

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE
TAIÚVA/SP

CONCURSO PÚBLICO
01/2026

AUXILIAR EM SAÚDE BUCAL

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Questões, 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 Questões.

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta.

- Quando for permitido abrir o Caderno de Questões, verifique se corresponde ao cargo para o qual se inscreveu, se está completo e sem falhas. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal da sala, para que sejam tomadas as devidas providências.

- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição, número do documento de identidade e cargo. Leia atentamente as instruções para preenchimento.

- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a substituição de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo(a) candidato(a).

- 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 Questões.

- 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 em 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

Leia o texto a seguir para responder às questões de 01 a 03.

A velhinha e o celular

Era noite e eu costumava dormir cedo naquela época. Já estava nos primeiros preparativos para isso quando escutei que batiam à porta. Eu não conhecia muita gente por ali e imaginei que só podia ser a velhinha. De vez em quando ela vinha pedir a minha ajuda em alguma coisa. Por alguma razão, ela havia simpatizado comigo. Talvez eu tenha mesmo a aparência de bom moço. Costumo ser paciente com os outros, provavelmente por saber que é assim que eu preciso que os outros sejam comigo. Só que não é sempre que estou de boa vontade. Essa velhinha já havia batido à minha porta em horas inoportunas. Nunca deixei de atender, mas foi ao custo de muito domínio próprio que escondi o meu incômodo.

(...) Como em noites anteriores, ela me estendeu o seu celular. Um modelo antiquíssimo, desses que só servem para telefonar e mandar mensagem. Para a velhinha, eu representava a geração Z, aquela gente que já nasceu conectada e que entende tudo sobre tecnologia. Os óculos, de certo, completavam essa impressão. Mas a verdade é que eu pouco entendo desse mundo, mal consigo lidar com o meu próprio celular. Muitas vezes já aconteceu de me passarem o celular para ver se eu resolvia algum problema e eu devolver sem ter conseguido absolutamente nada. A sorte é que o problema da velhinha era mais fácil.

Ora, ela apenas não estava conseguindo ligar o dito cujo. Não era a primeira vez que isso acontecia, ela imaginava que fosse algum problema do celular, que tivesse estragado ou algo do tipo. Mas eu peguei o celular e, como das outras vezes, segurei o botão de ligar por alguns segundos, até que ele desse algum sinal de vida. Não demorou e uma imagem apareceu na tela, comprovando o sucesso do meu método. Eu era jovem e não podia entender como é que alguém não conseguia ligar o

celular. Uma vez, vá lá. Mas eu já havia explicado para a velhinha várias vezes como é que se faz para ligar um celular, e ela sempre voltava, e sempre achava que o problema era o celular.

(...) Devolvido o celular, ela me agradeceu, com exagero, deu boa noite e voltou para casa. Talvez nós nos víssemos novamente na noite seguinte.

FENDRICH, Henrique. A velhinha e o celular. *Escotilha*. Disponível em <<https://escotilha.com.br/cronicas/henrique-fendrich/velhinha-e-o-celular/>>.

QUESTÃO 01

O texto “A velhinha e o celular” é predominantemente:

- (A) dissertativo, defendendo a importância de termos paciência com os mais idosos.
- (B) descritivo, detalhando as características físicas e psicológicas da velhinha.
- (C) descritivo, apresentando as características dos celulares antigos e dos mais novos.
- (D) narrativo, com dois personagens: a velhinha e o celular.
- (E) narrativo, com dois personagens: o próprio autor-narrador e a velhinha.

QUESTÃO 02

“Essa velhinha já havia batido à minha porta em horas **inoportunas**.”

A palavra destacada no trecho acima é sinônima de:

- (A) “inconvenientes”.
- (B) “combinadas”.
- (C) “agradáveis”.
- (D) “noturnas”.
- (E) “marcadas”.

QUESTÃO 03

“Muitas vezes já aconteceu de me passarem o celular **para** ver se eu resolvia algum problema”

A palavra destacada no trecho acima apresenta o sentido de:

- (A) finalidade e pode ser substituída adequadamente por “afim de”.
- (B) finalidade e pode ser substituída adequadamente por “a fim de”.
- (C) favor e pode ser substituída adequadamente por “por”.
- (D) direção e pode ser substituída adequadamente por “a”.
- (E) favor e pode ser substituída adequadamente por “a”.

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa cuja palavra destacada está sendo empregada em sentido figurado.

- (A) Preciso de um **comprimido** eficaz contra dores de cabeça.
- (B) O **antídoto** utilizado em picadas de cobras é feito a partir delas mesmas.
- (C) Consegui recuperar uma **receita** de família para fazer pães saborosíssimos.
- (D) O **remédio** contra os males da sociedade são a justiça e a fraternidade.
- (E) O principal **ingrediente** em produtos ultraprocessados não é nada natural.

