



PROVA DE AUXILIAR SAÚDE BUCAL – 21 A 40

21. (PMBS/URCA 2025) Biossegurança é um tópico crucial em qualquer consultório odontológico. Para dentistas e radiologistas, é só tomando todo o cuidado com ela que é possível evitar a contaminação cruzada no seu espaço. A contaminação ou infecção cruzada é um assunto recorrente no meio odontológico, principalmente depois da COVID-19. Porém, ela é bem possível de evitar. Abaixo, analise os itens e marque o único item que não tem relação com a prevenção da contaminação cruzada.

- A) Toda equipe que estiver trabalhando deve estar saudável e com o esquema vacinal em dia.
- B) Os instrumentos de trabalho devem ser esterilizados em vapor sob pressão, podendo ser por autoclave ou exposição com gás óxido de etileno. Itens de plástico devem ser esterilizados com água e sabão e desinfetados com algum agente como glutaraldeído e ácido peracético.
- C) Dentistas, auxiliares e técnicos devem adotar barreiras protetoras, isso implica na necessidade do uso de equipamentos de proteção individual (EPI), como jaleco, gorro, máscaras, luvas, óculos de proteção e sapato fechado.
- D) O atendimento de paciente que se conhece que é portador de alguma infecção deve ter os cuidados redobrados, como uso de duas luvas e duas máscaras, principalmente para os casos de HIV, hepatite B e C e tuberculose.
- E) O aparelho de raio-X deve ser desinfetado com álcool 70% seguido da troca de uma capa protetora.

22. (PMBS/URCA 2025) As superfícies do consultório odontológico deve passar por uma desinfecção . Dependendo da proximidade com a área que recebe aerossóis, se entram ou não contato com matéria orgânica (sangue, saliva) ou ainda o tipo de superfície , a seleção do desinfetante a ser utilizado é de grande importância para preservar o material e realizar a desinfecção adequada. Dentre os vários agentes desinfetantes utilizados na odontologia , temos três de uso habitual:

- I. o álcool 70%,
- II. o hipoclorito de sódio a 1%,
- III. o ácido peracético 0,001 a 0,2%;

Baseado nas orientações da ANVISA de 2006, marque a alternativa que traz a resposta CORRETA para o uso respectivo:

- A) I e II são indicados para desinfecção do mobiliário geral e superfícies fixas.
- B) I e II são desinfetantes de superfície que contenham matéria orgânica.

- C) II e III são usados na desinfecção da área de trabalho e nas superfícies metálicas.
- D) III é indicados na desinfecção de nível médio, não tem ação em matéria orgânica.
- E) I não é recomendado para desinfecção do equipo devido a sua ação corrosiva.

23. (PMBS/URCA 2025) Em um estudo realizado, foi encontrado contaminação do local de trabalho decorrente da formação de aerossóis por motores e turbinas de peças de mãos, após procedimentos invasivos, em todos os casos observados. Dentro de 0,75 metros, todas as placas de ágar apresentaram crescimento da flora oral, incluindo bactérias não fermentativas e fungos (MUTTERS et al., 2014). Para evitar contaminação no consultório odontológico por aerossóis são indicados alguns cuidados, marque a única alternativa que NÃO corresponde ao controle de infecção por aerossóis:

- A) Uso adequado dos equipamentos de proteção individual (EPI)
- B) Recobrimento de superfícies por filmes plásticos.
- C) Bochecho prévio com solução aquosa de clorexidina a 0,12% antes de iniciar qualquer intervenção clínica.
- D) Acionamento das canetas e da seringa tríplice por 30 segundos antes do uso.
- E) Abrir as janelas entre os atendimentos.

24. (PMBS/URCA 2025) No gerenciamento de resíduos em um consultório odontológico, é essencial que o Assistente de Saúde Bucal (ASB) saiba identificar corretamente os resíduos de cada grupo. Com base nisso, assinale a alternativa que contém apenas resíduos do Grupo A (potencialmente infectantes):

- A) Luvas usadas, gaze com sangue, seringas descartáveis e amálgama dental.
- B) Agulhas, filmes radiográficos revelados, lâminas de bisturi e algodão contaminado.
- C) Máscaras usadas, luvas descartadas, gaze com secreção e tubetes anestésicos vazios.
- D) Amálgama dental, frascos de revelador radiográfico, algodão seco e papéis de uso geral.
- E) Lâminas de bisturi, agulhas, filmes radiográficos não revelados e resíduos de gesso.

