

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE FERRER – PE
CONCURSO PUBLICO

15 QUESTÕES DE LÍNGUA PORTUGUESA

Por que os médicos erram

Errar é humano, mas o erro de alguns humanos é menos tolerado que o de outros. Com os médicos, o mínimo equívoco pode ser a diferença entre a vida e a morte.

Quase sempre os erros médicos são atribuídos à má qualidade da formação profissional, à carga de trabalho extenuante, à negligência ou ao excesso de confiança nas próprias habilidades. Existem, porém, outros fatores potencialmente fatais.

1) “Conheço este tipo de paciente”

O médico se baseia em estereótipos. Em geral, é influenciado pela aparência e pelo estado emocional do paciente.

2) “Acabei de ver outro caso como este”

O médico é influenciado pela última experiência ou por um caso que o marcou muito.

3) “Preciso fazer alguma coisa”

O médico decide agir rápido mesmo sem ter certeza da natureza do problema.

4) “Adoro este paciente”

O médico tende a descartar a hipótese de uma doença grave quando gosta muito do paciente.

01-Segundo o texto:

- A. Os erros médicos acontecem por fatores internos como carga de trabalho extenuante e má formação profissional.
- B. O erro médico é um grande problema porque sempre tem consequências fatais.
- C. Além dos fatores que são geralmente apontados como causadores de erro médico, pode haver outros a ser considerados.
- D. O erro médico acontece principalmente porque o profissional tem certeza absoluta de seu diagnóstico.
- E. É impossível para o médico agir rápido e dar um diagnóstico correto. Por isso a alta ocorrência de erros.

02-‘Errar é humano, mas o erro de alguns humanos é menos tolerado que o de outros. Com os médicos, o mínimo equívoco pode ser a diferença entre a vida e a morte.’

Com essa consideração, o autor quis dizer que:

- A. O médico é o único profissional que pode errar.
- B. O médico é o profissional cujo erro chama a atenção por ser o único que provoca a morte.
- C. É sempre tolerável qualquer erro médico, menos aquele que provoca a morte.
- D. Embora errar seja algo possível, quando se trata de profissionais médicos, o resultado pode ser irreversível e trágico.
- E. É errado não tolerar o erro dos médicos, afinal, eles são humanos.

03-‘Existem, porém, outros fatores potencialmente fatais.’ O termo sublinhado indica que:

- A. Os fatores podem levar à morte.
- B. Os fatores causam doenças irreversíveis.
- C. Os fatores podem ser ignorados.
- D. Os fatores podem ser potencializados.
- E. Os fatores potenciais podem ser eliminados.

04- “Conheço este tipo de paciente”

O médico se baseia em estereótipos.

Só NÃO é uma definição de ‘estereótipo’ no texto, a alternativa:

- A. Visão ou compreensão (de algo ou alguém) muito generalizada, formada somente na comparação com padrões fixos e preconcebidos.
- B. Esse padrão, formado a partir de uma imagem alimentada mais por conceitos fixos e preconcebidos do que pela própria realidade.
- C. Idéia repetitiva, sem originalidade, lugar-comum.
- D. Chapa de reprodução de caracteres tipográficos.
- E. Sem nuances, sem distinção de características próprias, mais sutis.

05- São acentuadas pela mesma regra que ‘equivoco’:

- A. Lâmpada e ônibus.
- B. Relógio e horário.
- C. Paradisiaco e dicionário.
- D. Típico e grátis.
- E. Países e periféricos.

06- Nas palavras **extenuante** e **negligência** as letras X e G muitas vezes causam confusão por terem o mesmo som que as letras S e J. Em qual das alternativas as palavras estão corretamente escritas e têm o mesmo som que as destacadas acima?

- A. Exame e magestade
- B. Experiência e agitação
- C. Explicação e gipe
- D. Expecial e gema
- E. Fixo e magia

07- “O médico é influenciado pela última experiência ou por um caso que o marcou muito.”

No trecho acima estão sublinhadas 2 orações. A conjunção OU faz com que elas estabeleçam uma relação de:

- A. Explicação
- B. Conclusão
- C. Negação
- D. Alternância
- E. Adição

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE FERRER – PE
CONCURSO PUBLICO

13- Em um dos versos do poema foi omitido propositalmente o acento grave na ocorrência da crase. Qual?

- A. Mas a vida não se perdeu.
- B. A sombra do mundo errado.
- C. Algumas palavras duras.
- D. A injustiça não se resolve.
- E. A infância está perdida.

14- Podemos afirmar que no poema percebem-se dois sentimentos diferentes. Quais são?

- A. Desconsolo e esperança.
- B. Medo e alegria.
- C. Sono e insônia.
- D. Amizade e solidão.
- E. Sede e saciedade.