QUESTÃO 05

Assinale a alternativa em que todas as palavras estão grafadas de acordo com as normas vigentes em Língua Portuguesa.

- (A) Apareça de vez em quando para tomarmos um cafézinho juntos, sem nenhuma pretensão.
- (B) A assembléia decidiu, unanimemente, abrir um asilo para os mais necessitados.
- (C) Avistei várias boias na piscina, que serviam de apoio para casos de emergência.
- (D) Você está convidado para a cerimônia de posse. Peço que use trage a rigor.
- (E) Ele ficou marcado pela anciedade, principalmente após passar pelas turbulências.

QUESTÃO 06

“Não há nada na escrita. Tudo que você precisa fazer é sentar-se diante da máquina **de escrever** e sangrar.” (Ernest Hemingway)

A expressão destacada no pensamento acima apresenta característica:

- (A) adjetiva, qualificando o pronome “você”.
- (B) adjetiva, qualificando o substantivo “máquina”.
- (C) adverbial, indicando circunstância de modo em relação a “sentar-se”.
- (D) adverbial, indicando circunstância de modo em relação a “sangrar”.
- (E) conjuntiva, introduzindo o sentido de causa em relação ao substantivo “máquina”.

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa cujas palavras preenchem corretamente as lacunas a seguir, na mesma ordem:

- Havia uma grande tendência ___ suspender as aulas em função do feriado prolongado.
- Pedi ___ ela que mantivesse ___ más companhias afastadas, para sua segurança.
- Foi disparado um tiro ___ queima-roupa, conforme foi relatado ___ polícia técnica.

- (A) à – à – às – à – à
- (B) a – à – às – a – à
- (C) a – a – às – a – a
- (D) à – à – as – a – a
- (E) a – a – as – à – à

QUESTÃO 08



CAZO. *Novo filme.* Disponível em <https://blogdoaftm.com.br/charge-novo-filme/>.

Na fala do personagem da charge acima, cada uma das formas verbais “derrote” e “aparecem”, nessa ordem, indica:

- (A) uma ação real, certa no tempo passado; e uma ação hipotética, provável.
- (B) uma ação real, certa no tempo presente; e uma ação hipotética, provável.
- (C) uma ação hipotética, provável; e uma ação real, certa no tempo presente.
- (D) uma ação real, certa no tempo passado; e uma ação real, certa no tempo presente.
- (E) uma ação certa, real no tempo futuro; e uma ação presa a uma condição do passado.

QUESTÃO 09

Assinale C ou E conforme cada enunciado abaixo esteja respectivamente certo ou errado em relação à concordância do verbo destacado. A seguir, assinale a sequência obtida.

- O relógio da catedral **bateu** dez horas.
 - Choveram** confetes durante a festa.
 - Haviam** muitos pontos importantes.
 - Homologou**-se a lista de intenções.
- (A) E – E – E – C
 - (B) C – E – C – C
 - (C) C – C – C – E
 - (D) C – C – E – C
 - (E) E – E – C – E

QUESTÃO 10

“Essa é uma importante questão _____.”

Assinale a alternativa em que todas as expressões completam corretamente a lacuna acima, de acordo com as normas de regência verbal.

- (A) da qual discordo – com que concordo – a que me referi
- (B) que discordo – com a qual concordo – a que me referi
- (C) de que discordo – que concordo – a que me referi
- (D) de que discordo – com que concordo – que me referi
- (E) com que discordo – da qual concordo – que me referi

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 11

Considere a expressão:

$$F = \frac{\left(343^{\frac{1}{3}}\right)^2}{49^{\frac{3}{2}}}$$

Sabendo que $343 = 7^3$ e $49 = 7^2$, determine o valor numérico de F e assinale a alternativa correta.

- (A) 1
- (B) 2
- (C) $\frac{343}{49}$
- (D) $\frac{1}{14}$
- (E) $\frac{1}{7}$

QUESTÃO 12

Maria é assistente de licitação em uma empresa de engenharia e cobra R\$ 42,10 por hora de serviço na análise de contrato. Em um contrato recente, ela trabalhou por quinze horas e meia. Qual foi o valor total recebido por Maria por esse contrato?

Assinale a alternativa correta.