25. (PMBS/URCA 2025) A manipulação de produtos odontológicos pelo Assistente de Saúde Bucal (ASB) requer conhecimento técnico sobre proporções, instrumentos e tempos de trabalho. Com base nisso, analise as alternativas abaixo e identifique a única incorreta:



- A) Antes de proporcionar o alginato, a embalagem deve ser agitada para que as partículas de pó sejam descompactadas. O alginato é colhido em excesso com o medidor de pó e com o auxílio da espátula plástica, o excesso é removido sem compactar o material. A água deve estar gelada ou fria para a mistura
- B) A manipulação do gesso odontológico deve ocorrer após a pesagem do gesso pedra em gramas e medida do volume da água em mL (100 g de pó para 30 mL de água). Inicialmente, despeja-se o pó no gral de borracha (B) e, em seguida, despeja-se a água. A água é misturada ao pó e inicia-se a espatulação do gesso contra as paredes do gral, até que perca o brilho.
- C) A manipulação do silicone polimerizado por condensação de consistência de pesada deve iniciar-se pela coleta de uma porção do material com a concha dosadora e removendo o excesso para que a concha fique completamente preenchida e no limite. Espalha a massa sobre a palma da mão e marca o diâmetro da concha dosadora sobre a massa. Dosa a pasta catalisadora seguindo toda a circunferência da marcação da concha, formando um círculo. Dobrar as laterais da massa sobre a pasta catalisadora e manipula o material com as pontas dos dedos até obter uma massa de cor uniforme. Colocar a mistura na moldeira parcial para realização da moldagem.
- D) A manipulação do cimento de ionômero de vidro deve ser feita na proporção de 1 medida de pó para 1 gota de líquido, utilizando uma espátula de plástico e um pote Dap-pen, com tempo de trabalho de 1 a 2 minutos e tempo de presa de 4 a 5 minutos.
- E) O cimento de fosfato de zinco deve ser manipulado na proporção de 2 g de pó para 0,5 mL de líquido, utilizando uma espátula sete e uma placa de vidro, com tempo de trabalho de 1 a 1,5 minutos e tempo de presa de 5 a 9 minutos.
- 26. (PMBS/URCA 2025) De acordo com a LEI Nº 11.889, DE 24 DE DEZEMBRO DE 2008 que regulamenta as funções do Assistente de Saúde Bucal no Brasil, qual das alternativas abaixo NÃO está entre as atribuições permitidas por lei?**
- A) Manipular materiais, selecionar moleiras e preparar modelos de gesso.
- B) Processar filmes radiografias e remover suturas.
- C) Preparar o paciente para o atendimento e auxiliar os profissionais nas intervenções clínicas e inclusive em ambientes hospitalares.
- D) Desenvolver ações de promoção da saúde e prevenção de riscos ambientais e sanitários.
- E) Aplicar medidas de biossegurança no armazenamento, transporte, manuseio e descarte de produtos e resíduos odontológicos.
- 27. (PMBS/URCA 2025) Durante o atendimento, o dentista solicita que a Assistente de Saúde Bucal anote na ficha clínica que a paciente de 10 anos apresenta uma cárie mesial do dente 54. Com base na anatomia dental e na nomenclatura universal, qual das alternativas abaixo descreve corretamente o dente e a localização da cárie?**
- A) Cárie no primeiro molar decíduo superior direito, na face mesial que fica voltada para o canino.
- B) Cárie no primeiro pré-molar superior direito, na face mesial que fica voltada para o canino.
- C) Cárie no canino decíduo superior direito, na face mesial que fica ao voltada para o lateral.
- D) Cárie no primeiro molar decíduo superior esquerdo, na face mesial que fica voltada para o pré-molar.
- E) Cárie no segundo molar decíduo superior esquerdo, na face mesial que fica voltada para o primeiro molar.
- 28. (PMBS/URCA 2025) A proteção radiológica e o processamento correto do filme radiográfico são conhecimentos essenciais para a Assistente de Saúde Bucal (ASB), pois garantem a qualidade das imagens e a segurança do paciente e da equipe. Durante o processamento do filme, é comum ocorrerem erros que comprometem o resultado final e submete o paciente a uma nova exposição aos raios ionizantes. Com base nisso, qual das alternativas abaixo está FALSA em relação aos erros de processamento do filme radiográfico?**
- A) Película processada e em branco: o filme pode ter sido processado em posição invertida.
- B) Radiografia acinzentada: pode ser causada pela exposição do filme à luz, ao calor ou pelo uso de filme vencido.
- C) Radiografia parcialmente transparente: ocorre devido à fixação parcial da película durante o processamento.
- D) Radiografia escura: pode ser resultado de uma revelação insuficiente.
- E) Linha escura na imagem do filme: é causada pela dobra-dura da película durante o manuseio.
- 29. (PMBS/URCA 2025) O cirurgião-dentista irá realizar uma restauração de resina composta no dente 13, que apresenta uma cárie profunda. O Assistente de Saúde Bucal (ASB) deve conhecer o instrumental odontológico e preparar os instrumentos necessários para auxiliar o dentista durante o procedimento. Qual das alternativas abaixo apresenta os possíveis instrumentos que o dentista utilizará para realizar essa restauração?**
- A) Carpule, caneta de alta rotação, cureta de dentina, espátula de inserção de hidróxido de cálcio, espátula número 1, tira de poliéster e pinça de Muller.



