



PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 04/2023

TARDE

MÉDICO

VASCULAR - ANGIOLOGISTA

NÍVEL SUPERIOR TIPO 1 – BRANCA



SUA PROVA

- Além deste caderno contendo **70 (setenta)** questões objetivas, você receberá do fiscal de prova o cartão de respostas;
- As questões objetivas têm **5 (cinco)** opções de resposta (A, B, C, D e E) e somente uma delas está correta;



TEMPO

- Você dispõe de **4 (quatro) horas** para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação do cartão de respostas;
- **2 (duas) horas** após o início da prova, é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de questões;
- A partir dos **30 (trinta) minutos** anteriores ao término da prova é possível retirar-se da sala **levando o caderno de questões**.



NÃO SERÁ PERMITIDO

- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova;
- Anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de questões;
- Levantar da cadeira sem autorização do fiscal de sala;
- Usar o sanitário ao término da prova, após deixar a sala.



INFORMAÇÕES GERAIS

- Verifique se seu caderno de questões está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, **notifique imediatamente o fiscal da sala**, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preencher o cartão de respostas;
- Para o preenchimento do cartão de respostas, use somente caneta esferográfica, fabricada em material transparente, com tinta preta ou azul;
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservado(s) no cartão de respostas;
- Confira seu cargo, cor e tipo do caderno de questões. Caso tenha recebido caderno de cargo ou cor ou tipo **diferente** do impresso em seu cartão de respostas, o fiscal deve ser **obrigatoriamente** informado para o devido registro na ata da sala;
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento do seu cartão de respostas. O preenchimento é de sua responsabilidade e **não será permitida a troca do cartão de respostas em caso de erro cometido pelo candidato**;
- Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no cartão de respostas;
- A FGV coletará as impressões digitais dos candidatos na lista de presença;
- Os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização das provas.
- **Boa sorte!**

Língua Portuguesa

1

Todos sabemos que devemos evitar, na escrita, a repetição de palavras idênticas. Em todas as frases abaixo se fizeram modificações para evitar o efeito desagradável da repetição das palavras sublinhadas. Assinale a opção em que o processo de modificação foi **inadequadamente** identificado.

- (A) o bicentenário de nascimento de José de Alencar é um acontecimento importante já que José de Alencar marcou sua época. / substituição por sinônimo: O bicentenário de nascimento de José de Alencar é um acontecimento importante já que esse escritor marcou sua época.
- (B) os livros estavam empilhados sobre a mesa e como os livros eram consultados repetidamente, os livros não eram dispostos organizadamente na estante. / elipse: Os livros estavam empilhados sobre a mesa e como eram consultados repetidamente, não eram dispostos organizadamente na estante.
- (C) há mais pessoas preocupadas em dar explicações do que pessoas preocupadas em encontrar soluções. / Verbalização de uma expressão nominal: Há mais pessoas preocupadas em dar explicações do que pessoas que se preocupam em encontrar soluções.
- (D) a melhor maneira de manter sua palavra é não dar sua palavra. / Substituição por um pronome pessoal oblíquo: A melhor maneira de manter sua palavra é não dá-la.
- (E) dizem que o silêncio vale ouro. Por isso que o silêncio é tão raro. / Substituição por pronome pessoal reto: Dizem que o silêncio vale ouro. Por isso ele é tão raro.

2

Observe o texto abaixo, retirado de um dicionário de curiosidades sobre o Rio de Janeiro:

“O Rio de Janeiro, de hoje, cidade abastecida de todos os gêneros alimentícios, teve, na sua origem, o peixe como principal elemento de abastecimento, devido à sua própria situação geográfica. O único local que abastecia a cidade, estava situado nas imediações do Mercado Velho, onde além do peixe, eram vendidos frutas, sal, mariscos, farinha e diversos outros alimentos. Posteriormente, com o aparecimento do primeiro empório comercial da cidade, na Rua da Quitanda, que deve seu nome a esse fato, o abastecimento da cidade passou a ter novas fontes”.

Esse texto pertence ao tipo informativo e seu interesse se concentra em

- (A) fornecer novos dados sobre um acontecimento diário.
 (B) chamar a atenção do leitor pela curiosidade do tema.
 (C) veicular informações de caráter histórico.
 (D) ministrar ensinamentos sobre fatos da linguagem.
 (E) mostrar novidades do conhecimento científico.

3

Dois jornais noticiaram um assalto com estruturas gramaticais diferentes:

Jornal 1: Os assaltantes atingiram alguns policiais na saída do banco.

Jornal 2: Alguns policiais foram atingidos pelos assaltantes na saída do banco.

Pode-se dizer corretamente que, nesse caso,

- (A) as duas frases têm rigorosamente o mesmo sentido e o mesmo valor comunicativo.
 (B) na primeira frase os policiais praticam a ação enquanto na segunda sofrem a ação verbal.
 (C) na forma da frase do jornal 2 há uma ambiguidade, que não se encontra na frase do jornal 1.
 (D) as duas frases se encontram na voz passiva, mas de tipos diferentes.
 (E) a forma de voz passiva do jornal 2 pode ser substituída pela forma ativa equivalente “Atingiram-se alguns policiais na saída do banco”.

4

Observe a redação do seguinte texto publicitário:

“Tudo isso (os banquetes do restaurante de um cassino) dentro de um ambiente mais seletivo onde uma relaxante decoração, em harmonia com as múltiplas e belas plantas de interior, põem a nota de distinção desse estabelecimento que, como já dissemos, se destaca pela flexibilidade de seu horário: desde as 21 horas até as 4:30h da madrugada”.

O fragmento não está bem redigido em função de um defeito básico, que é

- (A) a falta de hierarquia nas informações.
 (B) a extensão demasiada do período.
 (C) a ausência de conectores explicativos.
 (D) o pequeno número de inserções esclarecedoras.
 (E) o vocabulário de conteúdo semântico geral.

5

Observe a seguinte frase de Machado de Assis:

“Não há paciência que baste para ouvir um suplicante derramado. Todo suplicante conciso pode estar certo de despacho próximo, porque fixou bem o que disse, sem cansar com palavras sobejas”.