- (A) R\$ 652,55
- (B) R\$ 631,50
- (C) R\$ 352,55
- (D) R\$ 331,50
- (E) R\$ 27,16

QUESTÃO 13

Durante um exame especializado de hemodinâmica, a médica Roberta, especialista em fluxo sanguíneo, está analisando o volume de sangue que passa por um determinado vaso sanguíneo em um curto intervalo de tempo. Para simplificar o modelo, ela considera que o trecho analisado desse vaso pode ser aproximado por um cilindro de comprimento 10 cm e diâmetro 4 mm.

Sabendo que todo o interior desse cilindro está preenchido por sangue, qual é o volume de sangue contido nesse trecho do vaso, aproximadamente, em milímetros cúbicos?

Use $\pi \approx 3,14$ nos cálculos e assinale a alternativa correta.

- (A) 1.256 mm³
- (B) 2.512 mm³
- (C) 12.560 mm³
- (D) 25.120 mm³
- (E) 31.400 mm³

QUESTÃO 14

Beatriz está se preparando para passar o dia na praia com os amigos e decidiu levar um cooler para armazenar bebidas e alimentos. O cooler tem formato de paralelepípedo retangular e possui as seguintes dimensões internas:

- Comprimento: 59 cm
- Largura: 43 cm
- Altura: 37 cm

Sabendo que o volume de um paralelepípedo é dado por $V = C \times L \times A$, qual é o volume total interno do cooler, em litros?

Considere que 1.000 cm³ equivalem a 1 litro e assinale a alternativa correta, com o resultado arredondado para duas casas decimais:

- (A) 93,00 litros
- (B) 93,50 litros
- (C) 93,77 litros
- (D) 93,87 litros
- (E) 93,97 litros

QUESTÃO 15

Camila estava analisando um relatório de consumo dos clientes do produto Alfa em sua confeitaria. Ela verificou que 670 clientes consumiram esse produto nesta semana, sendo que na segunda-feira 130 clientes compraram o produto, na terça-feira foram 100 clientes, na quarta-feira foram 120 clientes, na quinta-feira foram 150 clientes e na sexta-feira foram 170 clientes. Assim, qual foi a média aritmética simples de clientes do produto Alfa, considerando os três dias de maior consumo deste?

- (A) 160
- (B) 150
- (C) 140
- (D) 130
- (E) 125

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

QUESTÃO 16

Em ambientes computacionais, é comum a utilização de recursos que permitem reduzir o tamanho de arquivos e organizá-los em estruturas que mantêm sua manipulação prática. Com base nesse contexto, assinale a alternativa correta:

- (A) Pastas compactadas impedem a visualização dos arquivos internos até que sejam permanentemente descompactadas, não permitindo acesso parcial ao conteúdo.
- (B) Arquivos armazenados em pastas compactadas não podem ser copiados ou movidos para outros locais sem que percam sua integridade.
- (C) Pastas compactadas no Windows permitem que arquivos sejam acessados e manipulados de forma semelhante às pastas comuns, mesmo estando comprimidas.
- (D) Uma pasta compactada só pode conter arquivos de um único tipo de formato, como apenas documentos ou apenas imagens.
- (E) Ao adicionar arquivos a uma pasta compactada, o sistema automaticamente converte todos os arquivos para um único formato padrão.

QUESTÃO 17

Ao navegar na internet, o termo URL relaciona-se com:

- (A) Um endereço padrão utilizado para localizar recursos na internet.
- (B) Um código de acesso utilizado exclusivamente para autenticação de usuários em sistemas.
- (C) Um tipo de programa malicioso responsável por capturar dados de navegação.
- (D) Uma ferramenta voltada exclusivamente à comunicação entre os servidores de rede.
- (E) Um mecanismo de proteção que impede o acesso não autorizado a páginas web.

QUESTÃO 18

Em sistemas operacionais, ferramentas específicas permitem ao usuário visualizar e realizar ações sobre arquivos e pastas de forma organizada. Com base nesse contexto, assinale a alternativa correta:

- (A) Ao renomear uma pasta pelo Explorador de Arquivos, todos os arquivos contidos nela têm seus nomes automaticamente alterados para manter correspondência com o nome da pasta.
- (B) O Explorador de Arquivos permite copiar, mover, renomear e excluir arquivos e pastas, sem alterar o conteúdo interno dos arquivos durante essas operações.
- (C) Ao mover um arquivo entre pastas diferentes, o sistema cria automaticamente uma cópia, mantendo sempre o arquivo original na pasta de origem.
- (D) Arquivos excluídos por meio do Explorador de Arquivos são permanentemente removidos do sistema, sem possibilidade de recuperação em qualquer situação.
- (E) O Explorador de Arquivos restringe a organização de arquivos a uma única pasta por unidade de armazenamento, não permitindo múltiplos níveis hierárquicos.

