



PREFEITURA MUNICIPAL DE FRECHEIRINHA – CE
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2020

FISIOTERAPEUTA

NOME DO CANDIDATO: _____

RG: _____ ÓRGÃO EXPEDIDOR: _____

Nº DE INSCRIÇÃO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ASSINATURA: _____

LEIA COM ATENÇÃO E SIGA RIGOROSAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES:

1. Este caderno contém 60 (sessenta) questões de múltipla escolha, numeradas de 1 (um) a 60 (sessenta).
2. Cada uma das questões apresenta um enunciado seguido de 5 (cinco) alternativas, das quais somente uma deve ser assinalada.
3. Examine se a prova está completa com a sequência numérica das questões, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Qualquer reclamação deverá ser feita durante os 20 minutos iniciais. Após esse tempo, qualquer reclamação será desconsiderada.
4. Depois de decorridas 2 (duas) horas do início da prova, será distribuído o cartão-resposta, o qual será o único documento válido para a correção. Ao recebê-lo, verifique se seu nome e seu número de inscrição estão corretos. Reclame imediatamente se houver discrepância.
5. A folha de respostas não pode ser dobrada, amassada, rasurada ou manchada. Exceto sua assinatura e data de nascimento, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas. Tenha muita atenção ao marcar sua folha de respostas, pois não haverá substituição por erro do candidato. Marque sua resposta pintando completamente o espaço correspondente à alternativa de sua opção.

Ex.: A B C D E
6. A leitora de marcas não registrará as respostas em que houver falta de nitidez, uso de corretivo, marcação a lápis ou marcação de mais de uma letra. Não serão computadas questões não assinaladas.
7. Durante a prova, é proibido o intercâmbio e o empréstimo de material de qualquer natureza entre os candidatos. A tentativa de fraude, a indisciplina e o desrespeito às autoridades encarregadas dos trabalhos são faltas que implicarão a desclassificação do candidato.
8. Qualquer forma de comunicação entre candidatos implicará a eliminação de ambos do certame.
9. Não será permitido ao candidato, durante a realização das provas, portar armas, aparelhos eletrônicos de qualquer natureza, relógios, bolsas, livros, jornais e impressos em geral; bonés, chapéus, lenço de cabelo, bandanas etc.
10. É vedado o uso de telefone celular ou de qualquer outro meio de comunicação. O candidato que for flagrado portando aparelho celular ou qualquer outro meio de comunicação, durante o período de realização da prova, e/ou o aparelho celular tocar será sumariamente eliminado do certame.
11. Em caso de dúvida, durante a prova, levante o braço para solicitar atendimento da fiscalização. Jamais pergunte em voz alta.
12. Ao terminar a resolução da prova, entregue-a ao fiscal de sala juntamente com **a folha de respostas**. Não se esqueça de **assinar a folha de frequência**.
13. O candidato que permanecer na sala de provas, por mais de 3h30min, poderá levar consigo o caderno de provas, fornecido pela **ORGANIZADORA**.
14. As provas terão duração de 4 (quatro) horas com início às 08h e término às 12h. O candidato só poderá ausentar-se da sala depois de decorridas duas horas do início das provas.
15. Os **Gabaritos Preliminares das Provas Objetivas** serão divulgados 72 (setenta e duas) horas após a realização das mesmas.

RASCUNHO

CONHECIMENTOS GERAIS

Para responder as questões 1 e 2, leia com atenção o texto a seguir.

Meu ideal seria escrever uma história tão engraçada que aquela moça que está doente naquela casa cinzenta quando lesse minha história no jornal risse, risse tanto que chegasse a chorar e dissesse – “ai meu Deus, que história mais engraçada!”. E então a contasse para a cozinheira e telefonasse para duas ou três amigas para contar a história; e todos a quem ela contasse rissem muito e ficassem alegremente espantados de vê-la tão alegre. Ah, que minha história como um raio de sol, irresistivelmente louro, quente, vivo em sua vida de moça reclusa, enlutada, doente. Que ela mesma ficasse admirada ouvindo o próprio riso, e depois repetisse para si própria – “mas essa história é mesmo muito engraçada!”.

(Rubem Braga)

1. Considerando o fragmento de texto de Rubem Braga, marque (V) para as afirmativas VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS.

- () A leitura do parágrafo deixa concluir que o ideal mais importante para o autor é fazer bem para as pessoas como a moça doente por meio da alegria que sua história poderia provocar.
- () O parágrafo mostra que o ideal do narrador é que a história se propague, contagie todos e o torne famoso.
- () O humor é o instrumento que o narrador pretende usar para superar a tristeza e o sofrimento da moça.
- () O autor busca expressar seu desejo. Os tempos verbais que utiliza são o futuro do preterido e o pretérito presente do subjuntivo.
- () O narrador busca ser admirado pelas amigas da moça.
- () O escritor coloca, no mesmo campo lexical, “reclusa”, “enlutada”, “doente” criando o cenário para a chegada da luz do raio de sol.

Marque a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.

- a) F – F – V – F – F – V.
b) V – V – V – F – F – V.
c) V – V – F – V – F – F.
d) V – F – V – F – F – V.
e) V – F – V – F – V – F.

2. Com base no texto de Rubem Braga, marque (V) para as afirmativas VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS.

- () Em “E então a contasse para”, há omissão do “que” e o termo “então” estabelece uma sequência explicativa.
- () No segundo período, a conjunção “e” foi reiterada várias vezes para dar sequência às ideias por meio de orações coordenadas sindéticas.
- () As retomadas da palavra “engraçada” e da conjunção “que” (tão...que), que conecta os diversos períodos, estabelecem coesão e garantem a progressão temática.
- () Em “risse tanto que chegasse a chorar”, a oração subordinada estabelece uma relação de causa, permitindo a construção da oposição “risse-chorar”.
- () A locução “ai meu Deus” e o termo “Ah” não fazem parte das estruturas das orações do período em que aparecem.

Marque a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.

- a) F – F – V – V – V.
b) F – V – V – F – F.
c) V – F – F – V – F.
d) V – V – V – F – F.
e) F – V – V – F – V.

3. Leia o texto a seguir com atenção.

“Cuidar da pele é essencial, e não importa o sexo, a idade e o tipo de pele. E fatores como poluição, estresse, tabagismo, clima, consumo de bebida alcoólica, exposição ao sol, alimentação e falta de alguns cuidados diários, associados ao processo de envelhecimento, contribuem para o surgimento de manchas, doenças e problemas que, a curto ou longo prazo, podem causar danos para a saúde.”

