

PROCESSO SELETIVO Nº 017/2025
DO SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO – ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DO DISTRITO FEDERAL – SESC-AR/DF

TÉCNICO EM SAÚDE

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

1. Você recebeu do fiscal o seguinte material:
 - a) Este caderno com questões objetivas, sem repetição ou falha.
 - b) **CARTÃO-RESPOSTA** destinado às respostas das questões objetivas formuladas nas provas.
2. Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no **CARTÃO-RESPOSTA**. Caso contrário, notifique **IMEDIATAMENTE** ao fiscal.
3. Após a conferência, o candidato deverá assinar, no espaço próprio do **CARTÃO-RESPOSTA**, a **caneta esferográfica de tinta cor preta ou azul**.
4. No **CARTÃO-RESPOSTA**, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita cobrindo todo o espaço compreendido, a caneta esferográfica de tinta cor preta ou azul, de forma contínua e densa. A LEITORA ÓTICA é sensível a marcas escuras, portanto, preencha os campos de marcação completamente, sem deixar claros.
5. Tenha muito cuidado com o **CARTÃO-RESPOSTA**, para não o **DOBRAR, AMASSAR ou MANCHAR**. O **CARTÃO-RESPOSTA SOMENTE** poderá ser substituído se, no ato da entrega ao candidato, já estiver danificado.
6. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas alternativas que só uma responde, adequadamente, ao quesito proposto. Você só deve assinalar **UMA RESPOSTA**, a marcação em mais de uma alternativa anula a questão, **MESMO QUE UMA DAS RESPOSTAS ESTEJA CORRETA**.
7. As questões objetivas são identificadas pelo número que se situa acima de seu enunciado.
8. **SERÁ ELIMINADO** do **CERTAME PÚBLICO** o candidato que:
 - a) Se utilizar, durante a realização das provas, de máquinas e/ou relógios de calcular, bem como de rádios gravadores, headphones, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie;
 - b) Se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o **CARTÃO-RESPOSTA**.
9. Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu **CARTÃO-RESPOSTA**. Os rascunhos e as marcações assinaladas no **CADERNO DE QUESTÕES NÃO SERÃO LEVADOS EM CONTA**.

LÍNGUA PORTUGUESA

1) Texto:

“Na medida em que o discurso se multiplica, mais se esgarça a possibilidade de uma interpretação inequívoca, pois o

sentido nasce da tensão entre enunciação e contexto.”

Com base no texto, é correto afirmar que:

- a) O aumento do discurso favorece uma interpretação objetiva, dado o maior número de referências.
- b) O sentido textual é diretamente proporcional à estabilidade dos signos empregados.
- c) A multiplicidade discursiva compromete a fixidez da interpretação, pois a tensão contextual a influencia.
- d) A clareza de um enunciado depende exclusivamente da intenção do emissor.
- e) A interpretação inequívoca é sempre possível quando o contexto está explícito.

2) Assinale a alternativa em que o emprego da preposição altera significativamente o sentido do verbo “assistir”:

- a) O médico assistiu ao paciente com dedicação.
- b) O público assistiu ao espetáculo com entusiasmo.
- c) O advogado assistiu à audiência sem interferir.
- d) O telespectador assistiu ao debate político.
- e) A enfermeira assistiu o paciente durante a noite.

3) Assinale a alternativa correta quanto à concordância verbal:

- a) Nem João nem os colegas se manifestou durante a reunião.
- b) Faltaram coragem e serenidade no momento da decisão.
- c) Houve, entre os candidatos, quem trouxessem os documentos.
- d) O que mais houve foram discussões acalorada.
- e) Nem ele nem ela sabiam do ocorrido, ou pelo menos fingiam não saber.

4) Assinale a alternativa em que há ambiguidade de referência pronominal:

- a) Quando João viu Pedro, ele se aproximou para cumprimentá-lo.
- b) A juíza julgou os autos, os quais continham falhas relevantes.
- c) A pesquisa foi conduzida de forma ética, conforme relatado no parecer.
- d) Os estudantes foram avisados, embora muitos não comparecessem.

e) A médica indicou os exames, e estes foram realizados no mesmo dia.