QUESTÃO 19

Assinale a alternativa que descreve o nome de um browser utilizado para navegar na internet:

- (A) Atom.
- (B) Gedit.
- (C) Nano.
- (D) Lyx.
- (E) Google Chrome.

QUESTÃO 20

Ao editar documentos em editores de texto, é comum a necessidade de reverter rapidamente uma ação realizada de forma incorreta. Imagine que, ao utilizar o Microsoft Word, você inseriu uma imagem indesejada no documento e deseja desfazer imediatamente essa ação. Qual atalho de teclado pode ser utilizado para isso?

- (A) Alt + A.
- (B) Ctrl + Z.
- (C) Shift + 8.
- (D) Shift + 9.
- (E) Tab +6.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

Durante um levantamento de saúde bucal realizado na escola, a equipe de odontologia observa algumas crianças com cáries profundas não tratadas, apresentando exposição pulpar, presença de fístula ou até abscesso. Para registrar essas consequências clínicas da cárie não tratada, o cirurgião-dentista utiliza o índice PUFA (ou pufa para dentes decíduos), enquanto a auxiliar de saúde bucal ajuda no registro das informações.

Nesse índice, os códigos “P”, “U”, “F” e “A” significam, respectivamente:

- (A) Placa, Úlcera, Fístula e Amálgama.
- (B) Polpa, Úlcera, Fonética e Atrição.
- (C) Periodontite, Úlcera, Fluorose e Aftas.
- (D) Pulpar (envolvimento), Ulceração, Fístula e Abscesso.
- (E) Perdido, Úlcera, Fístula e Anomalia.

QUESTÃO 22

Durante a limpeza da bandeja após um procedimento restaurador, a auxiliar de saúde bucal percebe que restaram pequenas porções de amálgama e partículas contendo mercúrio. Para evitar riscos ao meio ambiente e à saúde da equipe, é necessário realizar o descarte adequado desses resíduos.

De acordo com as normas de gerenciamento de resíduos em serviços de saúde, qual é a conduta correta?

- (A) Descartar as sobras no recipiente destinado aos resíduos do Grupo A (infectantes), por terem tido contato com a saliva do paciente.
- (B) Armazenar as sobras em recipiente rígido, hermeticamente fechado e sob selo d’água, para posterior recuperação ou descarte como resíduo químico.
- (C) Colocar os resíduos no saco plástico de cor branca leitosa, pois todo material de consultório deve ser tratado como lixo biológico.
- (D) Realizar a desinfecção química das sobras com álcool 70% antes de descartá-las no coletor de materiais perfurocortantes.
- (E) Lavar as sobras em água corrente para remover a saliva e descartá-las no lixo comum (Grupo D).

QUESTÃO 23

Antes do início da consulta, a auxiliar de saúde bucal prepara a bandeja clínica com os instrumentais necessários para o **exame clínico inicial da cavidade oral**, etapa fundamental para que o cirurgião-dentista avalie dentes, gengivas, mucosas e identifique possíveis alterações ou necessidades de tratamento. Esse conjunto básico de instrumentais é conhecido como **kit de exame clínico** e é utilizado rotineiramente em atendimentos odontológicos. Considerando a composição mínima desse kit, qual dos instrumentais abaixo **não faz parte do conjunto utilizado para o exame clínico odontológico**?

- (A) Espelho clínico.
- (B) Pinça clínica.
- (C) Sonda exploradora.
- (D) Seringa Carpule.
- (E) Sonda periodontal.

QUESTÃO 24

Durante o atendimento em um consultório odontológico, a auxiliar de saúde bucal precisa realizar o processamento adequado dos materiais utilizados. Alguns itens passam apenas por desinfecção, enquanto outros devem ser submetidos à esterilização.

Considerando esses procedimentos, qual alternativa apresenta corretamente a diferença entre desinfecção e esterilização?

(A) A desinfecção elimina todos os microrganismos, inclusive esporos bacterianos, enquanto a esterilização apenas reduz a quantidade de microrganismos presentes nos materiais.

(B) A desinfecção e a esterilização são processos iguais, sendo utilizados apenas nomes diferentes para o mesmo procedimento de limpeza.

(C) A desinfecção elimina a maioria dos microrganismos presentes em superfícies e objetos, mas não destrói esporos bacterianos; já a esterilização elimina todas as formas de vida microbiana.

(D) A desinfecção é o procedimento indicado para instrumentos que entram em contato direto com tecidos estéreis durante o atendimento odontológico.

(E) A esterilização é utilizada apenas para limpar superfícies do consultório, enquanto a desinfecção é utilizada para instrumentos cirúrgicos.