ABM+Saúde

Que tipo de função da linguagem prevalece no texto?

- a) Emotiva.
b) Referencial.
c) Poética.
d) Conativa.
e) Fática.

4. Considerando os tipos de textos, numere a coluna B, conforme a coluna A.

COLUNA A

- I. Descritivo.
II. Dissertativo.
III. Expositivo.
IV. Injuntivo.
V. Narrativo.

COLUNA B

() Aspirina® contém a substância ativa ácido acetilsalicílico, que pertence ao grupo de substâncias anti-inflamatórias não-esteroides, com propriedades anti-inflamatória (atua na inflamação), analgésica (atua na dor) e antitérmica (atua na febre).

() “O problema não consiste em confinar a arte ao horizonte presente das grandes massas, mas em alargar quanto possível esse horizonte. O caminho para se chegar a uma apreciação genuína da arte é o de uma educação completa. Não é a violenta simplificação da arte, mas sim a preparação da capacidade de julgamento estético, o meio por que se pode evitar a permanente monopolização da arte por uma pequena minoria.” Arnold Hauser

() “Um novo estudo sobre atividade e mortalidade de mulheres mais velhas concluiu que pode ser bem menos (o número de passos) do que acredita a maioria, e que mesmo um pequeno aumento já faz muita diferença. Além disso, mostra-se crítico em relação à validade, utilidade e origem do famoso objetivo dos “dez mil passos” presente em tantos telefones e monitores de atividade - e sugere que, na verdade, qualquer movimento, contando ou não como exercício, pode ajudar a prolongar a vida.” Viva Bem. Notícias Uol

() “Sophia estava certa de que o remetente das cartas anônimas, fosse quem fosse, iria entrar em contato com ela novamente. Até ali, ela decidiu que não diria nada a ninguém sobre aquelas cartas.” Gaarder

() “Ao perceber farol alto em sentido contrário, pisque rapidamente os faróis para advertir o condutor que vem em sua direção de luz alta. Caso a situação persista, volte para o acostamento do lado direito ao cruzar-se com ele”.

() “Aqui, ali, por toda a parte, encontravam-se trabalhadores, uns ao sol, outros debaixo de pequenas barracas feitas de lona ou de folha de palmeira. De um lado cunhavam pedra cantando; de outro a quebravam a picareta; de outro afeiçãoavam lajedos a ponta de picão; mais adiante faziam paralelepípedos a escopro e macete”. Aluísio Azevedo

Marque a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.

- a) III – II – III – V – I – IV.
b) III – IV – II – IV – I – V.
c) IV – II – III – V – IV – I.
d) IV – III – II – I – V – IV.
e) V – I – II – IV – III – I.

5. Leia com atenção o texto a seguir.

“Porque, como pensariam todos os pais de filhos pequenos, meu pai saltou para o corredor, assustado. Jamais havia passado por um susto como aquele.”

Afonso Arinos de Melo Franco

A conjunção como aparece duas vezes no texto, estabelecendo respectivamente as relações de

- a) conformidade e causa.
b) comparação e causa.
c) conformidade e comparação.
d) comparação e comparação.
e) conformidade e conformidade.

6. Tomando como base a correção gramatical (ortografia e acentuação gráfica), assinale a alternativa CORRETA.

- Éramos veganas e comíamos beringela e gengibre com frequência.
- Para não parecer subversão, concordei em pôr o processo sobre a mesa do juiz.
- Fez um escarcéu porque o táxi que trazia o reporter parou em frente a sua casa.
- Derrepente, houve um silêncio excessivo, podíamos até ouvir o som das marés.
- Púnhamos hipoclorito de sódio na água para prevenir contaminação por vírus, parasitas e bactérias.

7. Observe as normas de concordância verbal e nominal. Assinale a alternativa CORRETA.

- As atividades físicas dos jovens, nos dias atuais, têm sido insuficiente para mantê-los saudáveis.
- Não podíamos julgá-la por seu comportamento em relação ao pai.
- A maioria das crianças sobreviverá porque há bastante alimentos para distribuir.
- Os Andes estão entre as mais extensas cordilheiras do mundo, passa pela Venezuela, Colômbia, Equador, Peru, Bolívia, Argentina e Chile.
- A garota tinha os olhos e o cabelo castanho. Decidiu tingi-los de loiro, mas ficou meia esquisita.

Leia com atenção o texto que se segue e responda a questões 8 e 9.

“Não é de hoje que o consumo de carboidratos é um assunto polêmico. Esse macronutriente é considerado por muitos, inclusive profissionais de saúde, como o mal do século e o causador de doenças crônicas não transmissíveis. Nesse contexto o nosso querido pão de todas as manhãs, sem querer, acaba sendo condenado como um alimento que não deve ser consumido, para não engordar ou evitar doenças. Diante de tanta discussão, muita gente acaba ficando perdida e muitas vezes se privando de comer pão, por ter medo das possíveis consequências...”

Vitor Machado – Veja, 30/11/2020-

8. Marque a alternativa INCORRETA.

- A expressão “Nosso querido pão” é usada para criar empatia do autor com o leitor.
- As consequências como engordar e adoecer fazem muita gente se privar de comer o macronutriente.
- O autor condena o consumo de pão porque isso deixa muita gente perdida.
- A polêmica no caso diz respeito aos polos: comer ou não comer o pão de todas as manhãs.
- A expressão “diante disso” funciona como elemento coesivo e abre espaço para a conclusão do texto.

9. Analise as assertivas sobre as palavras retiradas do texto e aponte a alternativa CORRETA.

- Há dígrafo em “assunto”, “contexto”, “discussão”.
- Ocorre hiato nas palavras “carboidratos”, “causador”, “doenças”.
- Há ditongo crescente nas palavras “não”, “macronutriente”, “muitas”.
- Na palavra “consequência” não há dígrafo porque a semivogal é pronunciável.
- Há encontro consonantal nas palavras “carboidratos”, “crônicas”, “engordar”.

10. Assinale a alternativa em que a colocação pronominal está de acordo com a norma culta.

- Solange nunca me pediu um presente muito caro.
- Te amo, meu bem!
- Se prepare! Vai ser uma noite animada!
- Me pedirão ajuda quando precisarem.
- Quando lhe disseram que estava errado, se desculpou.

11. Tomando em consideração que um texto se estrutura com base em características gerais de um determinado gênero textual, numere a Coluna B, conforme a Coluna A.

COLUNA A

- Carta.
- Conto.
- Crônica.
- Entrevista.
- Notícia.
- Poesia.

