

AVANÇASP



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE
ITAPECERICA DA SERRA/SP

CONCURSO PÚBLICO
02/2023

MÉDICO DO TRABALHO

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA**TEXTO****'Vacina do crack': o que é novidade promissora que pode ajudar dependentes**

Uma vacina em desenvolvimento pela UFMG (Universidade Federal de Minas Gerais) promete tratar a dependência da cocaína e do crack. O medicamento, chamado de Calixcoca, está em estudos desde 2015 e já passou por testes pré-clínicos com ratos, nos quais foi observada a produção de anticorpos anticocaína no organismo dos animais. Agora, os pesquisadores buscam recursos para iniciar estudos em humanos. Nos experimentos com ratos, os anticorpos produzidos pela Calixcoca impediram a cocaína de ultrapassar a barreira hematoencefálica, que é a proteção do sistema nervoso central. Isso significa que a droga não chegou ao cérebro dos animais. [...] "Acreditamos que, como nos modelos animais, em humanos esse efeito impeça a percepção dos efeitos da droga e, com isso, o paciente não reative o circuito cerebral que leva à compulsão pela droga", explica Frederico Garcia, pesquisador responsável pelo desenvolvimento da vacina e professor do Departamento de Saúde Mental da Faculdade de Medicina da UFMG. De acordo com Garcia, há pelo menos mais duas outras instituições desenvolvendo vacinas similares para o tratamento da dependência química — a John Cristal e a Georg Koob, ambas nos Estados Unidos. Os imunizantes não tiveram a mesma eficácia nas pesquisas com humanos, que se mostraram eficazes apenas para 25% dos pacientes, e atualmente, os pesquisadores norte-americanos estão fazendo estudos com outra molécula.

Proteção de grávidas

O imunizante também mostrou eficácia na proteção de grávidas, reduzindo abortos espontâneos e protegendo os fetos da dependência adquirida pela mãe. [...] A ideia para o desenvolvimento da vacina em si veio do sofrimento de mulheres grávidas dependentes de crack que chegavam ao ambulatório da universidade. "Elas sofrem muito com o conflito

de tentar proteger seus bebês e a compulsão pela droga. À época, conversei com o professor Angelo de Fátima, [...] que conseguiu construir essa nova molécula que estamos desenvolvendo", complementa. [...] "A nossa molécula inova por ser uma plataforma não proteica, ou seja, uma molécula sintética. Isso, além de facilitar e baratear a produção, permite que a cadeia logística seja mais simples por não demandar cadeia fria", afirma Garcia.

Desafio da saúde pública

Dados do Escritório das Nações Unidas sobre Drogas e Crime (Unod) indicam que, atualmente, dos cerca de 275 milhões de usuários de crack e cocaína em todo o mundo, 36 milhões sofrem de transtornos associados ao uso das substâncias. Ainda segundo o órgão, as quantidades de cocaína ofertadas em todo o planeta atingiram níveis recordes em 2020, com a produção de cerca de 2 mil toneladas. No Brasil, ainda segundo a ONU, a cocaína e o crack respondem por 11% de todos os tratamentos de dependência, a maior parcela entre as drogas ilegais. [...] Para Garcia, da UFMG, um dos principais problemas no tratamento do vício da cocaína e de seus derivados é que não há nenhum medicamento específico para o problema. Na maior parte dos casos, são medicamentos utilizados para outras doenças, como antidepressivos, que tentam melhorar os sintomas de abstinência e a compulsão. "O que mais prejudica o tratamento é a primeira recaída após um tratamento de abstinência, que parece ativar o circuito de recompensas e fazer com que o paciente volte a ter compulsões pela droga", diz o pesquisador, que afirma que a Calixcoca evita a primeira ativação, dando um tempo maior aos dependentes para a reabilitação. [...]