5) Assinale a frase que expressa corretamente uma hipótese irreal no passado:

- a) Se eles tivessem mais tempo, concluiriam o projeto.
- b) Se eu soubesse disso, não teria aceitado.
- c) Se chovia menos, o solo estaria seco.
- d) Se ele fosse prudente, evitava problemas.
- e) Se ela estudasse, passava com facilidade.

RACIOCÍNIO LÓGICO

6) Considere as proposições:

P1: Se o servidor acessa o sistema sem autenticação dupla, então o log é gerado.

P2: O log não foi gerado.

P3: O sistema foi acessado.

Com base nessas afirmações, qual inferência é logicamente válida?

- a) O servidor utilizou autenticação dupla.
- b) O sistema não exige autenticação dupla.
- c) O log foi desativado manualmente.
- d) A proposição P1 é falsa.
- e) Não é possível concluir nada.

7) Em uma reunião, há três gerentes (A, B e C). Sabe-se que:

Se A está presente, então B também está.

Se C está presente, então A não está.

Se B está presente, então C está.

Qual conjunto de presenças viola a lógica estabelecida?

- a) Apenas B está presente.
- b) Apenas C está presente.
- c) B e C estão presentes.
- d) A e B estão presentes.
- e) Nenhum está presente.

8) Analise o argumento:

Todo sistema seguro exige autenticação em dois fatores.

O sistema X não exige autenticação em dois fatores.

Logo, o sistema X não é seguro.

Esse argumento é:

- a) Dedutivamente válido e com premissas verdadeiras.
- b) Indutivo, mas não conclusivo.
- c) Falacioso por negar o consequente.
- d) Inválido, pois parte de generalização indevida.
- e) Válido apenas se o sistema for criptografado.

9) Sobre a proposição composta:

" $(P \rightarrow Q) \wedge (\neg Q)$ ", assinale a alternativa correta:

- a) A proposição é uma contradição.
- b) A proposição é uma tautologia.
- c) A proposição é satisfazível.
- d) A proposição implica P.
- e) A proposição é equivalente a $\neg P$.

10) Uma pesquisa mostra que:

70% dos entrevistados usam Android.

50% usam WhatsApp.

40% usam ambos.

Qual a porcentagem de usuários que usam pelo menos um dos dois?

- a) 50%
- b) 90%
- c) 60%
- d) 70%
- e) 80%

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

11) Durante a execução de múltiplas tarefas em ambientes corporativos baseados no Windows 10, a eficiência no gerenciamento de janelas pode impactar diretamente a produtividade. Considerando os atalhos nativos do sistema, avalie as assertivas abaixo e assinale a alternativa correta quanto ao comportamento do atalho Windows + D.

- a) Exibe a área de trabalho, minimizando todas as janelas abertas de forma irreversível.
- b) Oculta temporariamente todas as janelas abertas, sem minimizar, e exibe a área de trabalho.
- c) Minimiza todas as janelas visíveis e ativa a tela de bloqueio do usuário atual.
- d) Minimiza todas as janelas abertas, podendo restaurá-las com o mesmo atalho.
- e) Minimiza todas as janelas e reinicia o processo do Windows Explorer.

12) Em ambientes formais de produção textual, o uso correto das configurações de parágrafo pode impactar a padronização do documento. Considerando as opções avançadas de formatação no Microsoft Word, qual das alternativas representa o efeito exclusivo da configuração de espaçamento "Antes e Depois" de parágrafo, sem afetar diretamente o espaçamento entre linhas?

- a) Altera a distância entre uma linha e a linha seguinte dentro do mesmo parágrafo.

b) Define o espaço entre dois parágrafos distintos, sem alterar a estrutura de linha.

c) Aplica um recuo adicional na primeira linha de todos os parágrafos.

d) Justifica o texto em relação às margens superior e inferior da página.

e) Reduz o espaçamento lateral entre a margem esquerda e o início do parágrafo.