COLUNA B

- Tem como principal característica transmitir a opinião de pessoas de destaque sobre algum assunto de interesse. É um gênero marcado pela oralidade e possui importante papel ao difundir conhecimento e formar opinião sobre uma temática.
- Caracteriza-se por apresentar um trabalho voltado para o estudo da linguagem, fazendo-o de maneira particular, refletindo o momento, a vida dos homens através de figuras que possibilitam a criação de imagens.
- Esse gênero textual está entre os mais utilizados pela sociedade, estando presente nas diversas práticas sociais, pessoais ou comerciais. Sua característica principal é a existência de emissor e destinatário.
- Gênero que apresenta uma narrativa informal ligada à vida cotidiana. Apresenta certa dose de lirismo e sua principal característica é a brevidade.
- Apresenta linguagem linear e curta, que envolve poucas personagens movimentando-se em torno de uma única ação, dada em um só espaço, eixo temático e conflito. Suas ações encaminham-se diretamente para um desfecho.
- Aborda um tema atual ou algum acontecimento real. Possui teor informativo e pode se apresentar em textos descritivos e narrativos ao mesmo tempo, estruturando, portanto, tempo, espaço e as personagens envolvidas.

Marque a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.

- V – VI – I – III – II – IV.
- II – III – IV – I – V – VI.
- IV – VI – V – III – II – I.
- IV – VI – I – III – II – V.
- II – III – I – V – IV – VI.

12. Aponte a alternativa INCORRETA para o processo de formação de palavras.

- Pontiagudo: composição por aglutinação.
- Desejável: derivação por sufixação.
- Impedir: derivação por prefixação.
- Improvável: derivação parassintética.
- Vinagre: derivação por sufixação.

13. “E um dia os homens descobrirão que esses discos voadores estavam apenas estudando a vida dos insetos.”

Mário Quintana

A oração grifada é uma oração

- coordenada assindética.
- coordenada sindética.
- subordinada adverbial.
- subordinada adjetiva.
- subordinada substantiva.

14. Marque a alternativa que está CORRETA, considerando o uso adequado de vírgula e de ponto e vírgula.

- Muitas são as causas que vêm afetando o equilíbrio ecológico; entre elas, está a devastação dos recursos naturais.
- Não estava magra estava transparente; seria difícil resistir a uma nova doença.
- Com rapidez; o piloto evita choque de aviões em Cumbica.
- A gente, reparava em tudo, notava logo a diferença.
- Os homens que são seres racionais dominam outros animais.

15. Há uns que querem tomar a vacina, outros não. Um dos pontos mais importantes a considerar, em tal polêmica, é o fato de que vivemos no mundo com os outros.

Considerando o texto, a palavra tal é um

- a) pronome indefinido.
- b) pronome demonstrativo.
- c) conjunção coordenada.
- d) artigo definido.
- e) partícula integrante.

16. Gastei R\$ 300,00 na compra de matéria-prima para produzir canecas personalizadas. Tenho a intenção de vender cada caneca por R\$ 25,00. O número mínimo de canecas que eu devo vender para obter lucro é

- a) 20.
- b) 8.
- c) 15.
- d) 25.
- e) 13.

17. Na proporção a seguir, qual o valor de x?

$$\frac{x-1}{4x-1} = \frac{5}{2}$$

- a) 0.
- b) 1.
- c) 1/6.
- d) 1/2.
- e) 1/3.

18. Na minha construtora, 40 pedreiros conseguem construir uma casa em 6 dias, trabalhando 4 horas diárias. Então, trabalhando 8 horas diárias, em 12 dias, quantos pedreiros são necessários para construir a mesma casa?

- a) 10.
- b) 15.
- c) 20.
- d) 25.
- e) 30.

19. No meu banco de questões de Matemática, usei em uma prova 8% das questões e 8% do número restante para outra prova. Relativamente ao total de exercícios que o banco de questões possuía, o número daqueles que deixaram de ser aplicados corresponde a

- a) 47,5%.
- b) 84,64%.
- c) 77,33%.
- d) 44,7%.
- e) 64,84%.

20. Uma TV que custava R\$ 1.100,00 teve um aumento de 20%. Mais tarde, foi posta em promoção, com um desconto, também, de 20%. A quanto era vendido o produto na promoção?

- a) R\$ 960,00.
- b) R\$ 1.000,00.
- c) R\$ 1.100,00.
- d) R\$ 1.080,00.
- e) R\$ 1.056,00.

21. Uma pessoa fez uma aplicação de R\$ 50.000,00. Após 3 meses, verificou que seu capital havia subido para R\$ 52.480,00. Assim sendo, concluiu que a taxa mensal desta aplicação foi, aproximadamente, de

- a) 1%.
- b) 1,65%.
- c) 2%.
- d) 2,5%.
- e) 3%.

22. Minha irmã fez uma excelente aplicação que duplica seu capital em 6 meses. Qual a taxa mensal de juros simples?

- a) 16,6%.
- b) 10,5%.
- c) 13,5%.
- d) 14%.
- e) 17%.

23. Uma torneira despeja 15 litros de água por minuto em um reservatório de 2.000 litros que tem um vazamento, perdendo 5 litros por minuto. Em quanto tempo o reservatório ficará cheio?

- a) 3 horas.
- b) 2 horas e 30 minutos.
- c) 3 horas e 20 minutos.
- d) 4 horas.
- e) 2 horas e 50 minutos.

24. Sabendo que $8ab = 5ac = 2bc$ e $a + b + c = 150$. Qual o Valor de a, b e c.

- a) $a=20$; $b=50$; $c=80$.
- b) $a=20$; $b=80$; $c=50$.
- c) $a=10$; $b=20$; $c=30$.
- d) $a=8$; $b=5$; $c=2$.
- e) $a=80$; $b=50$; $c=20$.

25. Em uma loja de conveniência, um atendente fica de serviço à noite, de 5 em 5 dias. Se ficou de serviço na noite de sábado para domingo, quantos dias levará para que fique de serviço novamente na noite de sábado para domingo?

- a) 15.
- b) 25.
- c) 35.
- d) 40.
- e) 45.

26. Dividindo o número 1.500 em três partes diretamente proporcionais a 2, 5 e 8 teremos

- a) 400, 600, 500.
- b) 200, 500, 800.
- c) 300, 500, 700.
- d) 300, 400, 800.
- e) 200, 600, 700.

27. Qual o valor de x se $(-4) \cdot (-6) : (-3) = x$?

- a) 8.
- b) 4.
- c) -4.
- d) -8.
- e) 2.