- B) Caneta de alta rotação, sonda exploradora, matriz e cunha, espátula de resina, Arco de Young e grampo, descolador de Moat.
- C) Pinça hemostática, espelho clínico, sonda periodontal, caneta de alta rotação, cureta de dentina, matriz e cunha, fotopolimerizador.
- D) Caneta de alta rotação, Carpule, espátula de inserção de hidróxido de cálcio, porta amálgama, pote Dapen e condensador.
- E) Espátula de resina, brunidor, caneta de alta rotação, fotopolimerizador, tira de poliéster, espátula 24 e esculpador de Fran.

30. (PMBS/URCA 2025) Com base nas informações sobre a anatomia dental e os tipos de dentição, assinale a alternativa CORRETA:

- A) O esmalte dental é responsável pela cor dos dentes e é composto por 65 a 75% de substâncias minerais.
- B) A dentina é a estrutura mais dura do dente, com espessura entre 2 e 3 mm, e é composta por 98% de sais inorgânicos.
- C) A polpa dental é constituída por nervos, vasos sanguíneos, linfáticos, células e fibras, e divide-se em câmara coronária e canal radicular.
- D) A dentição decídua, que inicia sua formação na vida intrauterina, é composta por 32 dentes, sendo 16 na arcada superior e 16 na arcada inferior.
- E) O periodonto é composto por dois componentes: cimento e pelo ligamento periodontal.

31. (PMBS/URCA 2025) Questão: Com base no texto sobre a cariogenicidade da dieta e o desenvolvimento da cárie dentária, analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA (V para verdadeiro e F para falso):

- () A sacarose é o principal carboidrato responsável pela cariogenicidade da dieta, pois as bactérias bucais metabolizam esse açúcar, liberando ácidos que desmineralizam os dentes.
- () A desmineralização dos dentes após a ingestão de alimentos cariogênicos é sempre irreversível, levando diretamente à formação de cárie.
- () A saliva desempenha um papel importante na remineralização dos dentes, podendo reverter o processo de desmineralização se a dieta cariogênica não for frequente.
- () A escovação dental e o uso do fio dental são fundamentais para remover o biofilme bacteriano e potencializar a ação remineralizadora da saliva, mantendo a lesão do esmalte inativa.

- () A cárie dentária é causada por fatores biológicos, como a desmineralização e a remineralização, sem influência de fatores socioeconômicos, culturais ou comportamentais.

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

32. (PMBS/URCA 2025) A imunização é uma medida essencial para a proteção dos profissionais de odontologia contra doenças infectocontagiosas. Quais são as principais vacinas recomendadas para esses profissionais? Assinale a alternativa que contém APENAS vacinas consideradas essenciais para a prática odontológica:

- A) Vacina contra a gripe (influenza), vacina contra a hepatite B, vacina tríplice viral (sarampo, caxumba e rubéola) e vacina contra HPV.
- B) Vacina contra a hepatite B, vacina dupla adulto (difteria e tétano), vacina contra a gripe (influenza) e vacina tríplice viral (sarampo, caxumba e rubéola).
- C) Vacina contra a varicela (catapora), vacina contra a febre tifoide, vacina contra a hepatite B e vacina contra a raiva.
- D) Vacina contra a gripe (influenza), vacina contra a hepatite B, vacina contra a febre amarela e vacina contra a HIV.
- E) Vacina contra a hepatite B, vacina contra a gripe (influenza), vacina dupla adulto (difteria e tétano) e vacina contra a varicela (catapora) e COVID-19.