13) Em uma organização pública, a adoção de senhas seguras é parte essencial da política de governança digital. Assinale a alternativa que apresenta a única recomendação de segurança coerente com as diretrizes atualizadas do CERT.BR para a criação de senhas robustas.

- a) Utilizar uma sequência de palavras do cotidiano com letras minúsculas e sem símbolos.
- b) Criar senhas com combinações curtas (até 6 caracteres) para facilitar a memorização.
- c) Substituir letras por números e símbolos em palavras facilmente previsíveis.
- d) Utilizar frases longas, com variação de maiúsculas, minúsculas, números e símbolos.
- e) Reutilizar a mesma senha com pequenas alterações entre diferentes sistemas.

14) Um analista deseja aplicar um formato condicional em uma planilha Excel para destacar células que contenham valores duplicados em uma coluna. Considerando as opções disponíveis na faixa de opções e o comportamento do Excel, qual alternativa representa o procedimento mais eficiente e específico para alcançar esse resultado?

- a) Aplicar uma fórmula personalizada na célula com a função `=SE(DUPLICADO(A1);VERDADEIRO;FALSO)`.
- b) Utilizar o recurso de Validação de Dados para permitir apenas valores únicos.
- c) Selecionar a coluna desejada e aplicar a regra de Formatação Condicional: "Valores em Duplicidade".
- d) Ativar a funcionalidade "Remover Duplicatas" para destacar as células repetidas.
- e) Inserir a função `CONT.SE(A:A;A1)>1` dentro de um gráfico de dispersão dinâmico.

15) Ao analisar um certificado digital de um site com HTTPS, um especialista observa que o navegador apresenta um ícone de cadeado, mas com uma notificação de "conexão parcialmente segura". Dentre as alternativas abaixo, qual representa a causa mais provável dessa ocorrência?

- a) O certificado digital está expirado, mas ainda é aceito temporariamente pelo navegador.

- b) O site utiliza conteúdo misto, com recursos carregados por HTTP e HTTPS simultaneamente.
- c) O site utiliza um certificado autoassinado por uma autoridade certificadora privada.
- d) O servidor web está operando com chave RSA de 512 bits, considerada insegura.
- e) O domínio acessado foi redirecionado para um proxy com certificado SSL inválido.

CONHECIMENTOS GERAIS DO SESC

16) Com base nas diretrizes institucionais do Sesc, a sua missão organizacional expressa-se como:

- a) Promover, de maneira subsidiada, a oferta de cursos técnicos e profissionalizantes voltados ao mercado formal.
- b) Prover ações educativas e culturais com foco exclusivo na inclusão social de comunidades em situação de vulnerabilidade.
- c) Promover o bem-estar social por meio de ações socioeducativas voltadas prioritariamente aos trabalhadores do comércio e seus dependentes.
- d) Executar políticas públicas voltadas ao desenvolvimento urbano e territorial sustentável por meio de convênios com o poder público.
- e) Viabilizar atividades de capacitação laboral e inserção produtiva voltadas ao setor terciário da economia.

17) De acordo com a natureza jurídica e o regime de financiamento do Sesc, sua principal fonte de recursos decorre:

- a) De dotações orçamentárias da União, repassadas mediante contrato de gestão e supervisão ministerial.
- b) De arrecadação de impostos federais vinculados ao Fundo de Amparo ao Trabalhador (FAT).
- c) De repasses do Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (FNDE) para programas de educação informal.
- d) De contribuições sociais parafiscais compulsórias recolhidas pelas empresas do comércio de bens, serviços e turismo.
- e) De receitas operacionais oriundas da comercialização de seus serviços em parceria com entidades privadas.

18) Considerando os valores institucionais que orientam a governança do Sesc, assinale a alternativa que apresenta um princípio que não integra oficialmente seu conjunto de valores organizacionais:

- a) Universalidade de acesso às ações.
- b) Compromisso com a excelência nos serviços prestados.
- c) Sustentabilidade nas práticas institucionais.
- d) Rentabilidade como indicador primário de desempenho.

e) Inovação na concepção das ações educativas.