Essa frase alude a um problema redacional, que é o de

- (A) expressar-se por meio de palavras cultas ou eruditas, de difícil entendimento.
 (B) empregarem-se termos sem precisão, que necessitam de outras palavras para explicitá-los.
 (C) apelar para expressões emotivas a fim de convencer o leitor pelo sentimento e não pela razão.
 (D) usar palavras e expressões de cunho popular, que prejudicam a mensagem objetiva do texto.
 (E) utilizar palavras em demasia, sem necessidade comunicativa, cansando inutilmente o leitor.

6

Observe o seguinte trecho, particularmente o papel do observador na descrição realizada:

“Observando-se pela vidraça, via-se, pelo chão, uma série de caixas, todas elas fechadas com cadeados, espalhadas aleatoriamente. Alguns objetos metálicos, semelhantes a borboletas, estavam sobre algumas delas. Num canto, próximo à parede, havia tapetes enrolados e acumulados, numa indicação de saída apressada, confirmada pela grande quantidade de sujeira sobre o assoalho”.

O observador desse trecho descritivo

- (A) demonstra algumas dificuldades na descrição feita em função da situação em que se encontra, vendo o interior da sala por meio da vidraça.
- (B) mostra-se como alguém desconhecedor de algumas realidades descritas, empregando termos gerais na sua designação.
- (C) muda de posto de observação, podendo acrescentar alguns novos ângulos dos objetos descritos.
- (D) emprega todos os sentidos físicos na tentativa de identificar os objetos observados.
- (E) realiza uma seleção positiva de termos na identificação dos objetos, selando tirando conclusões.

7

Assinale a frase que está integralmente expressa em linguagem formal.

- (A) Seja legal com suas crianças. Elas escolherão seu asilo.
- (B) Quem não se comunica se trumbica.
- (C) Quando a gente não sabe o que fazer, não façamos!
- (D) A melhor maneira de formar crianças boas é desconhecida.
- (E) Tem dias que a gente se sente como quem partiu ou morreu.

8

“O filme mostrava a cena de um menino que, por meio de um pequeno buraco na parede, observava uma menina do prédio vizinho, que praticava exercícios de balé. A observação não era cômoda, pois não podia ver todos os gestos da bailarina, assim como não podia mexer-se muito a fim de não ser denunciado em sua espionagem”.

Nesse caso, o observador sofre limitações na descrição da cena citada, causadas

- (A) pela falta de conhecimento específico sobre a dança, que o impede de ver integralmente o fato.
- (B) pelo fato de estar praticando algo indevido, como espiar a bailarina sem o seu conhecimento ou permissão.
- (C) pela sua própria condição física de estar espiando a dança por um pequeno orifício na parede.
- (D) pela circunstância de a própria cena exigir um conjunto de dados específicos que a situação não fornecia.
- (E) pela própria duração temporal do ato descrito, que durava mais do que o tempo disponível do observador.

9

Observe o seguinte trecho, retirado do romance *A Condessa Vésper*, de Aluísio Azevedo:

“Já quase ninguém havia no salão do banquete. Tinham-se os convivas despejados pelas outras salas e pelo jardim, cuja luminária à veneziana começava a derreter-se; alguns coziavam a digestão refestelada pelas poltronas e pelos divãs macios; outros bebericavam ainda aos bufetes e faziam brindes, sobre a posse, à ventura dos cônjuges. A festa, que havia começado desde a véspera, tocava afinal no seu término e dissolvia-se em cansaço”.

A afirmativa correta sobre esse segmento de texto é:

- (A) O trecho é descritivo, mostrando simultaneidade temporal entre os fatos descritos.
- (B) O segmento é narrativo, pois mostra sequência cronológica entre as ações dos personagens.
- (C) O último período do texto serve de informação redundante, dispensável para o entendimento do trecho anterior.
- (D) A cena é vista, partindo de fora para dentro do salão do banquete.
- (E) O trecho mostra as características, qualidades ou especificações das pessoas presentes.

10

A frase abaixo, retirada de um romance de Aluísio Azevedo, em que houve troca **indevida** entre as expressões *ao encontro de / de encontro a*, é:

- (A) Eram Gaspar e Gabriel saídos ao seu encontro.
- (B) E logo a cidade parecia vir a seu encontro, tal era a rapidez com que o escaler deslarga para a praia.
- (C) Os homens, que V. Sa. tem defronte de si e que o guardam à vista, são de confiança e estão pagos para não o deixarem fugir; escusa, por conseguinte, tentar qualquer meio que for de encontro ao que determinei.
- (D) Um velho de longas barbas, estava assentado ao limiar da porta, saiu-lhe ao encontro e perguntou com ar triste: —O senhor naturalmente é o Dr. Gabriel?
- (E) Enquanto sucedia ao pobre Gabriel o que acabamos de ver, Melo Rosa tomava um carro de praça e mandava tocar à toda para Laranjeiras, correndo de encontro a Ambrosina, que devia estar à sua espera.

11

Assinale a frase em que o referente do pronome pessoal sublinhado está corretamente identificado.

- (A) Há três maneiras de se conseguir que algo seja feito: faça você mesmo, contrate alguém para fazê-lo ou proíba seus filhos de fazê-lo... / algo.
- (B) Cuide de seus livros, não preste atenção aos críticos, nem mesmo os ignore. / livros.
- (C) As almas têm ilusões como pássaro tem asas; isto é o que as sustenta. / almas.
- (D) Crenças dividem as pessoas. As dúvidas as unem. / crenças.
- (E) Fé não é algo que se perca, nós meramente deixamos de moldar nossas vidas por ela. / algo.

12

Assinale o texto a seguir que é classificado como do modo injuntivo de organização discursiva.

- (A) O juiz de futebol é o único ladrão que rouba e sai protegido pela polícia.
- (B) O esporte é a única profissão que, quando você se aposenta, tem de começar a trabalhar.
- (C) Em editor de jornal é alguém que separa o joio do trigo – e imprime o joio.
- (D) Cinema é a fraude mais bonita do mundo.
- (E) Há três maneiras de se conseguir que algo seja feito: faça você mesmo, contrate alguém para fazê-lo ou proíba seus filhos de fazê-lo...

13

Assinale a frase que está inteiramente coerente.

- (A) Há três maneiras de se conseguir que algo seja feito: faça você mesmo, contrate alguém para fazê-lo ou proíba seus filhos de fazê-lo...
- (B) Há três pessoas que podem contestar o seu depoimento no tribunal: eu e o policial que me atendeu.
- (C) Turista: alguém que viaja para ver coisas diferentes e então se queixa de que elas não são iguais.
- (D) O mundo é um livro e aquele que não viaja lê apenas uma página.
- (E) Se estiver em uma estrada distante e desconhecida, ao encontrar uma encruzilhada, tome-a.