QUESTÃO 25

Ao final do atendimento, a auxiliar de saúde bucal inicia o processamento das peças de mão e de outros instrumentais utilizados no consultório, seguindo os procedimentos de limpeza, manutenção e esterilização recomendados para garantir a biossegurança e o bom funcionamento dos equipamentos.

Considerando essas práticas, analise as afirmativas a seguir:

I. A esterilização em autoclave é o método recomendado para o processamento das peças de mão, desde que estas tenham sido previamente limpas e lubrificadas conforme orientação do fabricante.

II. A lubrificação das peças de mão pode ser realizada logo após o ciclo de esterilização, garantindo que o óleo não seja removido pelo vapor e protegendo as engrenagens durante o armazenamento.

III. O álcool 70% é considerado um desinfetante de nível intermediário, sendo eficaz contra bactérias na forma vegetativa, porém incapaz de eliminar esporos bacterianos.

IV. A limpeza prévia dos instrumentais é indispensável, pois a matéria orgânica (sangue ou saliva) seca sobre o objeto pode atuar como um isolante térmico, impedindo a penetração do vapor e comprometendo a esterilização.

Está(ão) correta(s):

(A) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.

(B) Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas.

(C) Apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas.

(D) Apenas as afirmativas I e IV estão corretas.

(E) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 26

Durante um procedimento cirúrgico odontológico, como uma exodontia ou pequena cirurgia bucomaxilofacial, a auxiliar de saúde bucal organiza a mesa cirúrgica e auxilia o cirurgião-dentista entregando os instrumentais corretos conforme cada etapa do procedimento. Para isso, é fundamental que ela reconheça os principais instrumentais utilizados e suas respectivas funções.

Relacione os instrumentais listados a seguir com suas funções durante o procedimento cirúrgico:

1. Sindesmótomo
2. Alavanca (ou elevador)
3. Porta-agulhas
4. Cinzel (ou osteótomo)

- Utilizado para luxar o dente ou elevar a raiz de seu alvéolo por meio de princípios mecânicos.
- Instrumento com sistema de trava utilizado para segurar a agulha durante a realização da sutura.
- Utilizado para separar a gengiva do dente, promovendo a desinserção das fibras periodontais antes da exodontia.
- Utilizado em procedimentos que envolvem corte ou remoção de tecido ósseo.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

QUESTÃO 27

Durante um atendimento odontológico de rotina, o cirurgião-dentista explica ao paciente que a inflamação na gengiva pode afetar não apenas o tecido gengival, mas também outras estruturas responsáveis por sustentar e proteger os dentes na cavidade oral. Esse conjunto de estruturas é conhecido como periodonto, cuja função é manter o dente fixado ao osso e amortecer as forças geradas durante a mastigação.

Considerando as estruturas que compõem o periodonto, assinale a alternativa correta.

- (A) Esmalte, dentina, polpa e cimento.
- (B) Coroa, raiz, colo e ápice.
- (C) Mucosa bucal, palato duro, palato mole e assoalho bucal.
- (D) Língua, glândulas salivares, dentes e bochechas.
- (E) Epitélio gengival, ligamento periodontal, cimento radicular e osso alveolar.

QUESTÃO 28

Durante o primeiro atendimento de um paciente, o cirurgião-dentista realiza o registro das condições da cavidade oral no prontuário, utilizando o odontograma para indicar cáries, restaurações, perdas dentárias e outros achados clínicos. A auxiliar de saúde bucal pode colaborar nesse processo, auxiliando no preenchimento correto desse registro, que é essencial para o planejamento e acompanhamento do tratamento.

Considerando as características e os tipos de odontograma utilizados na prática odontológica, analise as afirmativas a seguir:

- I. O odontograma geométrico utiliza formas simples e padronizadas, como círculos ou quadrados, para representar as faces dos dentes e facilitar o registro rápido das condições clínicas.
- II. O odontograma anatômico busca representar de forma mais detalhada o formato e a posição dos dentes, aproximando-se da anatomia real, o que auxilia na visualização das raízes e irregularidades morfológicas.
- III. O odontograma é um documento que, uma vez preenchido no primeiro atendimento, torna-se um registro estático, não necessitando de atualizações posteriores, já que os novos procedimentos são anotados apenas no prontuário de evolução.
- IV. O odontograma permite o registro de diferentes condições dentárias, como lesões cáries, restaurações existentes, ausências dentárias e tratamentos realizados, sendo um documento dinâmico e essencial para o histórico do paciente.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- (B) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- (D) Apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas.
- (E) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 29

Durante uma consulta de rotina, o cirurgião-dentista orienta o paciente sobre a importância da **higiene bucal diária** para prevenir cáries e doenças gengivais. Nesse momento, a auxiliar de saúde bucal reforça as orientações sobre a **formação e o controle da placa bacteriana (biofilme dental)**, destacando as práticas adequadas de higiene oral realizadas pelo próprio paciente em casa.