19) Sobre o público-alvo das políticas e programas do Sesc, à luz dos seus documentos oficiais e estratégicos, é correto afirmar:

- a) O Sesc prioriza trabalhadores da construção civil e seus dependentes, por comporem o setor produtivo de alta rotatividade.
- b) A clientela prioritária são os trabalhadores da indústria e seus familiares, conforme definido na CLT.
- c) Seu foco de atendimento concentra-se nos trabalhadores do setor público e da educação básica, com atenção especial à docência.
- d) O atendimento é voltado majoritariamente aos empreendedores individuais e autônomos sem registro formal.
- e) Os trabalhadores do comércio de bens, serviços e turismo e seus dependentes constituem o público-alvo prioritário da atuação do Sesc.

20) O escopo de atuação institucional do Sesc contempla diferentes eixos programáticos. Considerando suas áreas finalísticas, assinale a opção que não corresponde a uma dessas áreas:

- a) Cultura, por meio da valorização da diversidade artística e democratização do acesso aos bens culturais.
- b) Lazer, com oferta de espaços e atividades que promovam qualidade de vida e convivência social.
- c) Saúde, mediante ações de prevenção, promoção e educação para a saúde.
- d) Segurança, com desenvolvimento de programas voltados à defesa civil e policiamento comunitário.
- e) Educação, com foco na educação não formal e formação crítica do cidadão.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) A manipulação do ionômero de vidro convencional exige controle rigoroso da técnica, principalmente em relação à proporção pó-líquido e tempo de espatulação. Um erro crítico que pode comprometer a adesão química à estrutura dentária e a resistência mecânica da restauração é:

- a) Realizar espatulação em bloco de papel absorvente, favorecendo perda de líquido.
- b) Adicionar o líquido gradualmente ao pó, aumentando o tempo de trabalho clínico.
- c) Estender o tempo de espatulação, aumentando a viscosidade e reduzindo a reatividade química do ácido poliacrílico.

d) Utilizar espátula metálica com movimentos rápidos, o que acelera a reação de presa.

e) Adotar manipulação mecânica contínua com vibrador para evitar aeração do material.

22) Nas ações de promoção da saúde bucal em ambientes escolares, o Técnico em Saúde Bucal desempenha papel ativo na modificação de comportamentos individuais e coletivos. Em consonância com os princípios da promoção de saúde da Política Nacional de Saúde Bucal, é correto afirmar que:

a) A escovação supervisionada diária é suficiente para assegurar o controle da cárie na faixa etária escolar.

b) Estratégias educativas devem ser contínuas, participativas e centradas na construção do protagonismo infantil no cuidado bucal.

c) O reforço de condutas preventivas, como aplicação de flúor, deve ser conduzido de forma padronizada, com linguagem técnica.

d) O TSB é responsável por elaborar diagnósticos clínicos para subsidiar intervenções escolares.

e) Atividades lúdicas têm efeito motivacional, mas não impactam indicadores de saúde bucal de forma mensurável.

23) A escolha do cimento de fosfato de zinco como material de base cavitária deve ser cautelosa, especialmente em cavidades profundas. Um dos principais fatores que contraindicam seu uso direto sobre a polpa é:

a) A liberação de calor pela reação exotérmica.

b) A alta solubilidade do material após a presa inicial.

c) A baixa adesão às paredes dentinárias e esmalte.

d) O pH altamente ácido na fase inicial, que pode desencadear necrose pulpar em dentina com baixa espessura residual.

e) A demora para alcançar a resistência final, favorecendo microinfiltração precoce.

24) Na manipulação de alginato para moldagem, o tempo de presa é diretamente influenciado por variáveis físicas e operatórias. A escolha de água quente para sua manipulação:

a) Favorece maior detalhamento anatômico devido à menor viscosidade.

b) Aumenta o tempo de trabalho, facilitando o posicionamento da moldeira.

c) Reduz o tempo de presa de forma acentuada, comprometendo o registro anatômico completo.

d) Estabiliza a gelificação, produzindo moldes mais elásticos e menos quebradiços.

e) Inativa o sulfato de cálcio, atrasando a reação de gelificação.