14

Há três maneiras de se conseguir que algo seja feito: faça você mesmo, contrate alguém para fazê-lo ou proíba seus filhos de fazê-lo...

A forma correspondente desse pensamento na voz ativa é:

- (A) Há três maneiras de se conseguir que algo se faça: faça você mesmo, contrate alguém para fazê-lo ou proíba seus filhos de fazê-lo...
- (B) Há três maneiras de se conseguir de algo ser feito: faça você mesmo, contrate alguém para fazê-lo ou proíba seus filhos de fazê-lo...
- (C) Há três maneiras de se conseguir que façam algo: faça você mesmo, contrate alguém para fazê-lo ou proíba seus filhos de fazê-lo...
- (D) Há três maneiras de se conseguir que algo fosse feito: faça você mesmo, contrate alguém para fazê-lo ou proíba seus filhos de fazê-lo...
- (E) Há três maneiras de se conseguir que algo será feito: faça você mesmo, contrate alguém para fazê-lo ou proíba seus filhos de fazê-lo...

15

Todos os pensamentos abaixo estão divididos em dois períodos, separados por um ponto. Assinale a opção em que a substituição desse ponto por um conector se fez de forma adequada.

- (A) Seja legal com suas crianças. Elas escolherão seu asilo. / mesmo que elas escolham seu asilo.
- (B) Monólogo é uma pessoa falando sozinha. Diálogo são duas. / enquanto diálogo são duas.
- (C) As crianças encontram tudo em nada. Os homens encontram nada em tudo. / à medida que os homens encontram nada em tudo.
- (D) Toda criança é um artista. O problema é como permanecer artista depois. / portanto o problema é como permanecer artista depois.
- (E) Eu tinha seis teorias de como educar crianças. Agora tenho seis filhos e nenhuma teoria. / embora agora tenha seis filhos e nenhuma teoria.

Raciocínio Lógico Matemático

16

Lúcia e Patrícia têm, juntas, R\$ 630,00. Se Lúcia der $\frac{1}{4}$ da quantia que possui para Patrícia, Patrícia ficará com o dobro da quantia que Lúcia ficará.

Inicialmente, a quantia que Patrícia possuía era

- (A) R\$ 250,00.
- (B) R\$ 270,00.
- (C) R\$ 280,00.
- (D) R\$ 350,00.
- (E) R\$ 380,00.

17

Considere todas as sequências de 5 letras que podem ser formadas com as letras da sigla PMSJC, sem repetição. Por exemplo, MSPJC e SPJCM são duas delas.

Dessas sequências, a quantidade daquelas nas quais as letras S, J e C aparecem nesta ordem (não necessariamente juntas) é igual a

- (A) 60.
- (B) 45.
- (C) 30.
- (D) 20.
- (E) 15.

18

Três jardineiros tratam de um gramado quadrado com 40 m de lado em 2 horas. O tempo no qual 2 jardineiros tratarão de um gramado quadrado com 60 m de lado é de

- (A) 4h30min.
- (B) 5h20min.
- (C) 6h45min.
- (D) 7h15min
- (E) 7h30min.

19

Um dado cúbico “viciado”, com as faces numeradas de 1 a 6, é tal que a probabilidade de ocorrência do número 1 é igual à probabilidade de ocorrência do número 6 e ambas são iguais a $\frac{1}{8}$.

As probabilidades de ocorrência de cada uma das outras 4 faces são iguais entre si.

Quando esse dado é lançado, a probabilidade de ocorrer um número maior do que 4 é igual a

(A) $\frac{5}{16}$.

(B) $\frac{3}{16}$.

(C) $\frac{3}{8}$.

(D) $\frac{1}{4}$.

(E) $\frac{1}{2}$.

20

Considere a sentença:

“Qualquer que seja o número real x , existe um número real y tal que $x + y = 0$ ”.

A negação lógica dessa sentença seria:

(A) Para nenhum número real x , existe um número real y tal que $x + y = 0$.

(B) Qualquer que seja o número real x , não existe um número real y tal que $x + y = 0$.

(C) Existe um número real x tal que qualquer que seja o número real y tem-se $x + y \neq 0$.

(D) Existem números reais x e y tais que $x + y \neq 0$.

(E) Qualquer que seja o número real x , existe um número real y tal que $x + y \neq 0$.

21

Três irmãos, Gabriel, Hugo e Ivan, fazem aniversário no mesmo dia. Hugo é 2 anos mais velho do que Gabriel e 2 anos mais novo do que Ivan.

Certo dia em que eles faziam aniversário, Gabriel perguntou:

“Daqui a quantos anos a soma de nossas idades terá passado de 100 pela primeira vez?”

Hugo, que é bom em cálculos, respondeu corretamente:

“Daqui a 11 anos.”

No dia em que esse diálogo ocorreu, Ivan tinha

(A) 21 anos.

(B) 22 anos.

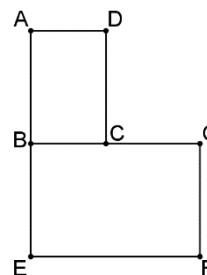
(C) 23 anos.

(D) 24 anos.

(E) 25 anos.

22

A figura abaixo mostra dois retângulos ABCD e EFGH, semelhantes tais que $\frac{AD}{BE} = \frac{AB}{EF}$.



Sabe-se que $AD = 4\text{m}$, $EF = 9\text{m}$ e que B é o ponto médio do segmento AE.

A área do triângulo BDF em m^2 é

(A) 34.

(B) 35.

(C) 36.

(D) 38.

(E) 39.

23

No plano cartesiano, o ponto P possui coordenadas iguais e é equidistante dos pontos $(-1, 7)$ e $(1, 3)$.

O ponto P é

(A) (9, 9).

(B) (10, 10).

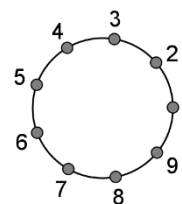
(C) (11, 11).

(D) (12, 12).

(E) (13, 13).

24

A figura abaixo mostra uma circunferência com nove pontos numerados de 1 a 9. A expressão “dar um pulo” significa mover-se de um ponto da circunferência para o ponto seguinte no sentido anti-horário.



João está no ponto número 6 da figura e dará 2023 pulos.

