

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

01. Medidas de biossegurança são essenciais ao trabalhador de saúde, com destaque ao período da pandemia causada pela COVID-19. Desse modo, qual alternativa representa o conceito de biossegurança?

- (A) Transmissão de agentes infecciosos entre pacientes e equipe, dentro de um ambiente clínico, podendo resultar do contato de pessoa a pessoa ou do contato com objetos contaminados.
- (B) Conjunto de ações destinadas à prevenção e à minimização ou eliminação de riscos inerentes às atividades profissionais.
- (C) Remoção mecânica e/ou química de sujidades em geral de determinado local.
- (D) Eliminação de micro-organismos da pele, da mucosa ou de tecidos vivos, com auxílio de antissépticos, substâncias microbicidas ou microbiostáticas.

02. As mãos constituem a principal via de transmissão de micro-organismos durante a assistência prestada aos pacientes, pois a pele é um possível reservatório de diversos micro-organismos, que podem se transferir de uma superfície para outra, por meio de contato direto, isto é, pele com pele, ou indireto, por intermédio do contato com objetos e superfícies contaminados. Marque a alternativa CORRETA sobre a finalidade da higienização das mãos no atendimento odontológico.

- (A) Remoção de sujidade, de suor, de oleosidade, de pelos, de células descamativas e da microbiota da pele, interrompendo a transmissão de infecções veiculadas ao contato.
- (B) Eliminação de micro-organismos, exceto esporulados, de materiais ou artigos inanimados, por meio de processo físico ou químico, com auxílio de desinfetantes.
- (C) Eliminação de esporos e ação esterilizante da pele.
- (D) Promoção completa de eliminação ou destruição de todas as formas de micro-organismos presentes, quer sejam eles vírus, bactérias, fungos, protozoários ou esporos, para um aceitável nível de segurança.

03. Sobre os produtos de desinfecção no consultório odontológico, marque a alternativa CORRETA.

- (A) O ácido peracético, em 15 minutos de imersão, possui pouca ação bactericida.
- (B) Os produtos químicos de desinfecção de baixo nível eliminam os esporos, porém não atingem o status esterilizante.
- (C) Clorexidina 1%, quaternário de amônio, fenóis simples são produtos químicos de desinfecção de alto nível.
- (D) Solução alcoólica 70%, compostos iodados e fenólicos são produtos químicos com ação de desinfecção de nível intermediário.

04. Para melhor entendimento dos efeitos da desinfecção em superfície, os artigos são classificados em três grupos: artigos críticos, semicríticos e não críticos, segundo a Classificação Spaulding. Sobre essa classificação, marque a alternativa CORRETA.

- (A) Os artigos semicríticos tocam e penetram nos tecidos.
- (B) Fotopolimerizador é um exemplo de artigo semicrítico.
- (C) A lima endodôntica é um material não crítico, podendo ser submetido à desinfecção de baixo grau.
- (D) Os artigos críticos não tocam e nem penetram nos tecidos, porém necessitam de esterilização antes da utilização.

05. As barreiras físicas são importantes aliadas no controle de infecção das superfícies e dos mobiliários da clínica odontológica. A principal função das barreiras é a proteção das mãos da Equipe de Saúde Bucal. Como a maioria dos procedimentos odontológicos é clínico, devemos nos preocupar com a proteção das superfícies que ficam em contato e no entorno do paciente e dos profissionais. O objetivo das barreiras é evitar infecção cruzada, evento bastante comum em procedimentos clínicos. Qual alternativa representa estruturas que **NÃO** devem receber barreiras de proteção?

- (A) Botões da cadeira, alça do refletor, encosto do mocho e as pontas da unidade de sucção.
- (B) Superfícies da bancada e do carrinho auxiliar.
- (C) Bandeja clínica e cabo do espelho bucal.
- (D) Manoplas, cones e controle de aparelhos de raios X.

06. Os indicadores demonstram a eficácia dos métodos de esterilização e podem ser mecânicos, físicos, químicos e biológicos. Marque a alternativa CORRETA sobre os indicadores.

- (A) Indicadores mecânicos são representados pelos monitores de tempo, de temperatura e de pressão, por meio de relatórios impressos computadorizados ou de forma manual.
- (B) Indicadores químicos são representados por uma tecnologia que consiste na aplicação dos próprios esporos, que são bactérias adormecidas e resistentes ao processo de esterilização a ser monitorado, impregnados em tiras de papel.
- (C) Indicadores biológicos são considerados pelos órgãos sanitários no Brasil padrão-ouro.
- (D) Indicadores físicos estão relacionados ao equipamento de esterilização e devem contemplar os registros de manutenção preventiva e corretiva, registros dos problemas observados durante a prática diária e registros de validação do processo realizados periodicamente.