28. Se uma pirâmide quadrada tem todas as arestas medindo 2, podemos afirmar que sua altura mede

- a) 2.
- b) $\sqrt{2}$.
- c) $\sqrt{3}$.
- d) 1.
- e) $\sqrt{5}$.

29. Sejam os conjuntos $A = \{1, 2, 3, 7\}$ e $B = \{2, 3, 5, 8, 9\}$, determine o conjunto $A - B$.

- a) $\{1, 7\}$
- b) $\{1\}$
- c) $\{1, 7, 8, 9\}$
- d) $\{8, 9\}$
- e) $\{2, 3\}$

30. Analise a figura a seguir.



Assinale a alternativa que mostra corretamente a medida do ângulo X desenhado na figura.

- a) 45°.
- b) 60°.
- c) 90°.
- d) 120°.
- e) 180°.

31. Sobre o tema **Ciência, Tecnologia e Inovação**, analise as afirmativas a seguir e marque (V) para as VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS.

- () Os serviços científicos e tecnológicos compreendem as atividades concernentes à pesquisa e ao desenvolvimento experimental.
- () Pesquisa e desenvolvimento experimental compreendem a pesquisa básica, a pesquisa aplicada e o desenvolvimento experimental.
- () Inovação tecnológica de produto ou processo compreende a introdução de produtos ou processos tecnologicamente novos não abrangendo os produtos e processos existentes.
- () o Sistema Nacional de Inovação pode ser definido como o conjunto de instituições e organizações responsáveis pela criação e adoção de inovações em um determinado país.

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

- a) V – V – F – V.
- b) V – F – V – V.
- c) F – F – V – V.
- d) V – V – V – V.
- e) F – V – V – V.

32. Sobre a biodiversidade, tem-se que

- I. o Brasil, que ocupa quase metade da América do Sul, é o país com a maior biodiversidade do mundo.
- II. no Brasil, o Cerrado (stricto sensu) e a Mata são dois hot spots de expressividade mundial.
- III. em 1982, o Brasil sediou a ECO 82 realizada no Rio de Janeiro, onde foi estabelecida a Convenção de Diversidade Biológica.
- IV. a conservação da diversidade biológica, o uso sustentável da biodiversidade e a repartição justa e equitativa dos benefícios provenientes da utilização dos recursos genéticos são compromissos assumidos pelo Brasil na Convenção de Diversidade Biológica.

Marque a opção que apresenta as afirmativas CORRETAS.

- a) I – II – III.
- b) II – III – IV.
- c) I – II.
- d) I – III – IV.
- e) I – II – IV.

33. A respeito dos blocos econômicos, leia as alternativas a seguir e assinale a INCORRETA.

- a) São classificados segundo os diferentes tipos de acordo firmados.
- b) São classificados em zona de livre comércio, união aduaneira, mercado comum e união econômica e monetária.
- c) Os blocos formados a partir de tratados de zonas de livre comércio são os que apresentam maior grau de integração.
- d) Os blocos formados a partir de pactos de união econômica e monetária representam o estágio de maior interdependência.
- e) A União Europeia foi o primeiro bloco econômico a ser constituído.

34. O rompimento da barragem de Brumadinho, em Mariana, o apagão do Amapá e outras tragédias põem em dúvida vários fatores relacionados a seguir. Analise-os e marque a alternativa CORRETA.

- a) Os contratos de concessões, assim como as privatizações e as parcerias público-privadas.
- b) A privatização da Eletrobras, estatal de energia fundada em 1962, está parada na Câmara desde o ano passado
- c) À empresa espanhola Isolux, que até o ano passado, era responsável pela transmissão de energia no Estado.
- d) O argumento de que a iniciativa privada é mais eficiente e competente na prestação de serviços e exploração de recursos.
- e) A Aneel não fazia fiscalizações presenciais à subestação há cinco anos.

35. Sobre Globalização e Geopolítica, analise as afirmativas a seguir e marque (V) para as VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS.

- () A Geopolítica é uma área da Geografia que tem como objetivo interpretar os fatos do desenvolvimento político utilizando como parâmetros as informações geográficas.
- () A globalização envolve aspectos sociais e econômicos a partir da integração entre pessoas e países do mundo todo.
- () A DIT é uma divisão produtiva do trabalho em âmbito internacional.
- () São exemplos de organismos globais: Organização das Nações Unidas (ONU), Fundo Monetário Internacional (FMI) e Organização Mundial da Saúde (OMS).

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

- a) V – V – F – V.
- b) V – F – V – V.
- c) F – F – V – V.
- d) V – V – V – V.
- e) F – V – V – V.

36. Observe a ilustração.



<https://www.anuariodoceara.com.br/cidades/frecheirinha/>

Embora em letras pequenas, lê-se: O Município é conhecido como “A CAPITAL DA LINGERIE NO ESTADO”.

Assinale (V) para as afirmações verdadeiras e (F) para as falsas sobre o elogio a Frecheirinha.

- () Quem entra na cidade de casas características do interior cearense, não imagina que pode encontrar ali opções para crianças e adultos que vão das peças mais simples às mais arrojadas.
- () Hoje, o Pólo de Moda Íntima de Frecheirinha, a partir do apoio do Sebrae no Ceará, ganhou logomarca. Comemora a criação da ASCOF.
- () Apesar dos esforços da ASCOF e do Governo Municipal, as peças produzidas ainda não conseguiram se firmar como opção para compradores de lingerie de todo o País.
- () As peças confeccionadas, cujas lojas de pronta entrega ficam lado a lado, em algumas ruas da cidade, estão nas prateleiras de boutiques e lojas somente de Frecheirinha.
- () A primeira empreendedora, confeccionando calcinhas e sutiãs em casa, não sabia como fazer. Precisou desmanchar algumas peças e perder outras para encontrar o corte certo e a costura perfeita.

Assinale a alternativa que indica a sequência CORRETA.

- V – V – V – F – F.
- F – F – F – V – V.
- V – V – F – F – V.
- V – F – F – F – V.
- F – V – V – V – F.

37. Analise a charge a seguir.



Infere-se sobre a charge que

- as crianças são imunes ao Covid, é o que diz a ciência.
- as crianças não sabem o que está acontecendo, por isso se expõem.
- o retorno às aulas presenciais pode ser fator de contaminação.
- as aulas remotas devem continuar, pois bloqueiam o vírus.
- é preciso manter as escolas fechadas porque a vacina vai demorar a chegar.