Exclusão social

De acordo com o psiquiatra Dartiu Silveira, professor da Universidade Federal de São Paulo (Unifesp) [...] outros fatores, como depressão, impulsividade e exclusão social, também compõem os quadros de vício na substância. "Cada indivíduo possui uma história por trás do uso da droga. É crucial identificar esses fatores, incluindo os tipos de indivíduos e as razões que

levaram ao uso e à dependência", enfatiza, acrescentando que as vacinas também podem ter eficácia na prevenção de overdoses. O psiquiatra lembra que a reintegração de dependentes e moradores de "cracolândias" à sociedade é um componente vital na reabilitação [...]. Para Garcia, a vacina Calixcoca poderia ser um grande avanço. "Facilitaria muito o tratamento dos dependentes e ofereceria uma perspectiva de recuperação não apenas para eles, mas também para as famílias".

Portal de notícias VivaBem Uol

QUESTÃO 01

O texto '**Vacina do crack': o que é novidade promissora que pode ajudar dependentes**' apresenta uma estrutura de:

- (A) crônica.
- (B) reportagem.
- (C) monografia.
- (D) fábula.
- (E) conto.

QUESTÃO 02

De acordo com o texto, a vacina Calixcoca é promissora porque:

- (A) produz anticorpos importantes no tratamento da dependência química.
- (B) é eficiente no tratamento da depressão.
- (C) produz anticorpos que ajudam na prevenção da compulsão alimentar.
- (D) reverte transtornos mentais causados pelo uso de substâncias químicas.
- (E) é eficiente no tratamento do câncer.

QUESTÃO 03

Considere as palavras "anticorpos", "anticocaína" e "antidepressivos", retiradas do texto. As palavras dadas apresentam elementos que indicam processos derivacionais e flexionais de formação. O tipo de elemento que se verifica em todas as palavras dadas é:

- (A) morfema flexional de número.
- (B) desinência verbal de pessoa.
- (C) prefixo.
- (D) o mesmo radical.
- (E) sufixo.

QUESTÃO 04

Considere o excerto "Cada indivíduo possui uma história por trás do uso da droga." Em relação à classe gramatical, as palavras "cada", "história", "por", "trás" e "droga" são, respectivamente:

- (A) pronome indefinido, substantivo, preposição, advérbio e substantivo.
- (B) advérbio, substantivo, preposição, advérbio e substantivo.
- (C) pronome indefinido, adjetivo, preposição, advérbio e substantivo.
- (D) pronome indefinido, substantivo, conjunção, advérbio e substantivo.
- (E) pronome indefinido, substantivo, preposição, preposição e adjetivo.

QUESTÃO 05

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

I. "os pesquisadores buscam recursos para iniciar estudos em humanos"

II. "O imunizante também mostrou eficácia na proteção de grávidas"

Em relação à regência, os verbos "buscam" e "mostrou" são, respectivamente:

- (A) verbo transitivo direto e verbo transitivo direto.
- (B) verbo transitivo direto e verbo intransitivo.
- (C) verbo transitivo indireto e verbo transitivo indireto.
- (D) verbo transitivo indireto e verbo transitivo direto.
- (E) verbo de ligação e verbo de ligação.

QUESTÃO 06

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

I. “Elas sofrem muito com o conflito de tentar proteger seus bebês”

II. “É crucial identificar esses fatores, incluindo os tipos de indivíduos e as razões que levaram ao uso e à dependência”

Os tipos dos pronomes “elas”, “seus” e “esses”, nas sentenças dadas, são, respectivamente:

(A) pronome pessoal, pronome possessivo e pronome demonstrativo.

(B) pronome pessoal, pronome pessoal e pronome demonstrativo.

(C) pronome pessoal, pronome possessivo e pronome relativo.

(D) pronome de tratamento, pronome possessivo e pronome relativo.

(E) pronome relativo, pronome pessoal e pronome demonstrativo.

QUESTÃO 07

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

I. “Os imunizantes não tiveram a mesma eficácia nas pesquisas com humanos”

II. “a cocaína e o crack respondem por 11% de todos os tratamentos de dependência”

III. “Facilitaria muito o tratamento dos dependentes”

O tempo verbal futuro do pretérito do modo indicativo ocorre apenas na(s) sentença(s):

(A) I e II.

(B) II e III.

(C) III.

(D) I e III.

(E) II.