15- No poema o eu lírico cita vários acontecimentos bons e ruins na vida do homem. A principal característica desses acontecimentos é que:

- A. Sempre são alegres.
- B. Nunca se acabam.
- C. Não duram para sempre.
- D. Trazem apenas felicidade.
- E. Servem de motivos para protestar.

25 QUESTÕES DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16- Sobre radiologia é INCORRETO afirmar:

- A. Radiação é a propagação de energia através de partículas ou ondas.
- B. A radiação eletromagnética é uma forma de energia que se propaga como combinação de campos elétricos e magnéticos, variáveis no tempo e no espaço, que viajam no vácuo ou no ar à mesma velocidade da luz.
- C. Raios-X são radiações eletromagnéticas de alta energia originadas em transições eletrônicas do átomo que sofreu excitação ou ionização após interação. Elétrons das camadas externas fazem transições para ocupar lacunas produzidas pelas radiações nas camadas mais internas, próximas do núcleo, emitindo o excesso de energia sob a forma de Raios-X. Como as energias das transições são típicas da estrutura de cada átomo, elas podem ser utilizadas para a sua identificação, numa técnica de análise de materiais denominada de fluorescência de RX.
- D. As principais fontes artificiais são os Raios X médicos, odontológicos e industriais, e os aceleradores de partículas.
- E. Os Raios X de uso médico são originados em transições nucleares e transições eletrônicas.

17- Sobre resolução em raio X é INCORRETO afirmar:

- A. É definida como nitidez das estruturas registradas no filme processado.
- B. Demonstrada pela clareza com que se distingue as linhas estruturais e as bordas entre os tecidos.
- C. É medida em pares de linha por mm (15-16 lpm).
- D. A falta de nitidez origina borramento na imagem.
- E. Os fatores de controle da resolução são: Fatores geométricos; Sistema filme-ecran; Movimento.

18- O aspecto mais distinto do aparelho de mamografia é o desenho peculiar do tubo de raios X, que tem um alvo de molibdênio com pequenos pontos focais de:

- A. 0,8 e 0,2 mm.
- B. 0,3 e 0,1mm.
- C. 0,5 e 0,2mm.
- D. 0,7 e 0,3mm.
- E. 0,6 e 0,1mm.

19- Na realização da mamografia, deve-se utilizar compressão eficiente, entre 13 a 15 Kgf, para obtenção de um bom exame. Essa compressão tem como vantagens, EXCETO:

- A. Aumenta a resolução da imagem, porque restringe os movimentos da paciente.
- B. Diminui distorções, porque aproxima a mama do filme.
- C. Aumenta o contraste da imagem, porque o aumento da espessura da mama diminui a dispersão da radiação.
- D. “Separa” as estruturas da mama, diminuindo a superposição e permitindo que lesões suspeitas sejam detectadas com mais facilidade e segurança.
- E. Diminui a variação na densidade radiográfica ao produzir uniformidade na espessura da mama.

20- A temperatura de uma câmara escura varia entre:

- A. 15° e 26°C
- B. 12° e 30°C
- C. 19° e 28°C
- D. 18° e 24°C
- E. 16° e 32°C

21- Os agentes de contrastes devem satisfazer algumas condições que justifiquem o seu amplo uso na prática clínica. As principais são, EXCETO:

- A. Baixa toxicidade
- B. Fácil administração
- C. Necessidade de modificação química
- D. Eliminação fácil
- E. Fornecer contraste adequado

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE FERRER – PE
CONCURSO PUBLICO

22- Quando uma paciente apresenta amedria indica que ela apresenta:

- A. Ausência de menstruação
- B. Alívio da dor
- C. Impossibilidade de deglutir
- D. Ausência do útero
- E. Ausência de vasos

23- É uma fonte de raios X para penetração profunda:

- A. Bomba de cobre
- B. Bomba de cobalto
- C. Bomba de cálcio
- D. Bomba de ferro
- E. Bomba de manganês

24- Acessório utilizado para fixação das películas para o procedimento manual. São armações metálicas com presilhas superiores e inferiores. Constituídas de aço inox, evita a corrosão.

Esta é a descrição de:

- A. Chassis
- B. Porta chassis
- C. Passador de basculante
- D. Colgadura
- E. Porta colgadura

25- Canal que traz a bÍlis para o duodeno:

- A. Canal galactóforo
- B. Canal Cautério
- C. Canal colédoto
- D. Canal Elosférico
- E. Canal pleural

26- Na radiologia convencional estão entre as principais indicações da urografia excretora estão, EXCETO:

- A. LitÍase (urgência).
- B. Diferenciação das lesões císticas/gordurosas.
- C. Hematúria.
- D. Infecção urinária de repetição.
- E. Anatomias congênitas genitourinárias.