Após os pulos, João estará no ponto número

(A) 2.

(B) 4.

(C) 5.

(D) 7.

(E) 8.

25

Três latas, X, Y e Z estão em uma prateleira. Uma é branca, outra é amarela e outra é marrom. Elas são iguais em tamanho, mas possuem pesos diferentes.

Sabe-se que

- a lata branca é a mais pesada;
- a lata X não é branca;
- a lata Y é mais leve que a lata X e não é marrom.

É correto concluir que

- (A) a lata X é a mais pesada.
 (B) a lata Y é amarela.
 (C) a lata Z é marrom.
 (D) a lata X é branca.
 (E) a lata Z é a mais leve.

Atualidades

26

As doenças transmitidas por vetores, como a dengue, podem ser afetadas por mudanças climáticas e ambientais.

A respeito da relação entre saúde e meio ambiente no caso da dengue, analise as afirmativas a seguir.

- I. A dengue é uma doença infecciosa afetada pelo clima, como pode ser comprovado por sua manifestação sazonal, mais presente em períodos de verão.
- II. O aumento da intensidade da doença é causado por variáveis biológicas e contextuais, como a presença de populações vulneráveis ao sorotipo circulante, somada às condições ambientais e de vida da população afetada.
- III. A dengue é causada por protozoários transmitidos pela fêmea do mosquito da espécie *Anopheles*, mais abundante ao entardecer e ao amanhecer, disseminada em regiões silvestres e urbanas.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
 (B) I e II, apenas.
 (C) I e III, apenas.
 (D) II e III, apenas.
 (E) I, II e III.

27

Leia a definição de racismo estrutural do filósofo Silvio Almeida:

Trata-se de uma forma sistemática de discriminação que tem a raça como fundamento, e que se manifesta por meio de práticas conscientes ou inconscientes que culminam em desvantagens ou privilégios para indivíduos, a depender do grupo racial ao qual pertençam. Estas práticas discriminatórias são a materialização de uma estrutura social ou de um modo de socialização que tem o racismo como um de seus componentes orgânicos. Dito de modo mais direto: as instituições são racistas porque a sociedade é racista. Não é algo criado pela instituição, mas é por ela reproduzido.

Adaptado de ALMEIDA, Silvio Luiz de. *O que é racismo estrutural?* Belo Horizonte: Letramento, 2018. p. 25 e 36.

Com base no trecho, assinale a afirmativa que interpreta corretamente aspectos do racismo estrutural.

- (A) O racismo é um fenômeno psicológico próprio de grupos isolados que manifestam atitudes e ações discriminatórias.
 (B) As práticas discriminatórias podem ocorrer de forma inconsciente e, portanto, não intencional.
 (C) O racismo resulta de uma patologia social ou de um desarranjo institucional, em que a ideologia racial predomina.
 (D) A discriminação racial deixa de ser sistemática a longo prazo, sendo substituída pela marginalização econômica e social.
 (E) O racismo cometido por um indivíduo ou reforçado pelas escolas, imprensa e tecnologias, como os algoritmos, é uma anomalia social.

28

A respeito das perspectivas da indústria brasileira frente aos desafios globais da atualidade, avalie se as afirmativas a seguir são verdadeiras (V) ou falsas (F).

- () A segmentação da produção industrial em cadeias de valor disseminadas por vários países era vista como um benefício do processo de globalização, mas, depois da pandemia, ficou evidente que, também, poderia ser um fator de risco.
 () O comércio internacional encontra-se marcado por uma maior intervenção por parte dos Estados, preocupados em garantir sua segurança em áreas fundamentais como saúde e alimentação, por exemplo.
 () A agenda de sustentabilidade representa um limitador para o Brasil se projetar externamente, pois o país possui uma pegada de carbono menor do que a de seus concorrentes industrializados.

As afirmativas são, respectivamente,

- (A) V – F – V.
 (B) F – V – V.
 (C) F – V – F.
 (D) V – V – F.
 (E) V – V – V.

29

A prática secular de presentear chefes de Estado é sinal de boa vontade e diplomacia, recorrente no mundo todo. Em visita a outras nações, chefes de Estado costumam presentear o anfitrião com algo que remeta ao país do visitante. O anfitrião retribui com um presente de seu país. A troca de presentes é uma tradição entre os representantes e um gesto de cortesia e hospitalidade.

Adaptado de <https://www.gov.br/planalto/pt-br/conheca-a-presidencia>

Assinale a opção que indica corretamente o destino de objetos recebidos pela Presidência da República do Brasil em cerimônias oficiais com chefes de Estado e de governo.

- (A) Bens consumíveis, como por exemplo doces, frutas e bebidas, devem ser incorporados ao patrimônio público.
- (B) Itens de natureza personalíssima, como roupas ou perfumes, devem ser doados, para evitar o uso de função em benefício próprio.
- (C) Todo acervo de objetos recebidos pela Presidência é declarado de interesse pessoal e compõe o patrimônio privado do mandatário da nação.
- (D) Joias e presentes de alto valor ofertados em caráter oficial por outros governos devem integrar o acervo público da Presidência.
- (E) Obras de arte presenteadas em cerimônias oficiais são objetos intangíveis, motivo pelo qual estão isentas de serem declaradas para a União.

30

Em outubro, o Brasil assumiu, pelo período de um mês, a presidência do Conselho de Segurança das Nações Unidas (ONU), órgão composto por cinco membros permanentes – China, Estados Unidos, França, Reino Unido e Rússia – e um grupo de 10 membros não permanentes com mandatos de dois anos. O Brasil ocupa uma das 10 vagas rotativas no biênio 2022/23.

Adaptado de <https://agenciabrasil.ebc.com.br>

As afirmativas a seguir indicam corretamente atribuições do Conselho de Segurança da ONU, **exceto uma**. Assinale-a.

- (A) Determinar se existe uma ameaça para a paz.
- (B) Elaborar planos de regulamentação de armamentos.
- (C) Recomendar o ingresso de novos membros na ONU.
- (D) Investigar toda situação que possa vir a se transformar em um conflito internacional.
- (E) Submeter à aprovação da Assembleia Geral da ONU a aplicação de sanções econômicas para deter agressões.

Legislação da Saúde

31

Com base nos objetivos e atribuições do Sistema Único de Saúde previstos na Lei 8.080/90, avalie se as afirmativas a seguir são verdadeiras (V) ou falsas (F).