QUESTÃO 08

Assinale a alternativa que apresenta a palavra correta em relação ao emprego do hífen.

(A) aero-dinâmico.

(B) luso-brasileiro.

(C) extra-oficial.

(D) endo-venoso.

(E) gastro-câmara.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa que apresenta a sentença com verbo conjugado no modo subjuntivo.

(A) Pare de fazer isso!

(B) Vocês fariam um favor para mim?

(C) Estudaste para a prova?

(D) Quando fores lá, manda lembranças.

(E) Mandarão os boletins pelo correio.

QUESTÃO 10

Considere as seguintes sentenças:

I. Quando fomos à praia, dormimos em um chalé.

II. Iremos à festa, contanto que Maria não tenha outro compromisso.

III. Poderá sair com seus amigos, desde que volte cedo para casa.

As sentenças dadas são constituídas por orações principais e orações subordinadas adverbiais. Apresentam orações subordinadas que exprimem sentido condicional apenas a(s) sentença(s):

(A) I e II.

(B) I e III.

(C) II e III.

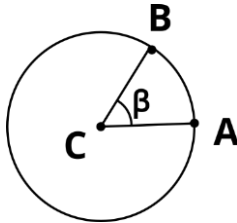
(D) II.

(E) I.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 11

Considere a circunferência abaixo, cujo centro é o ponto C.



Se o menor arco de circunferência compreendido entre os pontos A e B vale 10 cm e o ângulo β vale 30° , indique o raio da circunferência: Considere $\pi = 3$.

- (A) 120 cm.
- (B) 40 cm.
- (C) 30 cm.
- (D) 20 cm.
- (E) 12 cm.

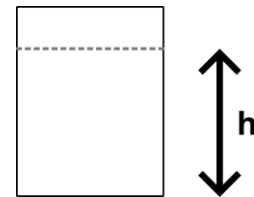
QUESTÃO 12

Em uma obra, dois operários constroem um muro de 6m^2 em 4 horas de trabalho. Quantas horas de trabalho 12 operários levarão para construir 18m^2 de muro?

- (A) 3 horas e 30 minutos.
- (B) 3 horas.
- (C) 1 hora e 45 minutos.
- (D) 2 horas e 30 minutos.
- (E) 2 horas.

QUESTÃO 13

Uma pessoa possui um galão em formato cilíndrico para armazenar combustível cujo raio da base é 50 cm e a altura é 1 m. O combustível armazenado no galão custa R\$ 4,00 por litro e sofrerá um aumento de preço para R\$ 5,00 por litro. Com o preço antigo a pessoa conseguia encher completamente o galão. Depois do reajuste, supondo que a pessoa continue gastando o mesmo valor de antes, o galão será enchido somente até uma altura h . Observe a imagem abaixo mostrando uma projeção do galão



Nessas circunstâncias, indique o valor de h :

- (A) 0,85 m.
- (B) 0,80 m.
- (C) 0,75 m.
- (D) 0,70 m.
- (E) 0,60 m.

QUESTÃO 14

Considere as duas equações abaixo, que correspondem à retas num gráfico:

$$y = x - 1$$

$$y = -2x + 5$$

Em qual valor no eixo das abscissas as duas retas se intersectam?

- (A) 1,5.
- (B) 1,2.
- (C) 2.
- (D) 3.
- (E) 4.

QUESTÃO 15

O triângulo de Pascal é uma sequência numérica infinita com propriedades interessantes. Observe o triângulo de Pascal até a quinta linha:

1				
1	1			
1	2	1		
1	3	3	1	
1	4	6	4	1

Observe que, a partir da terceira linha, utilizamos a linha anterior para obter os termos da linha atual e que o triângulo de Pascal sempre começa e termina com 1. Os demais números são obtidos somando o que está imediatamente acima com o que está à esquerda desse que está acima. Por exemplo, o primeiro número 4 da quinta linha foi obtido da soma do 3, que está imediatamente acima, com o número 1 que está à esquerda do número 3. Continuando a sequência, construa a sexta linha do triângulo de Pascal e indique a soma de todos os termos da sexta linha:

- (A) 24.
- (B) 26.
- (C) 28.
- (D) 30.
- (E) 32.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

QUESTÃO 16

Acerca do MS - PowerPoint 2016, analise o trecho a seguir:

“Permite a visualização de todos os slides da apresentação de forma ordenada e fácil de navegar. Nesse modo, pode-se reorganizar a ordem dos slides, adicionar transições entre eles e verificar como a apresentação fluirá de um slide para outro.”