25) O polimento final de uma restauração de resina composta exige conhecimento do comportamento térmico e mecânico do material. Durante esse procedimento, um erro comum que pode comprometer a longevidade da restauração é:

a) Utilizar discos abrasivos de granulação fina antes dos de granulação média.

b) Gerar aquecimento excessivo por fricção contínua, resultando em contração térmica e formação de microfissuras.

c) Realizar o polimento com materiais à base de carvão de silício sob refrigeração intensa.

d) Substituir o polimento mecânico por escovação com pasta profilática fluorada.

e) Iniciar o polimento logo após a fotopolimerização sem checar oclusão.

26) O ionômero de vidro modificado por resina (IVMR) é amplamente utilizado por combinar propriedades químicas do ionômero convencional com características da resina composta. Uma vantagem clinicamente relevante desse material é:

a) Liberação imediata e constante de flúor, mesmo em meio úmido.

b) Melhor resistência mecânica com manutenção da adesividade química à estrutura dentária.

c) Aumento da rugosidade superficial, favorecendo retenção mecânica de placa.

d) Redução da fotopolimerização, facilitando o acabamento imediato.

e) Menor expansão térmica em comparação aos ionômeros convencionais.

27) Ao manipular gesso tipo IV, utilizado para modelos de trabalho em prótese e ortodontia, o Técnico em Saúde Bucal deve evitar adicionar excesso de água, pois isso pode ocasionar:

a) Redução da porosidade e aumento da resistência.

b) Aumento da temperatura de presa, comprometendo o molde.

c) Formação de cristais mais densos e compactos, dificultando desgastes.

d) Aumento da expansão de presa e redução da resistência mecânica do modelo.

e) Aceleração da presa com maior risco de fratura espontânea do modelo.

28) Em um protocolo de selamento oclusal em molares permanentes recém irrompidos, a escolha de um selante fotopolimerizável baseia-se principalmente:

- a) Na facilidade de aplicação com ponta plástica e tempo de trabalho prolongado.
- b) Na maior resistência ao desgaste mecânico frente ao atrito mastigatório.
- c) Na capacidade de liberação de flúor em taxas elevadas por tempo prolongado.
- d) Na penetração eficiente em sulcos profundos e estabilidade do polímero após ativação por luz.
- e) No fato de dispensar isolamento absoluto para aplicação segura.

29) Um dos fatores críticos na falha precoce de uma restauração com cimento de ionômero de vidro é o tempo de manipulação. Manipular o material por tempo superior ao recomendado pode levar a:

- a) Redução da biocompatibilidade com tecidos adjacentes.
- b) Perda da reatividade ácido-base ideal, comprometendo a adesividade e resistência mecânica.
- c) Elevação da translucidez e da rugosidade superficial.
- d) Aumento da liberação inicial de flúor com prejuízo estético.
- e) Maior tempo de presa com resistência química aprimorada.

30) O uso de luvas contaminadas durante a manipulação de materiais restauradores pode ser prejudicial ao resultado final do procedimento. Em relação a isso, é correto afirmar que:

- a) Contaminação cruzada afeta apenas materiais fotopolimerizáveis.
- b) A presença de contaminantes orgânicos pode acelerar a presa química dos cimentos de ionômero.
- c) A biossegurança é mantida com uso de álcool 70% sobre as luvas entre pacientes.
- d) Contaminantes orgânicos interferem na polimerização e adesividade, alterando propriedades físico-químicas do material.
- e) A única implicação clínica é o risco de infecção cruzada, sem impacto na estabilidade da restauração.