- () Está incluída no campo de atuação do Sistema Único de Saúde (SUS) a colaboração na proteção do meio ambiente, nele compreendido o do trabalho.
- () Um dos objetivos do SUS diz respeito à organização dos serviços públicos de modo a evitar duplicidade de meios para fins idênticos.
- () A avaliação do impacto que as tecnologias provocam à saúde está no campo de abrangência da Saúde do Trabalhador.

As afirmativas são, respectivamente,

- (A) V – F – V.
- (B) F – F – F.
- (C) V – V – V.
- (D) F – V – F.
- (E) V – V – F.

32

Assinale a opção que corresponde a uma das competências da direção municipal do Sistema Único de Saúde – SUS.

- (A) Coordenar ações de vigilância epidemiológica.
- (B) Controlar e avaliar as redes hierarquizadas do SUS.
- (C) Definir e coordenar os sistemas de vigilância sanitária.
- (D) Fiscalizar os procedimentos dos serviços privados de saúde.
- (E) Formular, avaliar e apoiar políticas de alimentação e nutrição.

33

Acerca das Conferências e Conselhos de Saúde, avalie se as afirmativas a seguir são verdadeiras (V) ou falsas (F).

- () O Conselho de Saúde é um órgão colegiado de caráter permanente, deliberativo, que deve ser composto por representantes do governo, prestadores de serviço, profissionais de saúde e usuários.
- () A Conferência de Saúde, composta por vários segmentos sociais, tem a função de fiscalizar, acompanhar e monitorar as políticas públicas de saúde.
- () A representação dos usuários nos Conselhos de Saúde e Conferências deve ser paritária em relação ao conjunto dos demais segmentos.

As afirmativas são, respectivamente,

- (A) V – F – V.
- (B) F – F – F.
- (C) V – V – F.
- (D) F – F – V.
- (E) V – V – V.

34

Considerando os níveis de assistência à saúde, assinale a opção que corresponde a um serviço de atenção secundária ou de média complexidade.

- (A) Consultórios de rua.
- (B) Unidades Básicas de Saúde.
- (C) Ambulatórios de cardiologia.
- (D) Unidades de terapia Intensiva.
- (E) Unidades de ensino e pesquisa.

35

As ações de saúde empregadas para reabilitar as funções motoras e de fala de um paciente que sofreu um acidente vascular cerebral são classificadas como:

- (A) Promoção da Saúde.
- (B) Proteção Específica.
- (C) Atenção Secundária.
- (D) Atenção Terciária.
- (E) Atenção Quaternária.

36

Com base nas disposições acerca da organização do Sistema Único de Saúde, analise as afirmativas a seguir.

- I. Para que uma região de saúde seja instituída ela deve conter minimamente serviços de vigilância em saúde ambiental e de vigilância sanitária.
- II. Em relação às Regiões de Saúde, cabe aos entes federativos definir seus limites geográficos e a população usuária das ações e serviços.
- III. Serviços Especiais de Acesso Aberto são serviços de saúde específicos para o atendimento da pessoa que, em razão de agravo ou de situação laboral, necessita de atendimento especial.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) I e II, apenas.
- (E) II e III, apenas.

37

Com base nos Requisitos de Boas Práticas de Funcionamento para os Serviços de Saúde, analise as afirmativas a seguir.

- I. O serviço de saúde deve possuir equipe multiprofissional dimensionada de acordo com seu perfil de demanda.
- II. Uma das responsabilidades dos serviços de saúde é promover a capacitação de seus profissionais antes do início das atividades e de forma permanente em conformidade com as atividades desenvolvidas.
- III. O serviço de saúde deve executar ações de gerenciamento dos riscos de acidentes inerentes às atividades desenvolvidas.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) I e II, apenas.
- (E) I, II e III.

38

De acordo com os Requisitos de Boas Práticas de Funcionamento para os Serviços de Saúde, tais serviços devem estabelecer estratégias e ações voltadas para Segurança do Paciente.

Entre essas ações estão mecanismos para

- (A) promover o autocuidado.
- (B) prevenir úlceras por pressão.
- (C) estimular a proteção específica.
- (D) estimular a promoção da saúde.
- (E) orientar a identificação de riscos.

39

De acordo com as disposições normativas acerca da segurança do paciente, os eventos adversos que evoluírem para óbito devem ser notificados em até

- (A) 24 horas a partir do ocorrido.
- (B) 36 horas a partir do ocorrido.
- (C) 48 horas a partir do ocorrido.
- (D) 72 horas a partir do ocorrido.
- (E) 96 horas a partir do ocorrido.

40

Assinale a opção que corresponde a uma das diretrizes da Política Nacional de Humanização do SUS.

- (A) Transversalidade.
- (B) Valorização do trabalhador.
- (C) Autonomia dos sujeitos e coletivos.
- (D) Fortalecimento do controle social.
- (E) Indissociabilidade entre atenção e gestão.

Conhecimentos Específicos

41

O conhecimento anatômico da artéria vertebral é importante para a definição da abordagem cirúrgica quando necessária.

Sobre as artérias vertebrais, é correto afirmar que

- (A) a divisão da artéria vertebral se apresenta em 5 segmentos.
- (B) o trajeto das artérias vertebrais pode ser dividido em cervical, vertebral, suboccipital e intracraniano.
- (C) o primeiro segmento localiza-se entre a sua origem e a entrada do forame transverso da quinta vértebra cervical (C5).
- (D) originam-se na porção distal das artérias subclávias.
- (E) o quarto segmento é mais proximal que o segundo segmento.

42

A exposição à radiação está presente no cotidiano da Cirurgia Vascular. O cuidado do cirurgião vascular com a sua proteção é de suma importância.

Dos órgãos abaixo, assinale o mais sensível à radiação.

- (A) Pele.
- (B) Tireoide.
- (C) Cólon.
- (D) Medula óssea.
- (E) Mama.

43

O planejamento pré-operatório para a intervenção endovascular dos troncos supraórticos é parte fundamental no estabelecimento da estratégia cirúrgica. O estudo criterioso dos exames de imagem determinará a escolha do acesso, dos materiais a serem utilizados, e até mesmo a viabilidade da técnica.

Em relação aos tipos de arco da aorta, assinale a afirmativa correta.