38. Observe a foto.



A foto apresenta a solenidade de encerramento de mais uma turma de formação profissional voltada para a produção de moda íntima na cidade. Essa ação pertence ao Programa

- Lingerie em Foco.
- Costurando Oportunidades.
- Trabalhando Sem COVID.
- Mão-de-Obra Jovem.
- Oportunidades de Emprego.

39. Sobre o tema: mudanças climáticas, tem-se que:

- reduzir o uso de combustíveis fósseis contribui para evitar impactos decorrentes dessas mudanças.
- A emissão de gases decorrentes da queima de combustíveis fósseis constitui a principal causa das mudanças climáticas recentes.
- A convenção-quadro das Nações Unidas reconhece que a mudança do clima da Terra e seus efeitos negativos não são uma preocupação comum da humanidade.
- Um dos impactos causados nos recursos hídricos, resultante das mudanças climáticas, é o aumento de disponibilidade hídrica no Nordeste do Brasil, e uma redução na Região Norte.

Marque a opção que apresenta as afirmativas CORRETAS.

- I – II – III.
- II – III – IV.
- II – III.
- I – II.
- I – II – IV.

40. Sobre a origem e evolução do conceito de sustentabilidade, leia as alternativas abaixo e assinale a INCORRETA.

- A expressão desenvolvimento sustentável passou a substituir o termo ecodesenvolvimento.
- O uso da expressão desenvolvimento sustentável se dá a partir do lançamento do documento Nosso Futuro Comum.
- A abrangência do termo desenvolvimento sustentável abordado no Relatório de Brundtland é limitada, restringindo-se às questões meramente econômicas.
- É no encontro de Estocolmo (1972) que surge o conceito de desenvolvimento zero abrangendo países, inclusive o Brasil, que estavam no estágio inicial de desenvolvimento industrial.
- A Conferência Eco 92, realizada no Rio de Janeiro, resultou na criação da Agenda 21, em que cada país se comprometia em solucionar problemas socioambientais, sem comprometer o desenvolvimento sustentável.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

41. A Síndrome da Angústia Respiratória Aguda (SARA) é um tipo de insuficiência respiratória (pulmonar) resultante de diversas doenças que causam acúmulo de líquidos nos pulmões e redução do oxigênio no sangue a níveis excessivamente baixos. Sobre essa patologia, marque a opção INCORRETA.

- O indivíduo sente falta de ar, normalmente com a respiração rápida e superficial, a pele pode ficar manchada ou azulada (cianose), e outros órgãos, como o coração e o cérebro, podem apresentar mau funcionamento.
- Qualquer doença ou quadro clínico que lesione os pulmões pode causar SARA. Mais da metade dos indivíduos com SARA a desenvolve como consequência de uma infecção grave, generalizada (sepsis) ou pneumonia.
- A diminuição do nível de oxigênio no sangue causada pela SARA e o vazamento para a corrente sanguínea de certas proteínas (citocinas) produzidas pelas células pulmonares lesionadas e por células brancas podem causar inflamação e complicações em outros órgãos.
- Como a insuficiência respiratória na SARA resulta principalmente de níveis altos de oxigênio, ela é considerada uma insuficiência respiratória hipoxêmica.
- A SARA normalmente se desenvolve de 24 a 48 horas após lesão ou doença original, mas pode demorar 4 a 5 dias para ocorrer. A pessoa começa sentindo falta de ar, geralmente, com uma respiração rápida e superficial.

42. A avaliação do paciente crítico é considerada pelo fisioterapeuta como um dos critérios mais importantes para elaboração de seu plano de tratamento, haja vista que a avaliação evita que o emprego de técnicas desnecessárias e inadequadas seja administrado pelo profissional, diminuindo possíveis agravos ao paciente. Sobre a avaliação do nível de consciência, marque a alternativa INCORRETA.

- A avaliação do nível de consciência é um parâmetro importante somente para os pacientes com patologias de base neurológica.
- A consciência pode ser avaliada por meio de estímulos (auditivos, visuais, táteis, dolorosos) e comandos verbais.
- Para avaliar o nível de consciência, pode-se utilizar várias escalas como a de Glasgow, de Ramsay e a escala de sedação e agitação de RASS (Richmond Agitation-Sedation Scale).

- d) É importante avaliar o nível de sedação dos pacientes e identificar o uso de fármacos sedativos.
- e) A avaliação do nível de consciência é um parâmetro para todos os pacientes críticos, pois a alteração da consciência pode significar uma piora do quadro geral.

43. Os músculos são formados por feixes que se fixam por meio de suas extremidades. A extremidade presa a uma peça óssea que não se desloca, ou ponto fixo, é denominada de origem. A extremidade presa a uma peça óssea que se desloca, ou ponto móvel, é denominada de inserção. Sobre a origem e a inserção dos músculos de cintura escapular, marque a alternativa INCORRETA.

- a) O músculo redondo maior origina-se da superfície posterior do ângulo inferior da escápula, e insere-se no lábio medial do sulco intertubercular do úmero.
- b) O romboide, músculo do manguito rotador/coifa dos rotadores é profundo, origina-se da fossa supraespinhal, que está localizada na porção pósterio-superior da escápula, e insere-se na faceta superior do tubérculo maior do úmero.
- c) O músculo levantador da escápula é um pequeno e profundo músculo que se insere no ângulo superior e na porção superior da borda medial da escápula.
- d) O músculo romboide maior é um músculo em forma de fita que se origina dos processos espinhosos das vértebras torácicas de T2-T5 e se insere na borda medial da escápula.
- e) O romboide menor origina-se do ligamento nucal e dos processos espinhosos de C7 a T1. Insere-se na borda medial da escápula, imediatamente superior ao romboide maior.

44. A massagem é um método de tratamento de determinadas disfunções através de procedimentos mecânico-manuais. Sobre as manobras utilizadas e seus efeitos sobre a superfície corpórea, marque a alternativa CORRETA.

- a) O deslizamento profundo, também conhecido como Effleurage, fornece ao terapeuta informações iniciais sobre a pele e os grupos musculares superficiais.
- b) O deslizamento superficial é uma manobra realizada lentamente sobre grandes áreas, a fim de impelir o conteúdo das veias e vasos linfáticos na direção do fluxo natural.
- c) A fricção, também conhecida como Petrissage, permite ao terapeuta identificar a rigidez ou hipotrofia local ou generalizada nos músculos, mediante o isolamento e a mobilização de estruturas específicas.
- d) A fricção fornece ao terapeuta informações mais específicas e melhor localizadas acerca de certas estruturas do tecido conjuntivo, podendo se avaliar a complacência e a aderência.
- e) O amassamento, também conhecido como Tapotement, consiste em golpear rapidamente uma região com a mão, a fim de produzir relaxamento local.