07. O acondicionamento é a última etapa do Reprocessamento de Artigos seguindo o fluxo unidirecional e tem fundamental importância. Sua função é preservar a condição estéril dos artigos processados. O local de acondicionamento dos instrumentais odontológicos deve:

- (A) garantir a integridade da embalagem.
- (B) ter área seca, longe de umidade.
- (C) estar superlotado.
- (D) evitar que as embalagens se amassem.

08. Sobre a classificação dos resíduos de saúde, marque a alternativa CORRETA.

- (A) Grupo A - Riscos Biológicos: na clínica odontológica são caracterizados por dentes, raízes, retalhos de gengiva e tecidos.
- (B) Grupo B – Substâncias Químicas: estão incluídos os resíduos orgânicos e os recicláveis.
- (C) Grupo C – Rejeitos Radioativos: na clínica odontológica são caracterizados por sobras de anestésicos, antibióticos e medicamentos vencidos; mercúrio e resíduos de amálgamas não utilizados ou de obturações removidas.
- (D) Grupo E – Materiais Perfurocortantes: resíduos com a possível presença de agentes biológicos que, por suas características de maior virulência ou concentração, podem apresentar risco de infecção.

- 09.** Qual alternativa **NÃO** representa medidas que evitam a contaminação do mercúrio em serviços odontológicos?
- (A) O piso do ambiente deve ser impermeável, sem poros e trincas e de fácil limpeza.
- (B) A equipe toda deve estar paramentada com todos os EPIs clínicos.
- (C) A estocagem do mercúrio deve ser feita em frascos de vidro hermeticamente fechados e estocados em alta temperatura.
- (D) O amalgamador deve ser de cápsula e ficar guardado em local isento de calor, longe da autoclave e distante do aparelho de ar-condicionado, para evitar a formação e a dissipação dos vapores de mercúrio.
- 10.** Marque a alternativa CORRETA que representa o tipo de exposição com o maior risco de infecção pelos vírus da hepatite B e C para os profissionais da equipe de saúde bucal.
- (A) Lesão percutânea com sangue contaminado.
- (B) Contato com fezes de paciente contaminado.
- (C) Contato com suor de paciente contaminado.
- (D) Contato com vômito de paciente contaminado.
- 11.** Qual material **NÃO** é utilizado para cimentação de coroas protéticas?
- (A) Fosfato de zinco.
- (B) Ionômero de vidro.
- (C) Mercaptana.
- (D) Cimento resinoso.
- 12.** Marque a alternativa CORRETA que lista materiais utilizados na confecção de restaurações diretas em resina composta.
- (A) Ácido fosfórico e adesivo dentinário.
- (B) Ácido fluorídrico e pedra-pomes.
- (C) Ácido clorídrico e alginato.
- (D) Ácido poliacrílico e godiva.
- 13.** Marque a alternativa CORRETA que representa um material utilizado para realização de procedimentos de moldagem.
- (A) Silicona de condensação.
- (B) Fenol canforado.
- (C) EDTA.
- (D) Resina bisacrílica.
- 14.** Marque a alternativa CORRETA que representa materiais utilizados para confecção de isolamento absoluto.
- (A) Espátula lecron e grampos 206 a 210.
- (B) Arco de Ostby e pinça porta grampos.
- (C) Pinça perfuradora e fórceps 16.
- (D) Grampos 200 a 205 e moldeira perfurada.
- 15.** Marque a alternativa CORRETA sobre remoção de tecido cariado.
- (A) O instrumento rotatório mais utilizado para remoção de cárie é a ponta diamantada cilíndrica em alta velocidade.
- (B) O instrumento rotatório mais utilizado para remoção de cárie é a broca esférica em baixa velocidade.
- (C) O instrumento manual mais utilizado para remoção de cárie é o brunidor.
- (D) O instrumento manual mais utilizado para remoção de cárie é o recortador de margem gengival.
- 16.** Para o processamento da película radiográfica, a sequência correta dentro da câmara escura, da esquerda para a direita, é:
- (A) fixador – água – revelador.
- (B) revelador – água – fixador.
- (C) revelador – fixador – água.
- (D) fixador – revelador – água.
- 17.** Conforme Resolução CFO nº 63/2005, atualizada em julho de 2012, marque a alternativa que **NÃO** compete ao auxiliar em saúde bucal.
- (A) Realizar em equipe levantamento de necessidades em saúde bucal.
- (B) Adotar medidas de biossegurança visando ao controle de infecção.
- (C) Fazer propaganda de seus serviços, mesmo em revistas, em jornais ou em folhetos especializados da área odontológica.
- (D) Registrar dados e participar da análise das informações relacionadas ao controle administrativo em saúde bucal.
- 18.** Sobre o preparo do paciente para realização de tomadas radiográficas odontológica, assinale a alternativa CORRETA.
- (A) O avental de chumbo deve ser usado somente nas pacientes gestantes.
- (B) O protetor de tireoide deve ser usado somente nos pacientes com histórico de câncer na tireoide.
- (C) Manter distância do aparelho e a presença de biombo são medidas adotadas para a proteção da equipe de saúde bucal.
- (D) É função do auxiliar de saúde bucal segurar o cabeçote do aparelho de raio X no momento da tomada radiográfica.
- 19.** Quanto à higienização bucal supervisionada, é CORRETO afirmar que:
- (A) deve ser realizada exclusivamente pelo cirurgião-dentista.
- (B) não pode ser realizada pela equipe de auxiliar de saúde bucal.
- (C) é competência da equipe de auxiliar de saúde bucal organizar e executar atividades de higiene bucal.
- (D) não previne cárie dentária.
- 20.** Marque a alternativa CORRETA que identifica a solução antisséptica utilizada em bochechos antes de procedimentos: cirúrgicos orais.
- (A) Digluconato de clorexidina.
- (B) Água destilada.
- (C) Glutaraldeído.
- (D) Xilitol.
- 21.** Em relação ao trabalho a quatro mãos no atendimento clínico odontológico, é CORRETO afirmar que:
- (A) representa a atuação do auxiliar de saúde bucal na marcação de consultas e na lavagem de instrumental em um consultório.
- (B) representa a parceria do auxiliar de saúde bucal com o cirurgião-dentista, contribuindo para o aumento da produtividade e para a melhora na ergonomia.
- (C) representa a atuação somente do cirurgião-dentista no atendimento ao paciente.
- (D) representa a atuação do auxiliar de saúde bucal durante o agendamento de consultas.

