UFF – UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE HUAP – HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANTONIO PEDRO



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO/2014

Edital nº 044/2014

Especialidade: TÉCNICO EM RADIOLOGIA/GERAL

259

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- Além deste caderno, você deverá ter recebido o cartão destinado às respostas das questões formuladas na prova; caso não tenha recebido o cartão, peça-o ao fiscal. Em seguida, verifique se este caderno contém enunciadas trinta questões.
- Verifique se o número do seu documento de identificação e seu nome conferem com os que aparecem no CARTÃO DE RESPOSTAS; em caso afirmativo, assine-o e leia atentamente as instruções para seu preenchimento; caso contrário, notifique imediatamente ao fiscal.
- A prova vale 100(cem) pontos, sendo 3,33 (três vírgula trinta e três) pontos o valor de cada questão.
 Quando for o caso, serão procedidos arredondamentos superiormente.
- Cada questão proposta apresenta cinco alternativas de resposta, sendo apenas uma delas a correta.
 No cartão de respostas, atribuir-se-á pontuação zero a toda questão com mais de uma alternativa assinalada, ainda que dentre elas se encontre a correta.
- Não é permitido portar ou fazer uso de aparelhos de recebimento central de mensagens (pagers), aparelho de telefonia celular, qualquer tipo de aparelho que permita intercomunicação, nem material que sirva para consulta ou para auxílio de cálculos.
- O tempo disponível para esta prova, incluindo o preenchimento do cartão de respostas, é de quatro horas.
- Colabore com o fiscal, na coleta de sua impressão digital.
- Reserve os quinze minutos finais para preencher o cartão de respostas usando, exclusivamente, caneta esferográfica de corpo transparente e de ponta média com tinta azul.
- Certifique-se de ter assinado a lista de presença.
- Quando terminar, entregue ao fiscal o CADERNO DE QUESTÕES e o CARTÃO DE RESPOSTAS, que poderá ser invalidado se você não o assinar.

APÓS O AVISO PARA INÍCIO DA PROVA, VOCÊ DEVERÁ PERMANECER NO LOCAL DE REALIZAÇÃO DA MESMA POR, NO MÍNIMO, NOVENTA MINUTOS.





- **01** O esterno é um osso plano localizado na região anterior mediana do tórax, sendo dividido em três partes, que são:
- (A) Atlas, axis e processo odontóide.
- (B) Escafóide, semilunar e piramidal.
- (C) Trapézio, trapezóide e hamato.
- (D) Manúbrio, corpo e processo xifóide.
- (E) Tálus, calcâneo e cubóide.
- **02** De acordo com Bortranger a mamografia digital terá toda a probabilidade de vir a substituir a mamografia convencional, citando como uma importante vantagem da mamografia digital:
- (A) ser mais barata que a convencional;
- (B) utilizar altas doses de radiação no menor tempo possível;
- (C) permitir o processamento e a manipulação da imagem pós-exposição;
- (D) usar filmes menores e com maior luminescência;
- **(E)** poder ser usada em qualquer situação, mesmo nas mulheres grávidas.
- **03** De acordo com Bortranger, na rotina de abdome agudo, a incidência que substitui a radiografia do abdome em posição ortostática, se o paciente estiver muito enfermo para ficar de pé, é:
- (A) Fergunson.
- (B) Decúbito lateral esquerdo.
- (C) Decúbito dorsal.
- **(D)** Oblíqua posterior.
- (E) Localizada das lojas renais.
- **04** As posições das duas incidências em perfil da coluna, realizadas no estudo dinâmico da coluna lombossacra são:
- (A) Crânio-caudal e médio-lateral.
- (B) Rotação interna e externa.
- (C) Obliquas direita e esquerda.
- (D) Decúbitos ventral e dorsal.
- (E) Flexão e extensão.
- **05** Na incidência de Caldwell, para estudo radiológico do crânio, com a incidência do raio central angulada de 15º caudal, a imagem das pirâmides petrosas devem ser projetadas:
- (A) nas regiões supraorbitárias
- (B) sobre a pirâmide nasal
- (C) abaixo da mandíbula
- (D) acima da região frontal
- (E) no terço inferior das órbitas