31) Durante a orientação sobre escovação com escova elétrica oscilatória, o TSB deve considerar a biomecânica do equipamento. A técnica correta inclui:

- a) Posicionar a escova perpendicular ao dente, mantendo-a em movimento constante manual.

b) Aplicar leve pressão com movimento de varredura, simulando a técnica de Bass.

c) Manter a escova em contato com a superfície dentária por alguns segundos em cada dente, sem realizar movimento manual adicional.

d) Repetir movimentos horizontais vigorosos para alcançar maior remoção de placa interproximal.

e) Alternar entre movimentos rotatórios e vibratórios manuais para complementar o padrão oscilatório do motor.

32) Ao ensinar a técnica de uso do fio dental, o TSB deve considerar aspectos de anatomia interdental e trauma gengival. A orientação ideal inclui:

a) Inserir o fio com pressão vertical para alcançar detritos próximos à junção cimento-esmalte.

b) Curvar o fio formando um ângulo de 90°, promovendo fricção contra a gengiva marginal.

c) Envolver o fio em “C” ao redor do dente e deslizar suavemente até o sulco gengival sem pressionar a papila.

d) Utilizar movimentos verticais e horizontais para maximizar a remoção de placa aderida.

e) Realizar passagens duplas por dente para garantir a ruptura da matriz de biofilme.

33) O uso de escovas interdentais deve ser indicado com base na condição periodontal e morfologia interproximal. A indicação prioritária é para:

a) Pacientes com recessão gengival inicial, com papilas íntegras.

b) Indivíduos com periodonto saudável, como reforço à escovação convencional.

c) Crianças com diastemas fisiológicos nos incisivos superiores.

d) Usuários de aparelho ortodôntico removível em fase de contenção.

e) Pacientes com perda de papila e ampliação dos espaços interproximais, especialmente em casos de periodontite estabilizada.

34) Em relação ao descarte de resíduos perfurocortantes, conforme a RDC nº 222/2018, assinale a conduta que cumpre os critérios técnicos e legais simultaneamente:

a) Utilizar recipiente plástico rígido com tampa, mesmo sem rótulo de risco biológico, desde que esteja limpo.

b) Acondicionar os perfurocortantes em caixa coletora rígida, preenchida até 2/3 da capacidade, com símbolo de risco biológico visível.

c) Descartar em caixa metálica autoclavável, com dupla vedação e separação interna.

- d) Utilizar caixa de papelão forrada com saco plástico branco leitoso.
- e) Realizar o descarte em sacos pretos com fechamento duplo e identificação manual.

35) Na biossegurança odontológica, o gerenciamento de resíduos do grupo A (biológicos) deve seguir normas técnicas. Uma conduta compatível com a legislação sanitária atual é:

- a) Descartar resíduos contendo sangue em recipiente comum, se não houver presença de secreção purulenta.
- b) Acondicionar materiais saturados com sangue em saco branco leitoso, devidamente rotulado como símbolo de risco biológico.
- c) Descartar luvas usadas em saco azul com dupla proteção química.
- d) Lavar e reaproveitar campos cirúrgicos descartáveis com presença de saliva.
- e) Encaminhar resíduos orgânicos para descarte comum caso tenham sido autoclavados.

36) Na técnica do paralelismo em radiografias periapicais, a obtenção da imagem ideal depende principalmente de:

- a) Posicionamento do filme perpendicular ao eixo longo do dente, com foco curto.
- b) Uso de cone curto e ângulo acentuado para evitar sobreposição de estruturas.
- c) Alinhamento paralelo entre o filme e o eixo longo do dente, com raio central perpendicular a ambos.
- d) Inclinação do filme em relação ao palato, para compensar curvaturas anatômicas.
- e) Redução da distância foco-filme para diminuição do tempo de exposição.

37) No processo de revelação analógica convencional, o controle da qualidade da imagem está diretamente relacionado a:

- a) Tempo e temperatura corretos durante revelação, seguidos de interrupção e fixação conforme o tipo de emulsão do filme.
- b) Ordem de submersão dos filmes, desde que o tempo total de processamento seja inferior a 3 minutos.
- c) Lavagem prolongada entre a fixação e a secagem com água morna para evitar borramento.
- d) Fixação prolongada antes da revelação para garantir uniformidade.
- e) Uso de red light contínua, independente do estágio da revelação.