Sobre o controle e a remoção da **placa bacteriana**, assinale a alternativa correta.

- (A) A placa bacteriana é uma camada mineralizada que só pode ser removida pelo dentista por meio de raspagem profissional.
- (B) O uso exclusivo de bochechos com clorexidina substitui totalmente a necessidade da escovação mecânica.
- (C) A placa bacteriana se forma apenas quando o paciente consome alimentos ricos em açúcar.
- (D) A placa bacteriana é um biofilme não mineralizado que pode ser removido pelo próprio paciente por meio da escovação adequada e do uso do fio dental.
- (E) O tártaro representa o estágio inicial da placa bacteriana e pode ser removido facilmente apenas com a escova de dentes.

QUESTÃO 30

Durante uma ação de promoção de saúde bucal em uma escola da comunidade, a equipe de saúde bucal da Unidade Básica de Saúde organiza uma atividade educativa sobre higiene oral, incluindo demonstração de escovação e orientações sobre prevenção de cáries. Nessas ações, diferentes profissionais da equipe podem colaborar para ampliar o alcance das orientações e fortalecer a autonomia da população no cuidado com a própria saúde.

Considerando as diretrizes da Política Nacional de Saúde Bucal e a atuação dos profissionais nas ações educativas em saúde bucal, assinale a alternativa correta.

- (A) O Auxiliar em Saúde Bucal (ASB) deve limitar sua atuação apenas à limpeza e desinfecção de materiais do consultório, não participando de atividades educativas com a comunidade.
- (B) As ações educativas em saúde bucal realizadas em escolas, unidades de saúde e espaços comunitários podem contar com a participação de profissionais auxiliares da equipe de saúde bucal (ASB e TSB), além do Agente Comunitário de Saúde (ACS).
- (C) O Cirurgião-Dentista é o único profissional autorizado a realizar orientações coletivas, palestras e demonstrações de escovação para a população.
- (D) O Agente Comunitário de Saúde (ACS) não possui participação nas ações de promoção de saúde bucal durante as visitas domiciliares.
- (E) As atividades de educação em saúde bucal devem ser realizadas apenas pela equipe odontológica, sem integração com outros profissionais da equipe de saúde.

QUESTÃO 31

Durante o encaminhamento de um paciente atendido na Unidade Básica de Saúde, o cirurgião-dentista identifica a necessidade de um tratamento especializado que não é realizado na atenção primária. Nesses casos, o paciente pode ser encaminhado para um Centro de Especialidades Odontológicas (CEO), serviço do SUS responsável por ofertar atendimentos de média complexidade em saúde bucal.

De acordo com a Política Nacional de Saúde Bucal (PNSB), os Centros de Especialidades Odontológicas devem oferecer, no mínimo, algumas especialidades consideradas obrigatórias para o atendimento da população.

Assinale a alternativa que apresenta uma dessas especialidades obrigatórias.

- (A) Harmonização orofacial avançada.
- (B) Odontologia do esporte e lazer.
- (C) Periodontia especializada.
- (D) Prótese sobre implantes para todos os usuários da atenção primária.
- (E) Radiologia intervencionista complexa.

QUESTÃO 32

Durante o atendimento em uma Unidade Básica de Saúde, um paciente relata dificuldade para mastigar devido à perda de alguns dentes. Após avaliação, o cirurgião-dentista explica que poderá ser indicada uma prótese dentária, com o objetivo de restabelecer a função mastigatória, a estética e a saúde bucal. Nesse processo, diferentes tipos de próteses podem ser indicados e a rede de atenção à saúde bucal, incluindo os Laboratórios Regionais de Prótese Dentária (LRPD), pode participar da reabilitação do paciente.

Considerando os tipos de próteses dentárias e a organização da rede de atenção em saúde bucal, assinale a alternativa correta.

- (A) A Prótese Parcial Removível (PPR) pode ser classificada como dentossuportada ou dentomucossuportada, dependendo das estruturas que fornecem suporte à prótese.
- (B) O Laboratório Regional de Prótese Dentária (LRPD) é responsável apenas pela fase clínica de moldagem do paciente durante a confecção da prótese.
- (C) Pacientes que necessitam da extração de todos os dentes não possuem indicação para Prótese Total Imediata (PTI).
- (D) O Auxiliar em Saúde Bucal (ASB) é o profissional responsável por realizar o ajuste oclusal definitivo da prótese na boca do paciente.
- (E) Os dentes utilizados como apoio para uma Prótese Parcial Removível devem apresentar cárie para facilitar a retenção dos grampos.