- **06** A incidência utilizada para a mensuração radiográfica dos membros inferiores, realizada com o paciente em posição ortostática, com os pés na posição anatômica e ligeiramente afastados, é denominada de:
- (A) escanometria;
- (B) densitometria;
- (C) tomografia;
- (D) sialografia;
- (E) panorâmica.
- **07** O osso navicular é evidenciado na radiografia de qual região anatômica do(a):
- (A) Mão.
- (B) Pé.
- (C) Punho.
- (D) Bacia.
- (E) Coluna.
- **08** O estudo seriado da patela em incidências axiais, corresponde a um conjunto de três incidências com graus variados de flexão da articulação do joelho e o objetivo deste estudo é:
- (A) Fazer o diagnóstico de condromalácia pate-
- (B) Identificar eventuais luxações da patela.
- (C) Estudar a fossa intercondilar.
- (D) Visualizar fraturas patelares ocultas.
- (E) Ser usada em pacientes traumatizados com fratura patelar.
- **09** Existem várias linhas e planos imaginários que podem ser traçados na cabeça, com o objetivo de facilitar a localização de estruturas anatômicas e o posicionamento do paciente para o estudo radiográfico e a linha que vai do palato duro à borda póstero-superior do forame magno é denominada de:
- (A) Chamberlain.
- **(B)** Horizontal alemã.
- (C) Reid.
- (D) Infra-orbitomeatal.
- (E) Chiari.
- **10** O preparo para a realização de um clister opaco é:
- (A) Jejum absoluto de 12 horas, sem fumar na véspera do exame.
- (B) Restrição de líquidos 24 horas antes do exame.
- **(C)** Hiperhidratação e uso de anti-hipertensivo.
- (D) Jejum de 8 horas e uso de diuréticos.
- (E) Dieta pobre, sem resíduos e laxativo por alguns dias.



- 11 A imagem radiográfica digital é obtida pela conversão do feixe de radiação em sinais elétricos. Esta conversão pode ser feita por detectores acoplados em aparelhos de raios X digitais ou pelo escaneamento de um écran de fósforo de armazenamento, utilizado com aparelhos convencionais. 0 protocolo padrão de comunicação da imagem digital é denominado:
- (A) PACS.
- (**B**) RIS.
- (C) DICOM.
- (**D**) HIS.
- (E) CR.
- **12** No estudo radiográfico convencional do crânio, a incidência complementar que evidencia o osso occipital, a base do crânio, o dorso da sela turca, os côndilos mandibulares e os arcos zigomáticos é denominada:
- (A) Reverchon.
- (B) PA (Póstero-anterior).
- (C) Perfil.
- (D) Schuller.
- (E) Hirtz.
- **13** A denominação que corresponde ao equipamento radiológico móvel, simples, usado para a realização de exames radiográficos no leito, inclusive em Unidades de Terapia Intensiva é:
- (A) Fixo.
- (B) Tomógrafo.
- (C) Seriógrafo.
- (D) Transportável.
- (E) Telecomandado.
- 14 A incidência complementar no estudo radiográfico do ápice pulmonar, do lobo médio e dos segmentos lingulares, na qual o paciente deve estar em ortostática, com a região posterior do tórax próxima à superfície da estativa vertical, sendo que as clavículas aparecem projetadas fora dos campos pulmonares é denominada de:
- (A) Anteroposterior exagerada.
- (B) Oblíqua anterior esquerda.
- (C) Ápico-lordótica em anteroposterior
- (D) Oblíqua postero-anterior direita.
- (E) Decúbito lateral (Hjelm-Laurell).
- 15 No estudo radiográfico do cotovelo, existem pontos anatômicos de referência superficial, que são úteis para facilitar a realização do exame. Dentre eles, o olécrano é palpável em que região do cotovelo?

- (A) Medial.
- (B) Lateral.
- (C) Anterior.
- (D) Radial.
- (E) Posterior
- 16 A técnica que utiliza o princípio da falta de nitidez dinâmica, causada pela movimentação da estrutura anatômica durante a exposição radiográfica, sendo utilizado um tempo de exposição longo, indicada no estudo da articulação atlanto-axial é denominada:
- (A) ampligrafia.
- (B) autotomografia.
- (C) escanometria.
- (D) tomografia espiral.
- (E) abreugrafia.
- 17 Em exame radiográfico do esqueleto torácico e dos membros superiores de paciente idoso, em função da menor densidade do osso (osteoporose), o cuidado técnico que pode ser realizado é:
- (A) Reduzir o quilovolt.
- (B) Aumentar a distância foco-filme.
- (C) Fazer radiografias excedentes.
- (D) Colimar ao máximo as radiografias.
- (E) Utilizar cones e diafragmas.
- **18** Em histerossalpingografia, a prova que consiste na passagem do meio de contraste para a cavidade peritoneal e que é considerada negativa nos casos de obstrução tubária é denominada de:
- (A) Judet.
- (B) Treitz.
- (C) Ortolani.
- (D) Cotte.
- (E) Bretton.
- **19** A última incidência a ser realizada numa urografia excretora é denominada:
- (A) Panorâmica.
- (B) Localizada.
- (C) Pós-miccional.
- (D) Nefrotomografia.
- (E) Pielografia retrógrada.
- **20** A estrutura anatômicas encontrada no mediastino médio é o(a):
- (A) Tireóide.
- (B) Coração.
- (C) Traquéia.
- (D) Manúbrio.
- (E) Esôfago.