38) A principal vantagem da radiografia intraoral digital direta sobre o sistema convencional, do ponto de vista técnico e clínico, é:

- a) Maior área de cobertura, apesar da redução de contraste.
- b) Eliminação completa do risco de superexposição à radiação.
- c) Ausência da necessidade de posicionamento preciso do sensor.
- d) Redução significativa da dose de radiação com obtenção imediata da imagem e possibilidade de manipulação digital.
- e) Capacidade de revelar múltiplas imagens em um único sensor, sem interferência entre elas.

39) No atendimento odontológico durante pandemia de COVID-19, é correto afirmar que:

- a) Apenas os procedimentos cirúrgicos exigem uso de avental impermeável e óculos de proteção.
- b) O uso de barreiras físicas e EPIs completos é obrigatório em procedimentos com geração de aerossol, mesmo em ambientes com ventilação cruzada.
- c) O pré-procedimento com enxágue bucal elimina completamente a carga viral da cavidade oral.
- d) A biossegurança reforçada é opcional em atendimentos eletivos em pacientes assintomáticos.
- e) A viseira é dispensável se a máscara N95 estiver bem adaptada ao rosto.

40) De acordo com a Lei nº 11.889/2008, o Técnico em Saúde Bucal pode:

- a) Planejar ações educativas autônomas sem supervisão do cirurgião-dentista.
- b) Realizar procedimentos restauradores sem necessidade de validação técnica.
- c) Prescrever materiais de uso domiciliar, como flúor e clorexidina, sem orientação profissional.
- d) Diagnosticar lesões bucais elementares e emitir parecer sobre urgência.
- e) Executar atividades clínicas com instrumental rotatório sob supervisão direta ou indireta do cirurgião-dentista.

41) Em relação à ergonomia aplicada à prática clínica do TSB, uma falha biomecânica sutil que pode predispor a distúrbios osteomusculares é:

- a) Manter o cotovelo ligeiramente abaixo do ombro durante movimentos de aspiração prolongada.
- b) Posicionar a cabeça com leve inclinação anterior durante o atendimento.

c) Trabalhar com o cotovelo acima da linha dos ombros de forma repetitiva, especialmente em campo operatório posterior superior.

d) Rotacionar o tronco para alcançar a bandeja de instrumental, mantendo os pés firmes no apoio.

e) Apoiar o antebraço sobre a mesa lateral, com rotação cervical intermitente.

42) Durante a montagem do isolamento absoluto, uma limitação funcional que justifica a intervenção assistida pelo TSB, sob supervisão direta, é:

a) A necessidade de perfuração do lençol de borracha em campo posterior com grampo metálico.

b) A manipulação do arco metálico e perfuração do lençol como etapas preparatórias ao posicionamento clínico.

c) A introdução do grampo no dente com fórceps, realizada com apoio digital.

d) A retirada do lençol após irrigação abundante com hipoclorito de sódio.

e) A fixação do lençol sobre gengiva queratinizada com fio dental para estabilidade do grampo.

43) Em procedimento cirúrgico com exodontia de molar inferior, o TSB deve manejar a aspiração de forma a:

a) Posicionar o sugador diretamente sobre o dente alvo e movimentá-lo em sincronia com a pinça.

b) Alternar o sugador entre os lados da cavidade a cada irrigação com soro.

c) Estabilizar o sugador em área oposta à manipulação do dentista, sem obstruir a linha de visada nem gerar refluxo de fluidos.

d) Inserir o sugador por vestibular com rotação contínua e movimentos circulares.

e) Controlar a quantidade de fluido com aspiração intermitente para evitar descompressão sonora.