QUESTÃO 33

Antes da realização de um procedimento odontológico invasivo, como uma extração dentária ou raspagem periodontal profunda, o cirurgião-dentista avalia o histórico médico do paciente e identifica que ele apresenta alto risco para endocardite infecciosa. Nesses casos, pode ser indicada a profilaxia antibiótica antes do atendimento, conforme protocolos clínicos recomendados, com o objetivo de reduzir o risco de infecção.

Considerando as diretrizes atuais para pacientes adultos não alérgicos à penicilina, qual é o esquema de profilaxia antibiótica recomendado antes do procedimento odontológico?

- (A) Amoxicilina 500 mg, via oral, 2 horas antes do procedimento.
- (B) Amoxicilina 2 g, via oral, 1 hora antes do início do procedimento.
- (C) Clindamicina 600 mg, via oral, 30 minutos antes do procedimento.
- (D) Azitromicina 500 mg, via oral, imediatamente após o procedimento.
- (E) Amoxicilina 1 g, via intramuscular, 15 minutos antes do atendimento.

QUESTÃO 34

No preparo do ambiente clínico para procedimentos relacionados ao **controle das doenças periodontais**, o Auxiliar em Saúde Bucal (ASB) organiza os instrumentais, auxilia o cirurgião-dentista e pode reforçar orientações ao paciente sobre alterações inflamatórias que afetam os tecidos de suporte dos dentes. Entre essas condições destacam-se a **gingivite e a periodontite**, que apresentam características clínicas distintas quanto ao comprometimento das estruturas periodontais.

Considerando as diferenças entre gingivite e periodontite, assinale a alternativa correta.

- (A) A gingivite é uma inflamação restrita ao tecido gengival, não apresentando perda de inserção periodontal nem destruição do osso alveolar.
- (B) A periodontite caracteriza-se apenas por sangramento gengival leve, sem comprometimento das estruturas de suporte do dente.
- (C) A gingivite sempre evolui inevitavelmente para periodontite, mesmo quando ocorre controle adequado da placa bacteriana.
- (D) A periodontite afeta somente a gengiva marginal, sem atingir ligamento periodontal ou osso alveolar.
- (E) O sangramento gengival ocorre exclusivamente na periodontite e não está presente nos quadros de gingivite.

QUESTÃO 35

Após a realização de um procedimento odontológico, o cirurgião-dentista decide prescrever um medicamento para o paciente. Para isso, realiza o preenchimento da receita (prescrição), documento que integra o prontuário odontológico e deve conter informações claras e completas para garantir o uso correto do medicamento e a segurança do paciente. A auxiliar de saúde bucal pode colaborar organizando os documentos e verificando se todos os dados necessários estão presentes.

Considerando as partes que compõem uma receita odontológica, assinale a alternativa correta:

- (A) A superinscrição é a parte da receita destinada exclusivamente às orientações de uso do medicamento para o paciente.
- (B) O cabeçalho da receita é opcional e pode ser omitido caso o cirurgião-dentista escreva seu nome manualmente no documento.
- (C) A inscrição corresponde à assinatura e ao número de registro do profissional no Conselho Regional de Odontologia (CRO).
- (D) Receitas simples para medicamentos comuns não precisam ser registradas no prontuário do paciente, bastando que sejam entregues ao paciente.
- (E) A assinatura (ou instrução) é a parte da prescrição que apresenta as orientações de uso do medicamento, incluindo dose, frequência e duração do tratamento.

QUESTÃO 36

Durante um atendimento no consultório odontológico, um paciente apresenta reação alérgica grave logo após a administração de uma substância, evoluindo rapidamente com sinais como palidez, dificuldade respiratória, cianose e perda de consciência. Diante dessa situação, a equipe deve iniciar imediatamente as medidas previstas no Protocolo de Atendimento ao Choque Anafilático, visando manter a circulação e a oxigenação até a estabilização do paciente e o acionamento do suporte de emergência.

Considerando as condutas iniciais recomendadas nesses casos, assinale a alternativa correta.

- (A) Manter o paciente sentado na cadeira odontológica com as pernas cruzadas para evitar queda de pressão.
- (B) Colocar o paciente em local apropriado e posicioná-lo em posição de Trendelenburg, favorecendo o retorno venoso e a perfusão cerebral.
- (C) Oferecer água gelada para o paciente ingerir lentamente, a fim de reduzir os sintomas da reação alérgica.
- (D) Realizar bochechos imediatos com clorexidina 0,12% para reduzir a absorção da substância administrada.
- (E) Aplicar compressas quentes na região do pescoço e da face para melhorar a circulação local.