45. O sistema musculoesquelético dá forma, estabilidade e movimento ao corpo humano. Ele é constituído pelos ossos (que formam o esqueleto), músculos, tendões, ligamentos, articulações, cartilagem e outros tecidos conjuntivos do corpo. O termo “tecido conjuntivo” é usado para descrever o tecido que suporta e liga tecidos e órgãos entre si. É composto, essencialmente, por colágeno e fibras elásticas, que são compostas por diferentes proteínas. Sobre as patologias que envolvem esse sistema, marque a alternativa INCORRETA.

- a) A artrose (CID 10 - M19), também chamada de osteoartrite, é uma doença que ataca as articulações promovendo, principalmente, o desgaste da cartilagem que recobre as extremidades dos ossos, mas que, também, danifica outros componentes articulares como os ligamentos, a membrana sinovial e o líquido sinovial.
- b) Osteoporose é uma condição metabólica que se caracteriza pela diminuição progressiva da densidade óssea e aumento do risco de fraturas. Para entender o que acontece, é preciso lembrar que os ossos são compostos de uma matriz na qual se depositam complexos minerais com cálcio.

- c) Tendinite é uma inflamação ou lesão do tendão, que é uma fibra responsável por unir o músculo ao osso, como uma corda. É caracterizada por dor e inchaço do tendão, podendo afetar qualquer parte do corpo; porém, são mais frequentes as tendinites no ombro, pulso, joelho e tornozelo.
- d) O pico de densidade mineral óssea (DMO) ocorre na terceira década de vida. Depois de alguns anos de estabilidade, o equilíbrio entre produção e reabsorção de células ósseas começa a ficar comprometido e os ossos se tornam mais fracos e porosos. A osteopenia afeta somente os homens.
- e) Reumatismo é o nome dado a mais de 100 doenças ósseas e musculares. Dentre elas, podemos citar a artrite reumatoide, a artrose, a bursite, a febre reumática, a dor nas costas, o lúpus, a fibromialgia, a gota e a tendinite.

46. A gasometria arterial é um exame de sangue normalmente realizado em pessoa internada em Unidade de Terapia Intensiva que tem como objetivo verificar se as trocas gasosas estão ocorrendo da maneira correta e, assim, avaliar a necessidade de oxigênio extra. Sobre os parâmetros avaliados, marque (V) para as afirmativas VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS.

- () Ph menor que 7.35 e HCO₃ baixo podem indicar quadro de acidose metabólica.
- () Ph maior que 7.45 e HCO₃ alto podem indicar alcalose metabólica.
- () Ph menor que 7.35 e HCO₃ altos podem indicar acidose metabólica
- () Ph maior que 7.45 e PCO₂ baixo podem indicar alcalose respiratória.

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

- a) V – V – F – V.
- b) V – F – F – V.
- c) F – V – F – V.
- d) F – F – F – V.
- e) V – V – V – F.

47. Doenças ocupacionais são aquelas associadas ao ofício do trabalhador e às condições de trabalho nas quais ele está inserido. Também é um termo genérico, utilizado para designar as doenças profissionais e as doenças do trabalho. Embora pareçam termos sinônimos, a Lei 8.213/91 as diferencia, em razão do agente causador de cada uma delas. Em relação às principais doenças ocupacionais e suas causas, correlacione a coluna B pela coluna A.

COLUNA A

- I. LER – Lesão por Esforço Repetitivo.
- II. DORT – Distúrbios Osteomusculares relacionados ao Trabalho.
- III. Asma Ocupacional.
- IV. Dermatose ocupacional.

COLUNA B

- () É uma doença do trabalho que se caracteriza por alterações na pele e na mucosa do trabalhador, em razão da sua exposição a determinados agentes nocivos durante o desempenho de suas atividades laborais como a graxa ou óleo mecânico, por exemplo.
- () Causada pelo exercício prolongado e repetitivo de determinado movimento, ela reduz gradativa e significativamente a capacidade do indivíduo para o trabalho, podendo levar à aposentadoria por invalidez.
- () Causada pela inalação de agentes tóxicos que provocam alergia, ela se caracteriza pela obstrução das vias respiratórias do trabalhador por poeiras de substâncias como algodão, borracha, linho, madeira etc. É a doença respiratória mais comum relacionada ao trabalho.
- () São caracterizados pela contínua postura inadequada, causando dor crônica que, se não tratada, tem a tendência de se agravar ao longo do tempo, causando a invalidez do trabalhador.

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

- a) IV – I – II – III.
- b) IV – II – I – III.
- c) I – II – III – IV.
- d) I – IV – III – II.
- e) IV – I – III – II.

48. Amputação é a remoção da parte do corpo que sofreu um dano irreparável em uma altura na qual já existe tecido saudável. Esse tipo de procedimento pode ser muito importante para a sobrevivência do indivíduo ou uma melhora na qualidade de vida em diversas situações potencialmente graves de saúde. Sobre o papel da fisioterapia nas diversas fases da amputação, marque a alternativa INCORRETA.

- a) Na fase pré-amputação, o fisioterapeuta poderá intervir fortalecendo o membro contralateral e outras estruturas que ficarão preservadas após a intervenção.
- b) Na fase aguda, o fisioterapeuta adotará a técnica adequada de enfaixamento com faixa elástica, que tem como intuito manter o coto mais arredondado, na forma apropriada para receber o encaixe da futura prótese.
- c) A fisioterapia pós-amputação compreende o período mais curto de tratamento e pode se estender por épocas muito longas, pois vai trazendo benefícios progressivos para o paciente e sua qualidade de vida.
- d) Na fase pós amputação são realizados treinos específicos de marcha, de equilíbrio e de coordenação (esse último com e sem o uso de muletas para a locomoção, dependendo da utilização). Nessa fase, o que se busca é preparar o indivíduo para andar sozinho com mais autonomia, equilíbrio e coordenação.
- e) Outro objetivo na fase aguda é que a cicatriz deve ser mantida sem aderências — e isso é possível por meio de massagens específicas.

49. A insuficiência respiratória é uma condição clínica na qual os pulmões não conseguem desempenhar adequadamente sua principal função: a troca gasosa, ou seja, a captação de oxigênio e a liberação de CO₂ está prejudicada. Desta forma, o sistema respiratório torna-se incapaz de manter os valores da pressão parcial de O₂ no sangue arterial (PaO₂) e da pressão parcial de CO₂ no sangue arterial (PaCO₂) dentro dos limites adequados para manter o metabolismo tecidual. Sobre a Insuficiência Respiratória Aguda e Crônica, correlacione a coluna B pela coluna A.