Diante da análise, assinale a alternativa que trata corretamente sobre o conceito mencionado.

- (A) Modo de exibição normal.
- (B) Modo de exibição classificação de slides.
- (C) Modo de exibição de anotações.
- (D) Modo de exibição estrutura de tópicos.
- (E) Modo de exibição de apresentação de slides.

QUESTÃO 17

Acerca do uso do Correio Eletrônico, é correto o que se afirma em:

- (A) O e-mail oferece transições suaves entre os slides e animações para elementos individuais. Esses recursos podem ser usados para criar uma experiência dinâmica e envolvente, mas devem ser usados com moderação para evitar distrações.
- (B) Uma das principais vantagens do e-mail é que ele permite a comunicação assíncrona, o que significa que você pode enviar mensagens e receber respostas em momentos diferentes. Isso é especialmente útil para pessoas em fusos horários diferentes ou com agendas ocupadas.
- (C) O e-mail permite criar uma variedade de documentos, como relatórios, ensaios, currículos, cartas, artigos e muito mais.
- (D) O e-mail tem a capacidade de manipular e analisar dados de maneira eficaz ajuda a tomar decisões informadas e a comunicar informações de maneira clara.
- (E) O e-mail oferece mensagens instantâneas, permitindo que os membros da equipe se comuniquem em tempo real por meio de chats individuais ou em grupo.

QUESTÃO 18

Ao imprimir um documento, o dispositivo de impressão utiliza tinta, toner ou outro meio para transferir as informações do arquivo digital para o papel. O resultado é uma cópia física do conteúdo original, que pode ser manipulada, distribuída e utilizada em várias situações. A importância de saber imprimir um documento está associada a várias razões, sendo elas:

I - Preservação e Armazenamento: A digitalização permite que documentos físicos sejam preservados em formato eletrônico, evitando danos e desgaste ao longo do tempo. Além disso, documentos digitais podem ser armazenados em mídias de armazenamento ou na nuvem, oferecendo maior durabilidade e facilidade de recuperação.

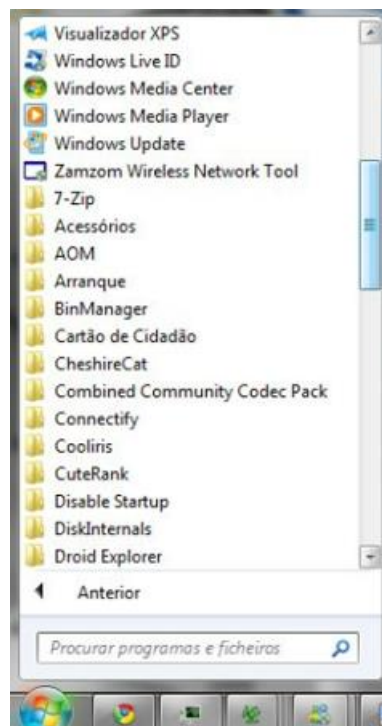
II - Arquivamento Físico: A impressão é uma maneira de arquivar documentos importantes fora do ambiente digital. Isso pode ser valioso para registros históricos, contratos legais e documentos de referência.

III - Backup e Segurança: Documentos digitalizados podem ser copiados e armazenados em locais diferentes para garantir backup e segurança contra perda acidental. Além disso, recursos de criptografia podem ser aplicados para proteger a confidencialidade das informações.