QUESTÃO 37

Durante o funcionamento de uma unidade de saúde, situações de **urgência ou emergência evidente** podem ocorrer tanto na recepção quanto durante o atendimento odontológico. Nesses casos, a equipe deve agir de forma rápida e organizada, seguindo os **protocolos de atendimento e fluxos institucionais**, com o objetivo de garantir assistência imediata ao paciente e evitar agravamento do quadro clínico.

Considerando as responsabilidades da equipe e os fluxos de atendimento em **situações de emergência evidente**, analise as afirmativas a seguir:

- I. Ao identificar uma situação de emergência evidente, o auxiliar ou atendente deve acionar imediatamente um profissional de saúde habilitado para avaliação e atendimento do paciente.
- II. Em situações de urgência ou emergência, nenhum usuário pode deixar de ser atendido em razão da ausência de documentos pessoais ou de cadastro prévio na unidade.
- III. Nos casos de urgência odontológica, pacientes que não pertencem ao território de abrangência da unidade devem receber atendimento inicial antes de qualquer encaminhamento ou redirecionamento para outro serviço.
- IV. Diante de uma emergência evidente, a equipe deve aguardar o término dos atendimentos agendados antes de iniciar qualquer procedimento de avaliação do paciente.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- (B) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas.
- (D) Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas.
- (E) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 38

Durante a organização de prontuários, preparo de materiais ou auxílio em procedimentos clínicos, o auxiliar de saúde bucal pode permanecer sentado por períodos prolongados. Para prevenir dores musculares, fadiga e problemas posturais, é importante adotar princípios de ergonomia, ajustando corretamente a cadeira e mantendo o posicionamento adequado do corpo.

Considerando as recomendações de postura ergonômica na posição sentada, assinale a alternativa correta.

- (A) Os pés devem permanecer suspensos durante o trabalho para melhorar a circulação sanguínea nas pernas.
- (B) O ângulo formado entre as coxas e os joelhos deve ser sempre superior a 150 graus para manter o corpo relaxado.
- (C) A profundidade do assento deve ocupar completamente o espaço até a região posterior do joelho, sem deixar folga.
- (D) A altura da cadeira deve permitir que os pés fiquem totalmente apoiados no chão ou em suporte, mantendo os joelhos aproximadamente em ângulo de 90 graus.
- (E) O encosto da cadeira deve ser totalmente reto, sem acompanhar a curvatura natural da coluna vertebral.

QUESTÃO 39

Durante o atendimento clínico, o cirurgião-dentista pode solicitar à auxiliar de saúde bucal o registro de determinadas condições observadas nos dentes do paciente, como cáries, fraturas ou desgastes. Para que essas informações sejam registradas corretamente no **odontograma e no prontuário**, é necessário conhecer a **nomenclatura das faces dentárias**, utilizada para identificar com precisão a localização das alterações na superfície dos dentes.

Considerando a nomenclatura utilizada na odontologia para identificar as diferentes faces dentárias, assinale a alternativa que corresponde à **face dos dentes posteriores que entra em contato com os dentes da arcada oposta (antagonistas) durante a mastigação**.

- (A) Face Mesial.
- (B) Face Distal.
- (C) Face Vestibular.
- (D) Face Oclusal.
- (E) Face Palatina.

QUESTÃO 40

Durante o atendimento em um consultório odontológico, o Auxiliar em Saúde Bucal (ASB) pode ter acesso a informações pessoais e dados sensíveis dos pacientes, como histórico de saúde, condições clínicas e registros presentes no prontuário. A manutenção do sigilo profissional constitui um princípio fundamental da ética em saúde e está prevista nas normas que regem o exercício das profissões da área odontológica, sendo essencial para preservar a confiança na relação entre profissional e paciente.

Considerando os princípios de ética profissional, bioética e confidencialidade no atendimento em saúde, analise as afirmativas a seguir:

- () O ASB pode ter acesso a informações sensíveis do paciente, como dados clínicos e histórico de saúde, sendo responsável por manter o sigilo dessas informações no exercício de suas atividades.
- () É permitido comentar casos clínicos identificáveis em redes sociais, desde que o objetivo seja educativo e não sejam divulgadas imagens do paciente.
- () O dever de sigilo profissional pode ser quebrado em situações previstas em lei, como nos casos de notificação compulsória de doenças ou quando solicitado pela Justiça.
- () Informações obtidas durante o atendimento odontológico podem ser compartilhadas com amigos ou familiares do paciente sem autorização, desde que o profissional considere a situação relevante.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