COLUNA A

- I. IRA.
- II. IRC.

COLUNA B

- () Caracteriza-se por uma instalação do quadro clínico abruptamente, de horas ou poucos dias, na qual o desenvolvimento da insuficiência é tão rápido que o organismo não consegue compensar as alterações funcionais provenientes da insuficiência.
- () Os pacientes desenvolvem uma tolerância à hipóxia e a hipercapnia, que se agrava gradativamente.
- () A lesão estrutural é irreversível.
- () Após o acometimento, o pulmão retorna, em geral, a seu estado original.

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

- a) I – I – II – II.
- b) I – II – II – I.
- c) I – II – II – II.
- d) II – I – I – II.
- e) II – II – I – I.

50. A ventilação mecânica (VM) ou, como seria mais adequado chamarmos, o suporte ventilatório, consiste em um método de suporte para o tratamento de pacientes com insuficiência respiratória aguda ou crônica agudizada e tem por objetivos, além da manutenção das trocas gasosas, ou seja, correção da hipoxemia e da acidose respiratória associada à hipercapnia, aliviar o trabalho da musculatura respiratória que, em situações agudas de alta demanda metabólica, está elevado; reverter ou evitar a fadiga da musculatura respiratória; diminuir o consumo de oxigênio, dessa forma reduzindo o desconforto respiratório e permitir a aplicação de terapêuticas específicas. Sobre as principais indicações para iniciar o suporte ventilatório, analise as afirmativas a seguir e marque a INCORRETA.

- a) Hiperventilação
- b) Falência mecânica do aparelho respiratório
- c) Prevenção de complicações respiratórias
- d) Redução do trabalho muscular respiratório e fadiga muscular.
- e) Insuficiência respiratória devido à doença pulmonar intrínseca e hipoxemia.

51. O termo ergonomia deriva do grego: ergon, que significa trabalho, e nomos, que significa lei ou norma. Portanto, Ergonomia é a ciência que estuda as condições de trabalho. Sobre a Ergonomia, analise as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA.

- a) O principal objetivo da Ergonomia é desenvolver e aplicar técnicas de adaptação do homem ao seu trabalho e formas eficientes e seguras de desempenhá-lo visando à otimização do bem-estar e, conseqüentemente, ao aumento da produtividade.
- b) A Ergonomia preocupa-se com as condições gerais de trabalho tais como a iluminação, os ruídos e a temperatura, que, geralmente, são conhecidos como agentes causadores de males na área de saúde física e mental, mas que o estudo procura traçar os caminhos para a correção.
- c) A Ergonomia iniciou-se na agricultura, na mineração, destacando-se na indústria e pode ser aplicada nos mais variados setores da atividade produtiva, exceto em atividades domésticas.
- d) Estudos mostram que empresas que investem no bem-estar dos trabalhadores são até 235% mais eficientes. Esse dado só comprova a importância de conhecer, a fundo, esse conceito, seus principais tipos, diferenças e como esse cuidado impacta na vida dos colaboradores e nos resultados do negócio.
- e) Por meio da análise da postura, dos movimentos corporais, dos equipamentos usados e dos fatores físicos do ambiente de trabalho, ela busca promover a perfeita integração entre as capacidades e limitações do trabalhador, suas condições de trabalho e a eficiência do sistema produtivo.

52. A intervenção da fisioterapia traumato-ortopédica é de suma importância na prevenção e no tratamento de distúrbios do sistema musculoesquelético, osteomioarticulares e tendíneas e nos casos de trauma traumatológico, onde o paciente sofreu algum procedimento cirúrgico. O tratamento visa maximizar a funcionalidade do paciente, reduzindo o quadro doloroso e as alterações encontradas no sistema motor e sensitivo. Sobre as principais doenças tratadas pelo fisioterapeuta nessa área, marque a alternativa INCORRETA.

- a) Pós-operatório de cirurgia ortopédica (próteses de quadril, joelho, ombro, artroscopias, dentre outras).
- b) LER/DORT.
- c) Reabilitação pós fraturas.
- d) Contraturas e estiramentos musculares.
- e) SARA.

53. A Reabilitação Baseada na Comunidade (RBC) é uma estratégia ampla que objetiva desenvolver a funcionalidade nas pessoas, evitando a instalação de disfunção, promovendo assim a saúde e o bem-estar. A RBC visa, também, recuperar e integrar, nas suas comunidades, as pessoas portadoras de disfunções. Sobre a atuação da fisioterapia na RBC, marque a alternativa INCORRETA.

- No âmbito da atenção primária em saúde na comunidade, o fisioterapeuta identifica, no domicílio do cliente e nos ambientes de socialização (clubes, parques, ruas), os possíveis fatores causadores de disfunções motoras.
- Realizar uma avaliação física em cada município para identificar possíveis predisposições e/ou disfunções já instaladas. A partir dessa avaliação, são também propostas e implementadas ações visando à promoção ou à reabilitação da funcionalidade dos mesmos.
- O grande absenteísmo observado nas escolas brasileiras é devido a disfunções no aparelho músculo-esquelético de nossas crianças, que ocorrem por má postura, mau posicionamento nas mesas escolares e excesso de peso na mochila. Esses problemas podem também ser identificados, prevenidos ou tratados por um fisioterapeuta.
- Boa parte da clientela das Unidades de Terapia Intensiva (UTI) é composta por adultos e idosos que acabam retornando para o hospital por não receberem tratamento adequado na comunidade. Também acaba retornando aos hospitais boa parte das pessoas que sofrem cirurgias, simplesmente porque não continuam o tratamento em casa. A maioria desses casos, que enche os hospitais e drena os gastos com saúde, poderia ser resolvido com a oferta dos serviços de fisioterapia nas residências dos municípios durante o pré e o pós-operatório.
- O Projeto de Atenção Domiciliar em Fisioterapia também demonstrou as vantagens na oferta desses serviços à comunidade, com aumento da fila de espera na clínica de fisioterapia, maior uso de ambulâncias ou veículos da secretaria no transporte diário de pacientes da fisioterapia e uma melhora na qualidade de vida dos pacientes.

54. Órteses são dispositivos externos destinados a corrigirem ou melhorarem a função do corpo. Dentre suas funções, marque a única alternativa INCORRETA

- Imobilizar uma articulação ou um segmento do corpo.
- Limitar movimentos indesejáveis.
- Prevenir a instalação de deformidades.
- Auxiliar o movimento.
- Complementar a ausência de um membro ou parte dele.

