia computadorizada da face mostra massa com densidade de partes moles na luz do seio maxilar com áreas de maior densidade e finas calcificações. Assinale o diagnóstico mais provável:

- (A) Mucocele.
- (B) Sinusite fúngica.
- (C) Sinusite tuberculosa.
- (D) Pólipo antrocoanal.
- (E) Polipose nasossinusal.

— QUESTÃO 17

Em paciente apresentando grande aumento do volume pulmonar, hipertransparência difusa, atenuação vascular com diminuição do número e do calibre dos vasos, com presença de bolhas volumosas, deve-se considerar o diagnóstico de enfisema:

- (A) Centro-lobular.
- (B) Panlobular.
- (C) Parasseptal.
- (D) Cicatricial.
- (E) Lobar congênito.

— QUESTÃO 18

As fraturas de Bennett são:

- (A) Fratura de C1.
- (B) Fratura de C2.
- (C) Fraturas do colo do quarto e do quinto metacarpos.
- (D) Fraturas da base do 5º Metatarsiano.
- (E) Fratura do crânio.

— QUESTÃO 19

Edema de tecidos moles, osteoporose Peri - articular, estreitamento assimétrico de espaço articular, erosões marginais, são características radiológicas da doença:

- (A) Artrite Reumatóide.
- (B) Espondilite Anquilosante.
- (C) Artrite Psoriática.
- (D) Síndrome de Reiter.
- (E) Esclerodermia.

— QUESTÃO 20

Qual o principal método de escolha no diagnóstico e no estadiamento do tumor renal:

- (A) Ressonância Magnética.
- (B) Tomografia computadorizada.
- (C) Ultrassom.
- (D) Pet Ct.
- (E) Urografia excretora.

— QUESTÃO 21

Doença de Kohler é osteonecrose da:

- (A) Cabeça do III metatarsiano.
- (B) Escafóide.
- (C) Semilunar.
- (D) Navicular do tarso.
- (E) Nenhuma das acima.

— QUESTÃO 22

Qual condição está associada ao espessamento parietal da vesícula biliar?

- (A) Ascite e AIDS.
- (B) Alcoolismo e hepatite.
- (C) Seps e pneumonia na base pulmonar direita.
- (D) Pielonefrite.
- (E) Todas as alternativas acima.

— QUESTÃO 23

Seios de Rokitanski-Aschoff são encontrados na vesícula biliar e estão associados a que condição:

- (A) Empiema.
- (B) Colecistite.
- (C) Adenomiomatose.
- (D) Cálculos.
- (E) Hidropsia.

— QUESTÃO 24

Sobre tomografia do tórax, responda acerca do padrão "pavimentação em mosaico". Qual alternativa não apresenta este padrão:

- (A) Carcinoma bronquíolo-alveolar.
- (B) Pneumonite actínica.
- (C) Proteínose alveolar pulmonar.
- (D) BOOP.
- (E) Silicose.

— QUESTÃO 25

Tendo em mente o sinal da silhueta que num paciente hipotético determina o apagamento do contorno esquerdo do coração. Podemos afirmar que o infiltrado ocorre no seguimento:

- (A) Inferior da língua.
- (B) Posterior do lobo superior esquerdo
- (C) Medial do lobo médio.
- (D) Basal posterior do lobo inferior esquerdo.
- (E) Anterior do lobo superior esquerdo.