

SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE - SUS

01. “Tratar de forma diferenciada os desiguais, oferecendo mais a quem precisa mais, procurando reduzir as desigualdades”. Esse enunciado é um dos princípios éticos/doutrinários do Sistema Único de Saúde (SUS), conhecido por:

- A) eqüidade.
- B) integralidade.
- C) universalidade.
- D) humanização.

02. A organização da Atenção Terciária em Saúde é feita em pólos macrorregionais, através do sistema de referência. No Ceará esses pólos estão localizados nas seguintes cidades:

- A) Fortaleza, Sobral e Crato.
- B) Fortaleza, Sobral e Juazeiro do Norte.
- C) Fortaleza, Quixadá e Juazeiro do Norte.
- D) Fortaleza, Sobral, Quixadá e Juazeiro do Norte.

03. O Conselho de Saúde (Nacional, Estadual e Municipal) possui a seguinte característica:

- A) tem caráter provisório e deliberativo, reunindo-se anualmente.
- B) é somente composto por representantes do governo e prestadores de serviço.
- C) atua na formulação de estratégias e no controle da execução da política de saúde.
- D) cumpre as decisões do chefe do poder legalmente constituído em cada esfera do governo.

04. Para cadastrar um novo estabelecimento de saúde ou qualificar uma nova Equipe de Saúde da Família, assim como para deliberar sobre assuntos relacionados às Políticas Nacionais, o processo deve obedecer a um fluxo já estabelecido, que se inicia

- A) no município, por intermédio do Conselho Municipal de Saúde.
- B) na micro-região de saúde, através da Comissão Intergestores Bipartite (CIB-Regionais).
- C) na macro-região de saúde, via Comissão Intergestores Bipartite do Ceará (CIB-CE).
- D) na Secretaria Estadual da Saúde, por meio da Conselho Estadual de Saúde (CESAU).

05. Considere as seguintes responsabilidades:

I. Promover as condições e incentivar o poder municipal para que assuma a gestão da atenção à saúde de seus municípios, sempre na perspectiva da atenção integral.

II. Assumir, em caráter transitório, a gestão da atenção à saúde daquelas populações pertencentes a municípios que ainda não tomaram para si esta responsabilidade.

III. Promover a harmonização, integração e a modernização dos sistemas municipais, compondo, assim, o SUS – Estadual.

IV. Participar do financiamento do SUS, juntamente com os governos federal e municipais.

Ao gestor estadual, compete:

- A) apenas I e III
- B) apenas I, II e IV

C) apenas II, III e IV

D) I, II, III e IV

06. A Emenda Constitucional N.º 29/2000 determinou que os Estados, já em 2004, deveriam vincular, de sua receita de impostos e de transferências recebidas, para as despesas com saúde, a seguinte percentagem:

- A) 10%
- B) 12%
- C) 15%
- D) 20%

07. Marque o ordenador de despesas do Fundo Municipal de Saúde – FMS.

- A) Prefeito do Município.
- B) Secretário Municipal de Saúde.
- C) Secretário Municipal de Fazenda e/ou Finanças.
- D) Secretário Municipal de Planejamento.

08. Considere as seguintes afirmativas sobre os Planos de Saúde.

I. São documentos de intenções políticas, de diagnóstico, de estratégias, de prioridades e de metas.

II. Devem ser submetidos, na íntegra, aos Conselhos de Saúde correspondentes em cada nível de gestão do SUS.

III. Neles deverá constar o Quadro de Metas, com os indicadores.

IV. O Quadro de Metas deve conter as metas prioritárias de cada exercício mensal.

Estão corretos:

- A) apenas I e II
- B) apenas I, II e III
- C) apenas II, III e IV
- D) I, II, III e IV

09. Marque uma condição para ser um Agente Comunitário de Saúde.

- A) Morar na comunidade onde trabalha há pelo menos um ano.
- B) Ter idade mínima de 21 anos.
- C) Saber ler e escrever (preferencialmente ter o 1.º grau escolar).
- D) Ter disponibilidade de 6 horas diárias para exercer seu trabalho.

10. “Um conjunto de ações que proporcionam o conhecimento, a detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes da saúde individual ou coletiva, com a finalidade de recomendar e adotar as medidas de prevenção e controle de doenças e outros agravos”. Esse enunciado é a definição de:

- A) Vigilância à Saúde.
- B) Vigilância Ambiental.
- C) Vigilância Epidemiológica.
- D) Vigilância Ocupacional.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

11. A manobra de Eklund é utilizada para pacientes

- A) portadores de derrame pleural.
- B) com mamas grandes.
- C) grávidas.
- D) portadoras de implantes mamários.