- **21** Ao realizar exame radiográfico ou radioscópico no centro cirúrgico, o técnico de Radiologia ter que ter consciência que em hipótese alguma ele pode:
- (A) radiografar o paciente deitado.
- (B) garantir que todos na sala estejam com acessórios de radioproteção adequados.
- (C) ligar o equipamento antes de iniciar a cirurgia.
- (D) repetir a realização de radiografias durante o ato cirúrgico.
- (E) encostar-se no campo cirúrgico.
- **22** O meio de contraste utilizado para realizar a incidência de tórax em perfil esquerdo com o esôfago contrastado no estudo radiográfico convencional do coração e dos vasos da base é o:
- (A) lodo.
- (B) Gadolínio.
- (C) Bário.
- (D) Lantânio.
- (E) Mercurio.
- 23 A incidência no estudo radiográfico dos seios da face que pode também ser realizada com a boca do paciente aberta, permitindo a visualização do seio esfenoidal é:
- (A) Anteroposterior.
- (B) Mento-naso.
- (C) Perfil.
- (D) Transorbitária.
- **(E)** Fronto-naso.
- 24 Na incidência póstero-anterior para estudo radiográfico do tórax, o raio central incide perpendicular ao filme radiográfico centralizado no plano sagital mediano devendo entrar na topografia correspondente ao:
- (A) Ângulo inferior das escápulas.
- (B) Bordo superior da clavícula.
- (C) Esterno.
- (D) Ápice pulmonar.
- (E) Diafragma.
- 25 De acordo com a Portaria 453/98 do Ministério da Saúde, equipamentos móveis com potência inferior a 4kW e instalados como fixos, só podem ser usados para exames de:
- (A) tórax.
- (B) abdome em crianças.
- **(C)** seios da face.
- **(D)** extremidades.
- (E) coluna vertebral.

- 26 De acordo com a Portaria 453/98, o princípio de proteção radiológica que estabelece que as instalações e as práticas devem ser planejadas, implantadas e executadas de modo que a magnitude das doses individuais, o número de pessoas expostas e a probabilidade de exposições acidentais sejam tão baixos quanto razoavelmente exeqüíveis é denominado de:
- (A) Justificação
- (B) Limitação.
- (C) Otimização.
- (D) Prevenção.
- (E) Irradiação.
- 27 Segundo a Portaria 453/98 do Ministério da Saúde/SVS, a dose absorvida no centro do feixe incidente, na superfície do paciente submetido a um procedimento radiológico é denominada dose de:
- (A) extremidade;
- (B) absorção;
- (C) radiação equivalente;
- (D) entrada na pele;
- (E) monitoração individual.
- 28 Segundo a Portaria 453/98 do Ministério da Saúde/SVS, os aventais, luvas, óculos e outras blindagens de contato, utilizadas para a proteção de pacientes, de acompanhantes autorizados ou de profissionais durante as exposições em exames radiológicos são denominados em conjunto como:
- (A) vestimenta de proteção individual;
- (B) memorial descritivo de proteção radiológica;
- (C) exposição ocupacional;
- (D) dosimetria padrão;
- (E) monitoração de área.
- 29 De acordo com a Portaria 453/98 do Ministério da Saúde, todo indivíduo que trabalha com raios x diagnósticos deve usar, durante sua jornada de trabalho e enquanto permanecer em área controlada, dosímetro individual de leitura indireta, trocado mensalmente. Durante a utilização de avental plumbífero, o dosímetro individual deve ser colocado:
- (A) diretamente sobre o tubo de raios X
- (B) por dentro do avental.
- **(C)** o mais longe possível da mesa de exames.
- (D) entre o paciente a ser radiografado e o chassi.
- (E) sobre o avental.



- **30** Em equipamentos móveis de raios-X, o operador deve ficar a pelo menos 2 metros de distância do paciente e do foco emissor de radiação (tubo de raios X) e deve ser usado para reduzir em cerca de 90% a exposição à radiação e considerado de uso obrigatório o:
- (A) Colimador e cones.
- (B) Avental plumbífero e protetor de tireóide
- (C) Dosímetro termoluscente
- (D) Espessômetro e chassis com duplo écran.
- (E) Filme com base verde e alta miliamperagem