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

QUESTÃO 19

Analise a imagem a seguir:

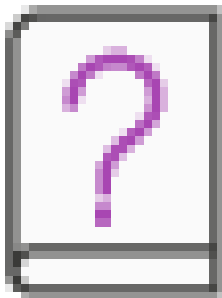


Acerca da imagem apresentada, é possível afirmar:

- (A) A imagem apresentada realciona-se a um software de processamento de imagem.
- (B) A imagem apresentada realciona-se a um software de processamento de texto.
- (C) A imagem apresentada realciona-se a um menu do Windows.
- (D) A imagem apresentada realciona-se a MS-Word.
- (E) A imagem apresentada realciona-se a MS-Excel.

QUESTÃO 20

O painel de fórmulas no Microsoft Excel é uma área importante da interface do usuário que desempenha um papel crucial na criação, edição e compreensão das fórmulas e funções utilizadas nas células da planilha. Também é conhecido como a "Barra de Fórmulas" e está localizado na parte superior da janela do Excel, logo abaixo da faixa de opções. Neste sentido, analise a imagem a seguir e assinale a alternativa que apresenta corretamente o tipo de fórmula apresentada:



- (A) Financeira.
- (B) Texto.
- (C) Estatística.
- (D) Lógica.
- (E) Data e hora.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 21**

Dos antirretrovirais utilizados no tratamento do Hiv/Aids, é classificado como inibidor de entrada:

- (A) Maraviroc (MRV).
- (B) Raltegravir (RAL).
- (C) Saquinavir (SQV).
- (D) Etravirina (ETR).
- (E) Atazanavir (ATV).

QUESTÃO 22

De acordo com o Ministério da Saúde, a vacina Papilomavírus humano (HPV) tem a seguinte faixa etária recomendada:

- (A) 10 a 16 anos para meninos e meninas.
- (B) 9 a 14 anos para meninos / 11 a 14 anos para meninas.
- (C) 9 a 14 anos para meninas / 11 a 14 anos para meninos.
- (D) 11 a 14 anos para meninas e meninos.
- (E) 9 a 14 anos para meninas e meninos

QUESTÃO 23

Um dos objetivos do Sistema Único de Saúde – SUS, trazidos pelo Art. 5º da Lei 8080/90, é a assistência às pessoas por intermédio de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde, com a realização:

- (A) dos fatores condicionantes e determinantes da saúde.
- (B) e controle dos serviços de saúde do trabalhador nas instituições e empresas públicas e privadas.
- (C) da prestação de serviços que se relacionam direta ou indiretamente com a saúde.
- (D) integrada das ações assistenciais e das atividades preventivas.
- (E) em sua área de atuação, do desenvolvimento científico e tecnológico.

QUESTÃO 24

A regionalização e hierarquização da rede de serviços de saúde, são diretrizes que orientam o princípio do Sistema Único de Saúde – SUS, da:

- (A) Conjugação dos Recursos Financeiros.
- (B) Participação Popular.
- (C) Integralidade.
- (D) Universalidade.
- (E) Descentralização.

QUESTÃO 25

Com base na Portaria 264/2020 todas as indicadas, abaixo, são doenças de notificação compulsória imediata, em nível federal, exceto:

- (A) Doença de Chagas Aguda.
- (B) Botulismo.
- (C) Antraz pneumônico.
- (D) Febre Maculosa.
- (E) Peste.

QUESTÃO 26

Dos fármacos utilizados no tratamento da Hipertensão Arterial indique, entre as alternativas, a que demonstre associação “**Inibidor direto da renina + Diurético**”:

- (A) Anlodipino + Enalapril.
- (B) Alisquireno + Hidroclorotiazida.
- (C) Perindopril + Indapamida.
- (D) Anlodipino + Atenolol.
- (E) Anlodipino + Olmesartana.

QUESTÃO 27

Sobre a anatomia da Laringe, são cartilagens hialinas:

- (A) tireóidea, cricóidea, aritenóidea.
- (B) epiglote, corniculada, cuneiforme.
- (C) corniculada, cuneiforme, tireóidea.
- (D) cricóidea, aritenóidea e epiglote.
- (E) aritenóidea e epiglote e corniculada.

QUESTÃO 28

Com relação à **Dobutamina**, responda verdadeiro (V) ou falso (F) e indique a alternativa que traz a sequência correta:

() é uma droga simpatomimética sintética, com ação predominantemente beta 1 agonista.