12. Nos exames contrastados do aparelho urinário (urografia excretora), rotineiramente inicia-se por uma radiografia simples do

- A) tórax AP.
- B) abdômen PA.
- C) tórax PA e perfil.
- D) abdômen AP e perfil.

13. O grau de enegrecimento de uma radiografia processada é a definição de

- A) contraste.
- B) densidade.
- C) distorção.
- D) penumbra.

14. Marque os materiais que podem ser utilizados como proteção radiológica em construções.

- A) Chumbo, granito e alumínio.
- B) Barita, cimento e chumbo.
- C) Ferro, argila e barita.
- D) Concreto, chumbo e barita.

15. Marque a distância entre a luz de segurança e a superfície de trabalho.

- A) 2 metros fora da câmara escura.
- B) 3 metros fora da câmara escura.
- C) 1,20 metro acima da superfície de trabalho.
- D) 1,20 metro abaixo da superfície de trabalho.

16. Marque as células mais sensíveis aos efeitos das radiações ionizantes.

- A) Linfáticas.
- B) Ósseas.
- C) Sangüíneas.
- D) Musculares.

17. Nos pacientes indicados a exames de uretrocistografia, o contraste é administrado no(na)

- A) veia.
- B) uretra.
- C) ureter.
- D) músculo.

18. Para se obter uma radiografia com alto contraste, como regra geral, utiliza-se:

- A) alto KVp com baixo mAs.
- B) baixo KVp com baixo mAs.
- C) alto KVp com alto mAs.
- D) baixo KVp com alto mAs.

19. Marque o aumento mínimo do KVp que produzirá um aumento da densidade igual ao produzido pela duplicação do mAs.

- A) 5%
- B) 25%

- C) 10%
- D) 15%

20. Marque a melhor incidência para se avaliar o cóccix.

- A) Perfil.
- B) Ântero-posterior.
- C) Axial.
- D) Oblíqua direita.

21. Para visualizarmos o ápice do tórax a melhor incidência é:

- A) PA lordótica.
- B) AP lordótica.
- C) perfil em decúbito.
- D) perfil esquerdo.

22. Os efeitos biológicos dos raios-X são classificados como

- A) diretos e indiretos.
- B) estocásticos e determinísticos.
- C) agudos e graves.
- D) moderados e acentuados.

23. Na câmara escura a cor de segurança é

- A) branca.
- B) vermelha.
- C) azul.
- D) amarela.

24. Na incidência lateral para o estudo de rotina do crânio, o raio central deve estar posicionado:

- A) 10 cm acima do meato auditivo externo.
- B) 5 cm acima do meato auditivo externo.
- C) no mento.
- D) no osso malar.

25. Nos exames de ressonância magnética, o meio de contraste intravenoso utilizado é o

- A) bário.
- B) sulfato de bário.
- C) gadolínio.
- D) iodo.

26. Marque a estimativa de redução das doses de radiação nas gônadas se os escudos gonadais estiverem corretamente posicionados.

- A) 40% a 50%
- B) 100%
- C) 20% a 40%
- D) 50% a 90%

27. A exposição ocupacional deve ser mantida no nível mais baixo que puder ser conseguido. A este conceito se dá o nome de

- A) ALARA.
- B) EEP.
- C) PACS.
- D) ECM.