44) Em procedimentos restauradores de classe I em dentes posteriores, a ação mais tecnicamente eficaz do TSB na manutenção da qualidade operatória consiste em:

a) Manter aspiração estável durante o uso de alta rotação, com controle do campo visível e suporte do afastador de língua se necessário.

b) Alternar entre jato de ar e aspiração líquida conforme a etapa da escavação manual.

c) Suspende a aspiração durante a inserção do sistema matricial.

d) Garantir o isolamento com afastador labial e gaze absorvente.

e) Utilizar jato de ar diretamente sobre o fundo cavitário a cada 10 segundos.

45) Em relação ao biofilme subgengival maduro, sua composição e tratamento clínico são corretamente definidos como:

a) Constituído majoritariamente por bactérias gram-positivas aeróbias, removível com irrigação pressurizada.

b) Microbiota predominantemente de Streptococcus viridans, que se desorganiza com uso diário de escova elétrica.

c) Biofilme pouco aderente e não mineralizado, removível com pastas abrasivas profiláticas.

d) Filme bacteriano formado após 24 horas, cuja remoção depende exclusivamente de antissépticos químicos.

e) Estrutura organizada de biofilme aderido ao cemento radicular, contendo patógenos anaeróbios gram-negativos, que exige raspagem subgengival com instrumentos específicos.

46) Em que situação o uso da técnica da bissetriz é mais indicado em radiografias periapicais?

a) Quando se deseja obter imagem mais ampliada da região apical, mantendo fidelidade dimensional.

b) Quando se pretende realizar exame de canal com avaliação da curvatura radicular.

c) Quando há necessidade de registro de múltiplos dentes em um único filme com baixa distorção.

d) Em pacientes com prognatismo, para evitar sobreposição da imagem óssea.

e) Quando a anatomia do paciente impede o posicionamento do filme paralelo ao eixo longo do dente, especialmente na região anterior inferior.

47) Durante a realização de radiografia periapical anterior superior, o posicionamento ideal da cabeça do paciente deve garantir que:

a) O plano oclusal superior esteja inclinado 15° para cima.

b) O plano sagital mediano esteja perpendicular ao solo e o plano oclusal paralelo ao solo, permitindo centralização correta do feixe.

c) O eixo transversal da cabeça esteja em rotação de 30° para o lado oposto ao dente radiografado.

d) O plano de Camper esteja inclinado 20° para trás para compensar a angulação do feixe.

e) O plano oclusal esteja levemente inclinado para baixo para visualização superior do ápice.

48) Um tipo de prótese parcial removível provisória frequentemente utilizado após exodontia múltipla é caracterizado por:

a) Estrutura metálica fundida com grampos retentivos e apoios oclusais.

- b) Coroas provisórias individualizadas de resina acrílica com conexão em barra.
- c) Placa acrílica com grampos de retenção flexível em dentes remanescentes e base de extensão limitada.
- d) Prótese adesiva provisória com retentores lingualizados em compósito.
- e) Prótese total com flanges modificadas e base de silicone flexível.

49) A técnica comportamental “dizer-mostrar-fazer”, na odontopediatria, fundamenta-se nos seguintes princípios:

- a) Modelagem do comportamento por aproximações sucessivas, com uso de comunicação positiva e previsibilidade da ação.
- b) Condicionamento clássico associado à dessensibilização sistemática por exposição contínua ao estímulo.
- c) Técnica de controle aversivo que reforça a aceitação de procedimentos invasivos.
- d) Distração sistemática por verbalização funcional, com reforço de autoridade do profissional.
- e) Estímulo direto ao controle voluntário por meio da exposição aleatória ao ambiente clínico.

50) A principal justificativa biomecânica para o uso da contenção ortodôntica após tratamento ativo é:

- a) Reforçar a estabilidade condilar frente a recidivas oclusais.
- b) Manter os dentes na nova posição enquanto ocorre reorganização das fibras periodontais e remodelação óssea.
- c) Evitar o crescimento diferencial do arco inferior nos pacientes com padrão classe II.
- d) Garantir a oclusão ideal durante o crescimento ósseo residual em adultos jovens.
- e) Promover retenção mecânica dos dentes até a conclusão da mineralização do ápice radicular.

Boa Prova.