55. Os primeiros estudos sobre a utilização dos exercícios terapêuticos datam da Grécia e Roma antiga, porém foi a partir da I Guerra Mundial que houve um aumento acentuado da utilização deste recurso para a reabilitação de pacientes, devido ao grande número de incapacitados durante e após os combates. Sobre os exercícios terapêuticos, analise as afirmativas a seguir.

- Os exercícios terapêuticos podem ser realizados com halteres, caneleiras, bastões, bolas e theraband (faixas elásticas) ou somente com o próprio segmento.
- Os exercícios terapêuticos devem ser prescritos por um fisioterapeuta, a fim de respeitar a individualidade orgânica do paciente.
- O número de séries e repetições são irrelevantes para a progressão da recuperação.
- Bloqueios articulares, recuperação funcional dos membros e da coluna, hipotrofia muscular e lesão de tendões são algumas indicações dos exercícios terapêuticos.
- Dor intensa, processos inflamatórios agudos, hipertensão arterial controlada, cardiopatia crônica são contraindicações dos exercícios terapêuticos.

Marque a opção que apresenta as afirmativas CORRETAS.

- I – II – III.
- I – II – V.
- I – II – IV.

- II – IV – V.
- I – II – III – IV.

56. Há alguns anos atrás, a fisioterapia obstétrica só era indicada em casos de desconforto como dor ou incontinência urinária, causando impacto negativo na qualidade de vida da mulher. Porém, hoje, já é recomendada para prevenir e preparar o corpo da mulher para o parto, podendo também atuar no pós-parto, período denominado puerpério. Os objetivos da fisioterapia obstétrica são divididos de acordo com a fase gestacional em que a mulher se encontra. Sobre os objetivos de cada fase, marque a opção CORRETA.

- No segundo trimestre, as técnicas utilizadas pelo fisioterapeuta são para conscientização corporal, principalmente na contração da musculatura do assoalho pélvico, responsável pela manutenção da continência, atividade sexual e parto.
- No primeiro trimestre, opta-se pela realização de exercícios sem impactos e com pouco gasto energético como alongamentos passivos e metabólicos, e ainda por massagens relaxantes associadas ao uso de compressas quentes ou frias para prevenção de dor lombo-pélvica.
- No primeiro trimestre, inicia-se uma fase de maior atuação do fisioterapeuta. Isso ocorre devido à necessidade de adaptar a mulher às principais mudanças corporais.
- No segundo semestre, a fisioterapia obstétrica será totalmente direcionada para a preparação da mulher para o parto normal. São realizados exercícios e posturas específicas para os músculos do assoalho pélvico. São iniciados os treinos técnicos de relaxamento e expulsão, associados à respiração. Assim, a mulher pode entender o que acontecerá com ela durante o trabalho de parto.
- No primeiro trimestre, a fisioterapia atua através de posturas específicas, exercícios globais com treinos de condicionamento cardiorrespiratório, fortalecimento muscular global, dando ênfase, principalmente, aos músculos do assoalho pélvico e membros inferiores.

57. Uma infecção respiratória ocorre quando uma parte do aparelho respiratório é infetada por um microrganismo que pode ser um vírus, bactéria, fungo ou parasita. As manifestações da infecção irão depender da área do aparelho respiratório atingida como o nariz (rinite); seios perinasais (sinusite); faringe (faringite); laringe (laringite); brônquios (bronquite, bronquiectasias); pulmão (pneumonias) e pleura (pleurite). Sobre os objetivos da fisioterapia nas pneumonias, marque a alternativa INCORRETA.

- Mobilizar e remover secreções traqueobrônquicas.
- Promover melhora da ventilação pulmonar.
- Aumentar oxigenação.
- Reduzir oxigenação.
- Reduzir o trabalho respiratório.

58. A Doença de Parkinson é uma patologia lenta e crônica do sistema nervoso, em que ocorre uma degenerescência nas células dos gânglios basais, ocasionando uma perda ou interferência na ação da dopamina, que é o principal neurotransmissor dos gânglios basais, e eles contribuem para a precisão e a uniformidade dos movimentos e coordenam as mudanças de posição. Sobre a atuação da fisioterapia nesse contexto, marque a alternativa INCORRETA.

- O objetivo geral da fisioterapia não é só tratar os distúrbios já apresentados pelo paciente no momento da sua avaliação. Ele deve também ter conhecimento sobre a possível evolução do quadro e estabelecer metas de prevenção.
- A atuação da fisioterapia em conjunto com a equipe poderá variar de acordo com o contexto em que o paciente está inserido, sendo uma intervenção individual ou em grupo.

- c) Inicialmente o fisioterapeuta, fará uma avaliação para conhecer as demandas apresentadas pelo paciente, sua queixa principal, suas principais dificuldades funcionais, limitações e habilidades presentes. Diante dessa avaliação ele irá elaborar um plano de intervenção com condutas direcionadas individualmente.
- d) O treino de equilíbrio e a marcha são essenciais pelo alto risco de queda desses pacientes. Nesses exercícios, sugere-se o uso de pistas externas e exercícios mais funcionais com sequências e coordenação.
- e) A complicação respiratória surge na fase inicial da doença em decorrência de distúrbios relacionados à deglutição, tornando o paciente mais suscetível à pneumonia.

59. Leia a afirmativa a seguir.

Tem um sentido mais amplo, e compreende ações integrais que abrangem a promoção e a proteção da saúde, a prevenção de agravos, o diagnóstico, o tratamento, a reabilitação e a manutenção da saúde. Essas ações correspondem à prática de vigilância da saúde do novo modelo de atenção preconizado pela legislação do SUS, cuja efetivação é buscada através da Estratégia de Saúde da Família.

A que se refere este trabalho?

- a) Trabalho Multidisciplinar.
- b) Atenção Integral.
- c) Atenção Primária.
- d) Atenção Básica.
- e) Princípio da Integralidade.

60. “Através deste princípio, o Sistema Único de Saúde (SUS) abre portas para novos atores nas equipes de saúde. Torna-se imprescindível que, no primeiro nível de atenção, haja equipes interdisciplinares que desenvolvam ações intersetoriais. O psicólogo, nesse contexto, oferece uma importante contribuição na compreensão contextualizada e integral do indivíduo, das famílias e da comunidade”.

A qual princípio do SUS refere-se o parágrafo? Princípio da

- a) intersetorialidade.
- b) equidade.
- c) universalidade.
- d) coletividade.
- e) integralidade.