- (A) A anatomia típica do arco aórtico são as artérias subclávia direita, carótida direita, carótida esquerda e subclávia esquerda originando-se separadamente.
- (B) No Arco tipo I a artéria subclávia esquerda emerge acima da origem do tronco braquiocefálico.
- (C) No Arco tipo II todas as artérias emergem em alturas próximas.
- (D) O tronco bovino inviabiliza o tratamento endovascular na doença carotídea esquerda.
- (E) no Arco tipo I todas as artérias emergem em alturas próximas.

44

Os meios de contraste são conhecidamente tóxicos, razão pela qual devem ser usados de forma criteriosa. Assinale a propriedade que, entre as listadas, mais contribui para a nefrotoxicidade induzida por contraste.

- (A) Quantidade.
- (B) Ionicidade.
- (C) Viscosidade.
- (D) Osmolalidade.
- (E) Concentração.

45

O implante de filtro de veia cava é uma grande alternativa na prevenção de eventos tromboembólicos. Assinale o caso em que **não** há recomendação absoluta de implante do filtro.

- (A) Trombose Venosa Profunda com contraindicação à anticoagulação.
- (B) Trombose Venosa Profunda com complicação após anticoagulação.
- (C) Trombose Venosa Profunda com difícil controle da anticoagulação plena.
- (D) Embolia Pulmonar em vigência de Anticoagulação.
- (E) Trombose Venosa Profunda em pacientes trombofílicos.

46

Sobre a Tromboangeíte Obliterante (ou Doença de Buerger), assinale a afirmativa **incorreta**.

- (A) É mais comum em homens com menos de 50 anos.
- (B) Mais comum em fumantes.
- (C) Pode levar à tromboflebite migratória.
- (D) Leva à claudicação intermitente e pode evoluir com dor em repouso.
- (E) Estenoses de artérias viscerais estão intimamente relacionadas.

47

Sobre as complicações no acesso percutâneo arterial femoral, é correto afirmar que

- (A) o hematoma no sítio de punção é a complicação mais comum.
- (B) embolização distal não se enquadra nas possibilidades de complicações.
- (C) a trombose arterial deve ser tratada com infusão de trombolíticos de forma sistêmica.
- (D) o pseudoaneurisma deve ser tratado sempre conservadoramente.
- (E) formação de fístula arteriovenosa não se enquadra nas possibilidades de complicações.

48

Na vida profissional dos angiologistas e dos cirurgiões vasculares as complicações do Diabetes são uma realidade inescapável.

As seguintes afirmativas sobre o pé diabético estão corretas, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) O “pé de Charcot” é caracterizado apenas pela deformidade dos ossos dos pés.
- (B) A neuropatia periférica associada à arteriopatia favorece o aparecimento de lesões tróficas que frequentemente se infectam colocando em risco não somente a viabilidade do membro, como a própria vida do paciente.
- (C) Há quatro compartimentos no pé: medial, central-plantar, central-profundo e lateral.
- (D) O seu diagnóstico é principalmente baseado nos achados clínicos e deverá ser confirmado com exames de imagem.
- (E) A radiografia deverá ser o exame inicial para avaliar fraturas e subluxações nos pés.

49

Paciente de 45 anos, masculino, com história, há 5 anos, de trombose venosa profunda de membro inferior esquerdo em topografia de veia femoral. Apresenta, ao exame, edema em membro inferior esquerdo que, segundo relata o paciente, persiste há mais de 3 meses.

Realizado, ultrassom doppler mostra veia femoral superficial esquerda com redução da luz, parcialmente recanalizada, com conteúdo heterogêneo com fluxo no centro do vaso.

Assinale a principal hipótese diagnóstica.

- (A) Lipedema.
- (B) Trombose venosa profunda aguda.
- (C) Trombose venosa profunda subaguda.
- (D) Tromboflebite superficial.
- (E) Síndrome pós-trombótica.

50

Sobre o Aneurisma de Aorta Abdominal, é correto afirmar que

- (A) doenças do colágeno e diabetes são fatores de risco para desenvolvimento de aneurisma de aorta.
- (B) aneurismas são definidos pelo aumento do diâmetro a partir de 30% do diâmetro normal do vaso.
- (C) a angiorressonância magnética não permite a visualização ideal de placas calcificadas na aorta, o que prejudica a programação pré-operatória, por exemplo.
- (D) todos os aneurismas saculares deverão ser tratados conservadoramente.
- (E) a aortografia é o exame padrão-ouro para a definição do diâmetro do aneurisma.

51

Paciente do sexo masculino, nove anos de idade, apresenta varizes e hipertrofia do membro inferior esquerdo.

Assinale a opção que apresenta o diagnóstico provável e outro achado clínico que poderá ser identificado.

- (A) Síndrome de Buddi-Chiari; ascite.
- (B) Síndrome de Von Hippel-Lindau; manchas vinho-do-porto.
- (C) Síndrome de Klippel-Trenaunay; cefaleia.
- (D) Síndrome de Von Hippel-Lindau; cefaleia.
- (E) Síndrome de Klippel-Trenaunay; manchas vinho-do-porto.

52

Paciente de 67 anos, sexo masculino, tabagista, hipertenso e dislipidêmico, apresenta-se em consulta ambulatorial com relato de piora da claudicação intermitente, evoluindo no momento para dor em repouso.

Ao exame físico dos membros superiores, observa-se baqueteamento digital, porém pulsos radiais amplos e simétricos. Na avaliação dos pulsos dos membros inferiores, observam-se pulsos femorais amplos, pulsos poplíteos ausentes, e pulsos podálicos também ausentes.

As classificações Fontaine e Rutherford para o caso apresentado são:

- (A) Fontaine IV; Rutherford III 5.
- (B) Fontaine I; Rutherford 0.
- (C) Fontaine III; Rutherford II 4.
- (D) Fontaine IIa; Rutherford I 2.
- (E) Fontaine IIb; Rutherford I 3.

53

O Brasil é um dos países com o maior número de pacientes em hemodiálise devido à insuficiência renal crônica.

Sobre os acessos para a hemodiálise, é correto afirmar que

- (A) o cateter de longa permanência atualmente é melhor opção como acesso permanente do que a confecção de fístula arteriovenosa.
- (B) a trombose da fístula arteriovenosa é a principal causa de perda funcional da mesma.
- (C) a estenose da anastomose deve sempre ser tratada independente do grau de obstrução.
- (D) o pseudoaneurisma é a principal causa de perda da mesma.
- (E) a melhor opção é o rodízio de acessos venosos de curta permanência.