() exerce efeitos potentes no sistema cardiovascular, com aumento da contratilidade, frequência e velocidade de condução do estímulo elétrico, cardíaco, provocando um aumento no débito cardíaco e no VO₂ do miocárdio.

() o estímulo de receptores beta resulta em aumento no débito cardíaco (atividade inotrópica positiva), resistência vascular, sistêmica e aumento no volume urinário e na excreção de sódio por estimulação dopaminérgica.

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

QUESTÃO 29

O Art.194 da Constituição discorre que compete ao poder público, nos termos da lei, organizar a seguridade social, com base em alguns objetivos. Desses objetivos, cita-se **DIVERSIDADE**:

- (A) da cobertura e do atendimento.
- (B) na prestação dos benefícios e serviços.
- (C) do valor dos benefícios.
- (D) na forma de participação no custeio.
- (E) da base de financiamento.

QUESTÃO 30

Leia o texto Constitucional (Art. 201) e indique, entre as alternativas, a incorreta:

Art. 201. A previdência social será organizada sob a forma de regime geral, de caráter contributivo e de filiação obrigatória, observados critérios que preservem o equilíbrio financeiro e atuarial, e atenderá, nos termos da lei, a:

- (A) cobertura dos eventos de doença, invalidez, morte e idade avançada.
- (B) proteção à maternidade, especialmente à gestante.
- (C) proteção ao trabalhador em situação de desemprego involuntário e voluntário.
- (D) salário-família e auxílio-reclusão para os dependentes dos segurados de baixa renda.
- (E) pensão por morte do segurado, homem ou mulher, ao cônjuge ou companheiro e dependentes, observado o disposto no § 2º.

QUESTÃO 31

Na suspeita de câncer ocupacional, o Médico deverá investigar os seguintes aspectos relacionados à história ocupacional, exceto:

- (A) Todas as residências e tipos.
- (B) Todas as ocupações, incluindo trabalhos esporádicos e na infância.
- (C) Todos os empregos em que foram utilizados equipamentos de proteção.
- (D) Todos os empregos com odores desagradáveis.
- (E) Todos os empregos com riscos conhecidos.

QUESTÃO 32

O reconhecimento das condições de risco no trabalho envolve um conjunto de procedimentos que visam a definir se existe ou não um problema para a saúde do trabalhador e, no caso afirmativo, a estabelecer sua provável magnitude, a identificar os agentes potenciais de risco e as possibilidades de exposição. É uma etapa fundamental do processo que, apesar de sujeita às limitações dos recursos disponíveis e a erros, servirá de base para a decisão quanto às ações a serem adotadas e para o estabelecimento de prioridades. Reconhecer o risco significa:

- (A) uma observação cuidadosa in loco das condições reais de exposição dos trabalhadores.
- (B) busca a mudança de processos de trabalho potencialmente lesivos para a saúde das populações.
- (C) melhoria dos ambientes de trabalho visando à proteção da saúde do trabalhador.
- (D) identificar, no ambiente de trabalho, fatores ou situações com potencial de dano.
- (E) identificar ações decorrentes da ação ou omissão humana.

QUESTÃO 33

De acordo com o Ministério da Saúde, o controle das condições de risco para a saúde e melhoria dos ambientes de trabalho envolve algumas etapas. A primeira delas é:

- (A) medidas simples e pouco onerosas.
- (B) caracterização da exposição e quantificação das condições de risco.
- (C) discussão e definição das alternativas de eliminação ou controle das condições de risco.
- (D) identificação das condições de risco para a saúde presentes no trabalho.
- (E) implementação e avaliação das medidas adotadas.