22. O material que **NÃO** deve ser tocado e/ou manipulado com a utilização de luvas de látex, pelo auxiliar, é:

- (A) silicona de condensação.
- (B) silicona de adição.
- (C) poliéster.
- (D) pasta zinco-enólica.

23. Marque a alternativa CORRETA que representa a quantidade de água para o vazamento de um modelo de trabalho, utilizando 100g de gesso tipo IV (pó) e respeitando a proporção de água/pó das especificações.

- (A) 22 a 24 mL de água.
- (B) 30 a 32 mL de água.
- (C) 35 a 40 mL de água.
- (D) 45 a 50 mL de água.

24. Marque a alternativa CORRETA que representa uma parte do equipamento de proteção individual.

- (A) Autoclave.
- (B) Estufa.
- (C) Álcool em gel 70%.
- (D) Luvas cirúrgicas e de procedimento.

25. No preparo da mesa cirúrgica, o auxiliar de saúde bucal deve inserir o tubete de anestésico no(a):

- (A) peça reta.
- (B) condensador.
- (C) seringa carpule.
- (D) perfurador de Ainsworth.

26. Qual instrumental **NÃO** possui indicação em uma bandeja cirúrgica para exodontia do dente 36?

- (A) Fórceps.
- (B) Alavanca reta.
- (C) Bisturi de Orban.
- (D) Broca cirúrgica.

27. Marque a alternativa CORRETA que indica o instrumental utilizado para fixação de matriz metálica em uma restauração de resina composta mésio-ocluso-distal no dente 46.

- (A) Porta-matriz de Bass.
- (B) Porta-matriz de Orban.
- (C) Porta- matriz de Kirkland.
- (D) Porta-matriz Tofflemire.

28. Marque a alternativa CORRETA que indica o instrumental utilizado para realizar a condensação de amálgama em um preparo cavitário classe I.

- (A) Calcador de Paiva.
- (B) Calcador de Ward.
- (C) Calcador de Banda.
- (D) Calcador de Eagle.

29. Marque a alternativa CORRETA que representa um material/instrumental odontológico que **NÃO** pode ser reutilizado, mesmo mediante esterilização, por meio de substâncias químicas.

- (A) Moldeiras plásticas.
- (B) Taça de borracha.
- (C) Placa de vidro.
- (D) Sugadores plásticos de saliva.

30. Qual tipo de moldeira é indicado para moldar arcada superior e inferior de um paciente que irá realizar clareamento dental caseiro?

- (A) Moldeira individual de resina acrílica.
- (B) Moldeira de estoque perfurada de alumínio.
- (C) Moldeira parcial.
- (D) Moldeira para desdentado.