54

O trauma cervical, devido à proximidade de estruturas na região, é de fato complexo, e pode levar a lesões vasculares graves, seja por arma branca, seja por armas de fogo, ou até mesmo por trauma fechado. O conhecimento anatômico da região é muito importante para a suspeição das possíveis lesões vasculares.

Sobre o assunto, é correto afirmar que

- (A) em um trauma na Zona I, podemos encontrar lesão das artérias carótidas, vertebrais e subclávias.
- (B) em um trauma na Zona III, apenas a artéria carótida comum poderá ser lesada.
- (C) em um trauma na Zona II, podemos encontrar lesão das artérias carótidas, vertebrais e subclávias.
- (D) a zona I tem como limites a mandíbula e a base do crânio.
- (E) a zona II tem como limites a fúrcula esternal e a cartilagem cricoide.

55

Os acessos cirúrgicos convencional e endovascular pelos vasos femorais é amplamente utilizado nos procedimentos vasculares.

As seguintes afirmações sobre essa região anatômica estão corretas, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) O trígono femoral é limitado superiormente pelo ligamento inguinal.
- (B) O músculo sartório é o limite medial do trígono femoral.
- (C) A artéria femoral comum e a veia femoral comum encontram-se dentro dos seus limites.
- (D) O nervo femoral é a estrutura mais lateral dentre as estruturas que se apresentam no trígono.
- (E) O trígono femoral também é conhecido pelo epônimo Trígono de Scarpa.

56

Paciente de 57 anos, sexo masculino, tabagista e hipertenso é atendido pelo angiologista, encaminhado pelo seu cardiologista. Ao abrir o prontuário do paciente, o médico observa que o paciente, em uma consulta anterior, havia sido diagnosticado com Insuficiência Venosa Crônica com classificação clínica CEAP C3.

Ao examinar o paciente, o médico reclassifica o paciente para CEAP C6.

Tendo em vista o relato, assinale a opção que expõe, respectivamente, o sinal clínico que o paciente apresentava anteriormente e o que apresenta na consulta atual.

- (A) Varizes de grosso calibre e edema.
- (B) Varizes reticulares e úlcera cicatrizada.
- (C) Edema e úlcera aberta.
- (D) Hiperpigmentação e úlcera aberta.
- (E) Edema e úlcera cicatrizada.

57

Em relação ao exame físico da Síndrome do Desfiladeiro, é correto afirmar que

- (A) na Manobra (ou teste) de Adson, o paciente inspira profundamente, estende ao máximo o pescoço e volta o mento para o lado examinado e o pulso radial desaparece. O mesmo resultado se obtém voltando-se ao mento para o lado oposto.
- (B) na manobra (ou teste) de Wright, a hiperextensão do braço provoca compressão vasculonervosa no espaço cervical anterior.
- (C) na Manobra (ou teste) de Tinel, provoca-se a posição militar de "sentido": ombros para trás e para baixo e peito para frente. Ocorre aproximação entre clavícula e primeira costela, o que pode comprimir vasos e nervos e, aqui, inclusive a veia subclávia.
- (D) o Teste de Allen é fundamental para a determinação da indicação cirúrgica.
- (E) alteração no Teste de Barbeau é sinal patognomônico da síndrome.

58

Apesar do surgimento dos anticoagulantes orais diretos, também conhecidos como “novos anticoagulantes orais”, o uso de Enoxaparina, Heparina não fracionada e Varfarina ainda é extremamente útil na angiologia e na cirurgia vascular.

A respeito do controle sobre a anticoagulação é correto afirmar que

- (A) o controle da dose da enoxaparina deve ser feito por TAP e INR.
- (B) o controle da dose da heparina não fracionada deve ser feito por PTT e INR.
- (C) o controle da dose da varfarina deve ser feito por TAP e INR.
- (D) o controle da dose da enoxaparina deve ser feito pela relação P/T.
- (E) nenhuma das medicações apresenta necessidade de ajuste de dose.

59

Paciente de 73 anos, sexo feminino, tabagista, hipertensa, com história de perda ponderal importante nos últimos três meses. Relata correlação de dor abdominal com a alimentação, que começa 15 a 30 minutos após a alimentação e dura por cerca de 1 a 2 horas, independentemente do período do dia.

Ao exame físico, encontra-se corada, hidratada, assintomática no momento da avaliação médica; abdômen globoso, flácido, indolor à palpação. Pulsos femorais amplos e simétricos, pulso poplíteo esquerdo diminuído em relação ao direito, pulsos podálicos esquerdos não palpáveis e direitos amplos.

Nesse caso, entre as patologias vasculares, a principal hipótese diagnóstica é

- (A) Síndrome do Ligamento Arqueado.
- (B) Síndrome do Quebra-Nozes.
- (C) Infarto Mesentérico.
- (D) Angina Mesentérica.
- (E) Síndrome de Cockett.

60

Paciente do sexo feminino, 34 anos, nulípara, durante investigação de colelitíase realiza tomografia abdominal que, como achado radiológico, interroga a presença de aneurisma de artéria esplênica. Realizada angiotomografia, complementando a investigação, confirma-se a presença de aneurisma de artéria esplênica de 16 milímetros de diâmetro.

A melhor conduta neste caso é

- (A) conduta conservadora e repetir angiotomografia em 12 meses.
- (B) realizar arteriografia para confirmação do aneurisma.
- (C) realizar angiorressonância para confirmação do diâmetro.
- (D) intervenção cirúrgica para tratamento do aneurisma.
- (E) realizar ecocardiograma transesofágico para investigação de correlação com forame oval patente.

61

Paciente do sexo masculino, 71 anos, tabagista e hipertenso, já com histórico prévio de infarto agudo do miocárdio há 15 anos, dá entrada na emergência com quadro de afasia e hemiparesia esquerda.

Realizados exames de imagem, apresenta na angiotomografia estenose de carótida interna direita de 25% (NASCET) e estenose de 60% na origem da artéria subclávia esquerda.

Levando-se em consideração as lesões encontradas, a melhor abordagem será

- (A) endarterectomia carotídea.
- (B) angioplastia de artéria subclávia esquerda.
- (C) angioplastia carotídea.
- (D) tratamento clínico-medicamentoso.
- (E) endarterectomia carotídea e angioplastia de artéria subclávia esquerda.