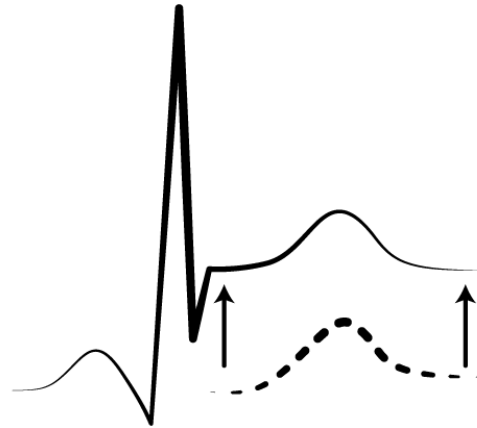
QUESTÃO 34

Com relação à análise do eletrocardiograma, para lesões anterossseptais, o Médico deve ter atenção especial às seguintes derivações:

- (A) VI, V2, V3, V4.
- (B) V4, V5, V6, DI e aVL.
- (C) V7 e V8 com imagem recíproca em VI, V2 e V3.
- (D) DII e aVF.
- (E) DI e aVL.

QUESTÃO 35

Com relação às alterações isquêmicas observáveis no ECG, analise a imagem, abaixo, e indique sua descrição entre as alternativas:



- (A) Áreas inativas: Ondas QS ou Qr, acompanhadas de ondas T negativas nas derivações correspondentes.
- (B) Alterações sugestivas de isquemia subepicárdica: Onda T negativa, pontiaguda e simétrica, em determinada área.
- (C) Alterações sugestivas de isquemia subendocárdica: Onda T apiculada e positiva, simétrica e com amplitude aumentada nas derivações correspondentes à área isquêmica.
- (D) Alterações sugestivas de corrente de lesão subendocárdica: Infradesnívelamento do ponto J e do segmento ST, com concavidade superior desse segmento nas derivações correspondentes à área isquêmica.
- (E) Alterações da repolarização ventricular sugestivas de corrente de lesão subepicárdica: Supradesnívelamento do ponto J e do segmento ST nas derivações correspondentes à área isquêmica.

QUESTÃO 36

Considerando o histórico natural da doença, o período de cura envolve as seguintes etapas:

- (A) Alterações bioquímicas, fisiológicas e histológicas - Interação estímulo-suscetível.
- (B) Agudização – sinais e sintomas – horizonte clínico.
- (C) Remoção de fatores causais – convalescença – saúde.
- (D) Configuração de máximo risco - configuração de mínimo risco.
- (E) Cronicidade – sinais e sintomas – horizonte clínico.

QUESTÃO 37

A Vertente Patológica (Período de patogênese), no processo saúde-doença, possui alguns aspectos, dos quais, não se inclui:

- (A) cronicidade.
- (B) sinais e sintomas.
- (C) horizonte clínico.
- (D) desenlace.
- (E) interação estímulo-suscetível.

QUESTÃO 38

Observe a imagem, abaixo:



Fonte: (PEREIRA, 2013, adaptado).

Dos modelos para representar os aspectos etiológicos do processo saúde-doença, a imagem representa:

- (A) Rede de causas.
- (B) Modelo ecológico.
- (C) Abordagem sistêmica da saúde.
- (D) Etiologia social da doença.
- (E) Modelo unicausal (cadeia de eventos).

QUESTÃO 39

Para um trabalhador febril, decorrente de uma tonsilite bacteriana, o Médico prescreve, por cinco dias, um Macrolídeo. O fármaco prescrito foi:

- (A) Levofloxacino.
- (B) Clindamicina.
- (C) Amoxicilina.
- (D) Azitromicina.
- (E) Linezolida.

QUESTÃO 40

Dos agentes químicos e contaminantes atmosféricos que impõem riscos à saúde ocupacional, a sílica livre cristalina está associada às seguintes atividades:

- (A) Serraria, fábricas de móveis e outros artefatos de madeira, construção civil, etc.
- (B) Mineração (de ouro, cobre), pedreiras de granito ou de arenito, fabricação de abrasivos, fundições, construção civil, utilização de jato de areia, etc.
- (C) Processo cloro-álcali, equipamentos eletrônicos, fabricação de pilhas, indústria farmacêutica, de pesticidas, termômetros, manômetros, barômetros, etc.
- (D) Coquearias, indústria química e petroquímica ou como impureza em certos solventes, etc.
- (E) Fabricação de cordas.