28. O objetivo de se realizar uma radiografia do tórax com incidência perfil, é para melhor visualizar

- A) os seios cardiofrênicos.
B) os seios costofrênicos.
C) os hilos pulmonares.
D) as regiões retro-cardíacas, grandes vasos e retro-externias.
- 29.** Marque a incidência radiológica de rotina na investigação de abdômen agudo.
A) PA do abdômen em decúbito dorsal.
B) PA do abdômen ortostática.
C) AP do tórax em decúbito dorsal.
D) PA do tórax ortostática.
- 30.** Na incidência em PA com flexão ulnar, o osso mais bem visualizado é:
A) pisiforme.
B) escafoide.
C) piramidal.
D) hamato.
- 31.** O método de Coyle é uma incidência
A) axial lateral-medial do cotovelo.
B) oblíqua AP do punho.
C) AP com flexão aguda do punho.
D) oblíqua AP com rotação medial do cotovelo.
- 32.** A principal causa de contra-indicação ao uso de contraste baritado para o estudo do aparelho digestivo é a
A) perfuração de alça intestinal.
B) diarreia.
C) constipação.
D) asma.
- 33.** As reações ao contraste iodado aplicado por via endovenosa podem ser classificadas em leves, moderadas e graves. Marque a reação classificada como reação moderada.
A) Hipotensão arterial.
B) Taquicardia.
C) Prurido.
D) Cianose.
- 34.** A grade antidifusora é utilizada com o objetivo de
A) reduzir a dose no ambiente.
B) focalizar os feixes primários.
C) melhorar o contraste da imagem.
D) diminuir a radiação secundária sobre o filme.
- 35.** O processamento do filme refere-se à seguinte seqüência de etapas:
A) lavagem, secagem, fixagem e revelação.
B) secagem, revelação, lavagem e fixagem.
C) revelação, fixagem, lavagem e secagem.
D) fixagem, lavagem, revelação e secagem.
- 36.** As incidências de rotina na execução de uma mamografia são:
A) craniocaudal/perfil.
B) craniocaudal/cleópatra.
C) craniocaudal/médio-lateral.
D) craniocaudal/perfil/cleavage.
- 37.** Para o exame de tórax de uma criança chorando, deve-se
A) aumentar a escala de MA para aumentar o tempo de exposição.
B) aumentar a escala de MA para redução do tempo de exposição.
C) aumentar o KV.
D) solicitar ao acompanhante que segure firmemente a criança.
- 38.** A substância que é encontrada no revelador e no fixador é o
A) sulfito de sódio.
B) ácido acético.
C) brometo de potássio.
D) hipossulfito de sódio.
- 39.** A temperatura ambiental ideal para uma câmara escura está compreendida entre
A) 10°C e 15°C
B) 13°C e 17°C
C) 18°C e 24°C
D) 25°C e 30°C
- 40.** Em um paciente com uma bota gessada recente (úmida), a modificação de técnica radiográfica que se deve utilizar é
A) aumentar a distância foco-filme.
B) diminuir o KV e o MA.
C) aumentar o tempo de exposição.
D) aumentar cerca de 12KV.
- 41.** O fator responsável pelo contraste mais forte em uma radiografia é o(a)
A) MA.
B) KV.
C) distância foco-filme.
D) tempo.
- 42.** Na composição do ecran encontramos a substância:
A) tungstato de cálcio.
B) oxalato de cálcio.
C) sulfito de sódio.
D) brometo de potássio.
- 43.** Em exames mamográficos a combinação filme/ecran deve ser, respectivamente:
A) monoemulsionado/grãos médios.
B) monoemulsionado/grãos finos.
C) biemulsionado/grãos grossos.
D) biemulsionado/grãos médios.
- 44.** Utilizam-se os meios de contraste com a finalidade de
A) dar mais detalhe aos órgãos radiografados.
B) variar a atenuação de determinadas estruturas.
C) trabalhar com tempos mais curtos.
D) diminuir a dose de raios-X.
- 45.** O componente químico responsável pela característica alcalina do revelador é o(a)
A) ácido acético.

- B) hidroquinona.
- C) hipossulfito de sódio.
- D) carbonato de sódio.

46. Dos exames radiológicos abaixo, o indicado para diagnosticar possíveis lesões do sistema vascular é a

- A) seriografia.
- B) sialografia.
- C) angiografia.
- D) urografia excretora.

47. O exame ideal para avaliação de trauma em articulação tíbio-társica consiste em:

- A) AP/lateral com raios moles.
- B) AP/lateral mais penetrada.
- C) AP/lateral e oblíquas.
- D) AP/lateral habitual.

48. A incidência de Ferguson serve para

- A) exame do sacro.
- B) exame da mandíbula.
- C) estudo do seio esfenoidal.
- D) estudo da cavidade acetabular.

49. Um pedido de exame radiológico com carga significa fazer a radiografia

- A) mais penetrada.
- B) com o dobro do mAs.
- C) com peso sobre a região.
- D) com o paciente em pé.

50. Na realização de uma tomografia convencional, os movimentos que podem ser feitos pelo tubo são do tipo:

- A) longitudinal-longitudinal-oblíquo.
- B) longitudinal-circular-hipocicloidal.
- C) transversal-longitudinal.
- D) transversal-oblíquo.