62

O Sinal de DeBakey se caracteriza

- (A) pela observação à ectoscopia de massa pulsátil abdominal periumbilical.
- (B) pela não definição do limite superior da massa pulsátil abdominal à palpação.
- (C) pela ausculta de frêmito nas regiões inguinais devido ao turbilhonamento do fluxo no aneurisma de aorta.
- (D) pelo ponto de rotura do aneurisma com extravasamento de contraste na angiotomografia.
- (E) pela erosão dos arcos costais observado na radiografia provocado pelo aneurisma de aorta.

63

Sobre o Aneurisma de Aorta Toracoabdominal, sabemos que a abordagem cirúrgica é extremamente complexa e a programação da mesma envolve o bom conhecimento dos limites do aneurisma. Portanto, o enquadramento da patologia na Classificação de Crawford faz parte desta investigação, assim como a definição dos diâmetros do aneurisma.

Sobre a Classificação de Crawford, as afirmativas a seguir estão corretas, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) No tipo I, a lesão envolve a maior parte da aorta descendente e a parte superior da aorta abdominal, até as artérias renais.
- (B) No tipo II, acomete a maior parte da aorta descendente e a abdominal em toda a sua extensão.
- (C) No tipo III, compromete a aorta torácica descendente desde a origem da artéria subclávia esquerda e a maior parte da aorta abdominal.
- (D) No tipo IV, a doença aneurismática envolve a aorta abdominal, incluindo o segmento das artérias viscerais abdominais e renais, desde o diafragma, prolongando-se até a bifurcação e, eventualmente, acometendo, também, as artérias ilíacas.
- (E) No tipo V, as lesões que acometem a aorta descendente (como o tipo III) estendem-se, entretanto, somente até o nível das artérias renais (como o tipo I).

64

Sobre a Síndrome de Quebra-Nozes, todas são afirmativas corretas, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) A apresentação posterior, que ocorre quando a veia renal esquerda cruza posteriormente à aorta abdominal, sendo comprimida entre esta e o corpo vertebral.
- (B) Ainda mais rara que a apresentação posterior é a apresentação combinada anterior e posterior, quando a veia renal é duplicada e tem trajetos pré e retroaórticos.
- (C) A avaliação laboratorial inclui a pesquisa de hematúria e proteinúria, além das provas de função renal.
- (D) Nos homens, a Síndrome de Quebra-Nozes leva a insuficiência venosa gonadal direita, que se torna fator determinante para a formação de varicocele, que é diretamente associada à infertilidade masculina.
- (E) A ecografia vascular nos permite medir o ângulo aortomesentérico, além de avaliar a veia gonadal não só quanto ao diâmetro, mas também na direção e intensidade do fluxo.

65

São fatores vitamina K dependentes na cascata de coagulação:

- (A) II, VIII, IX e X.
- (B) III, VI, X e XI.
- (C) II, III, IV e V.
- (D) II, VII, IX e X.
- (E) VIII, IX, X e XI.

66

O tratamento convencional das estenoses carotídeas - a endarterectomia - ainda se apresenta como a melhor opção em grande parte dos casos com indicação cirúrgica.

Analisando o risco de complicações cirúrgicas, no estudo NASCET (North American Symtomatic Carotid Endarterectomy Trial), o nervo que teve a maior incidência em relação à lesão é o

- (A) vago.
- (B) hipoglosso.
- (C) ramo mandibular do nervo facial.
- (D) glossofaríngeo.
- (E) frênico.

67

Em um paciente com história de tromboembolismo pulmonar ou de trombose venosa profunda dos membros inferiores e superiores, tidas como não-provocadas (sem um fator determinante causador), com menos de 65 anos e história familiar positiva para trombose, a hipótese de trombofilia deverá ser investigada.

Nesta investigação, os exames a seguir devem ser solicitados, à exceção de um. Assinale-o.

- (A) Antitrombina.
- (B) Fator V de Leiden.
- (C) Homocisteína sérica.
- (D) Anticorpos anticardiolipinas IgM e IgG.
- (E) Gene mutante da protrombina.

68

Paciente de 45 anos, com quadro de disfagia, procura atendimento médico no ambulatório da gastroenterologia. Realizada endoscopia digestiva alta e esofagografia, evidenciou-se expressiva compressão esofágica extrínseca.

Abrindo-se a hipótese diagnóstica de "disfagia lusória", assinale a opção com a correlação correta entre o exame a ser realizado e o principal achado diagnóstico a confirmar a hipótese.

- (A) Arteriografia e tronco aórtico bovino.
- (B) Angiotomografia e estenose da origem da artéria subclávia esquerda.
- (C) Arteriografia e estenose da origem da artéria subclávia esquerda.
- (D) Angiotomografia e artéria subclávia esquerda emergindo anteriormente ao tronco braquicefálico.
- (E) Angiotomografia e artéria subclávia direita emergindo após a emergência da artéria subclávia esquerda.

69

Um homem de 30 anos, vítima de acidente automobilístico, dá entrada na emergência com uma contusão no braço esquerdo, com formação de hematoma no local, sem fratura óssea associada.

Realizado color ecodoppler arterial, o exame mostra um pequeno "flap" da íntima, não obstrutivo, na parte média da artéria braquial esquerda, sem sangramento ativo ou pseudoaneurisma.

Assinale a conduta mais apropriada para essa lesão arterial.

- (A) Ressecção e enxertia de interposição com veia safena.
- (B) Observação e alta em 24 h se não houver qualquer mudança ao estado vascular.
- (C) Ressecção e enxertia com PTFE.
- (D) Colocação de Stent na lesão.
- (E) Anticoagulação por 6 meses com exames mensais de acompanhamento.

70

Paciente do sexo feminino, 47 anos, desconhecia ser diabética, comparece à emergência em choque séptico – febre de 39,5 graus, contagem de leucócitos de 21000, glicemia acima de 600.

Úlcera plantar com 7 cm de diâmetro, com exposição de fásia plantar, apresenta crepitação e drenagem espontânea de abscesso. Ao exame físico: pulsos femoral, poplíteo e pedioso palpáveis, com ITB 1,08.

Levando-se em consideração a Classificação Wifl para gravidade e estratificação de risco para lesões nos membros inferiores, a classificação dessa paciente é

- (A) Wifl 201.
- (B) Wifl 103.
- (C) Wifl 111.
- (D) Wifl 333.
- (E) Wifl 203.

Realização