27- Num Raio X convencional da mão ou do pé, a distância entre a ampola e o doente é de pelo menos:

- A. 0,2 metros
- B. 0,3 metros
- C. 0,4 metros
- D. 0,5 metros
- E. 1,0 metros

28- Na radiografia do tórax em PA, o raio central deve estar situado no plano mediossagital, no nível de:

- A. C2
- B. T2
- C. T3
- D. T4
- E. T7

29- Trata-se da incidência mais corrente no estudo das células da mastoide. Por intermédio dela efetua-se a análise detalhada sobre o estado das células da mastoide, chegando à determinação do tipo lesional de inflamação. Permite também a posição determinar de modo satisfatório a sede anatômica do processo e a sua extensão, de acordo com a classificação topográfica celular de Mouret.

Esta é a descrição da:

- A. Incidência de Stenvers
- B. Incidência de Schuller
- C. Incidência fronto nasal de Stenwis
- D. Incidência de Reverchon Worms
- E. Incidência de Shüller

30- Na incidência médio-lateral o paciente em _____, de forma confortável. Fletir o joelho afetado cerca de _____ para manter um perfil absoluto do calcâneo.

A alternativa que preenche corretamente as lacunas é:

- A. Decúbito lateral / 40°
- B. Decúbito lateral / 65°
- C. Decúbito ventral / 40°
- D. Supina / 65°
- E. Supina / 40°

31- Na Displasia Fibrosa Óssea (DFO) o padrão esclerótico é observado, frequentemente, em pacientes mais jovens e consiste, radiograficamente em:

- A. Brilhante
- B. Pouca opacidade
- C. Opacidades em "vidro fosco"
- D. Translucidade
- E. Hipotransparencidade

32- O intestino delgado é um tubo com pouco mais de 6 m de comprimento e pode ser dividido em três regiões: duodeno, jejuno e Íleo, onde o duodeno mede em média (cerca de):

- A. 5 m
- B. 1,5 cm
- C. 50 cm
- D. 25 cm
- E. 2 m

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE FERRER – PE
CONCURSO PUBLICO

33- Na Incidência de calcâneo axial o Chassi (Ch) é de:

- A. 13 x 18 divido transversalmente, sem Buck.
- B. 24 x 30 divido transversalmente, com Buck.
- C. 18 x 24 divido transversalmente, com Buck.
- D. 18 x 24 divido transversalmente, sem Buck.
- E. 30 x 40 divido transversalmente, sem Buck.

34- Não tem Dfofi de 1,0m:

- A. Incidência de Coluna Cervical AP.
- B. Incidência de Coluna Cervical Perfil.
- C. Incidência de Pelve AP Axial (entrada).
- D. Incidência de Fêmur Perfil.
- E. Incidência de Patela Perfil.

35- “A dose deve ser a menor possível. Como o tubo de raios-x só emite radiação quando ligado, os tempos de exposição devem ser muito curtos e a menor quantidade de mAS deve ser usada”.

Esta é a definição de:

- A. Princípio da justificação.
- B. Blindagem.
- C. Princípio de integridade.
- D. Princípio da otimização.
- E. Princípio de dosagem.

36- Para o aparelho urinário e os vasos o meio de contraste utilizado é o:

- A. Bário
- B. Manganês
- C. Cálcio
- D. Ferro
- E. Iodo

37- São radiologias convencionais, EXCETO:

- A. Telerradiografia tórax frontal e lateral.
- B. Radiografia abdome simples.
- C. Radiografia osteoarticular.
- D. Mamografia.
- E. Cintigrafia.

38- Nas incidências complementares do tórax, é uma radiografia obtida em AP com inclinação cranial do raio ou hiperextensão do tórax. Usada para demonstrar lesões no lobo médio e imagens localizadas atrás da clavícula (ápice).

- A. Decúbito lateral com raios horizontais.
- B. Radiografia obtida em fase expiratória (frontal ou PA).
- C. Ápico-lordótica.
- D. Oblíqua de tórax.
- E. Decúbito dorsal com raios horizontais.

39- Os rins são órgãos pares, em forma de grão de feijão, localizados na parede posterior do abdome, estendendo-se entre a:

- A. 12ª costela e o processo transversal da 5ª vértebra lombar.
- B. 11ª costela e o processo transversal da 3ª vértebra lombar.
- C. 10ª costela e o processo transversal da 4ª vértebra lombar.
- D. 14ª costela e o processo transversal da 3ª vértebra lombar.
- E. 12ª costela e o processo transversal da 7ª vértebra lombar.

40- Referente a radiografias dos seios paranasais na posição lateral é INCORRETO afirmar:

- A. Os seios frontais são claramente visualizados entre as tábuas interna e externa do crânio.
- B. Os seios esfenoidais aparentam continuidade com as células etmoidais anteriores.
- C. Os grandes seios maxilares são claramente visualizados.
- D. As raízes dos molares e pré-molares da arcada superior parecem estender-se através do assoalho dos seios maxilares.
- E. Os múltiplos grupos de células aéreas etmoidais também são claramente vistos estendendo-se de cada lado do septo nasal.