33. (PMBS/URCA 2025) Com base no texto sobre promoção de saúde bucal no contexto do Programa Saúde na Escola (PSE), analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA (V para verdadeiro e F para falso):

- () A atuação intersetorial e interdisciplinar no PSE envolve a equipe de saúde bucal, os demais membros das Equipes de Atenção Básica e os profissionais de educação, visando à atenção integral à saúde da comunidade escolar.
- () A avaliação das condições de saúde bucal no ambiente escolar deve se limitar ao exame individual de cada educando, sem considerar fatores de risco como alimentação, uso de tabaco e condições de vida da comunidade pois esses são indicadores sociais.
- () A sistematização dos dados coletados sobre a saúde bucal dos educandos e os fatores de risco no ambiente escolar é fundamental para o planejamento de políticas e práticas de promoção da saúde bucal.



() As ações de promoção da saúde compreendem a educação em saúde, a higiene bucal supervisionada e a aplicação tópica de flúor, podendo ser realizadas pelo profissional de saúde bucal ou professores previamente capacitados.

() A educação em saúde no PSE tem como objetivo apoiar os educandos na reflexão sobre seus hábitos de saúde, promovendo a autonomia e a transformação de práticas cotidianas em prol da saúde bucal.

A) V - F - V - F - V.

B) V - V - F - F - V.

C) F - V - V - F - F.

D) V - F - V - V - F.

E) F - F - V - V - V.

34. (PMBS/URCA 2025) Um paciente adulto, 29 anos, procurou o serviço de triagem da Unidade Básica de Saúde queixando-se de “dentes tortos e apinhados”. Enquanto Auxiliar de Saúde Bucal, para solucionar essa condição, qual seria o correto encaminhamento para esse paciente?

A) Encaminhar ao serviço de Prótese para avaliação e confecção de facetas estéticas.

B) Encaminhar ao serviço de Cirurgia para avaliação e exodontia.

C) Encaminhar para o serviço de Ortodontia para avaliação e instalação de aparelho fixo.

D) Encaminhar para o serviço de Ortopedia Funcional dos Maxilares para avaliação e instalação de aparelho removível.

E) Encaminhar para o serviço de Periodontia para avaliação e controle de placa bacteriana e cálculo dental.

35. (PMBS/URCA 2025) Na rotina de um Auxiliar de Saúde Bucal no consultório odontológico é comum o manuseio de instrumentais perfurocortantes contaminados. Em caso de acidentes com esses instrumentais o profissional deve:

A) Mantenha a calma, você tem bastante tempo para agir. Segundo o Ministério da Saúde (BRASIL 1996), as quimioprofilaxias contra HBV e HIV devem ser iniciadas até sete dias após o acidente.

B) Lave exaustivamente com água e sabão o ferimento ou a pele exposta ao sangue ou fluido orgânico.

C) Provoque maior sangramento do local ferido e aumente a área lesada, a fim de minimizar a exposição ao material infectante.

D) O uso de anti-sépticos tópicos do tipo PVPI ou álcool 70% deve ser evitado pois seu uso fixa os vírus nos tecidos lesados.

E) É recomendada a utilização de agentes cáusticos ou injeção de anti-sépticos no local da lesão.

36. (PMBS/URCA 2025) Ao montar uma mesa cirúrgica para a realização de exodontia o(a) Assistente de Saúde Bucal deve conhecer a nomenclatura e função dos instrumentais utilizados. Nesse sentido é CORRETO afirmar que:

A) O sindesmótomo é utilizado para separar a gengiva do dente e do osso.

B) O cinzel deve ser utilizado com o martelo para remover os tecidos moles.

C) A cureta para alvéolo deve ser utilizada para remover raízes residuais.

D) O afastador é utilizado para separar o perióstio do osso alveolar.

E) O fórceps número 18L é utilizado para remover caninos e pré-molares.

37. (PMBS/URCA 2025) Um paciente adulto, 55 anos, sexo masculino apresentou-se na Unidade Básica de Saúde, queixando-se de sangramento gengival e mobilidade em vários dentes. O paciente foi diagnosticado com periodontite. Em relação a essa patologia é CORRETO afirmar que:

A) É um estágio inicial da gengivite.

B) Uma vez tratada a infecção, o osso alveolar é totalmente regenerado, e observamos um retorno do periodonto à sua condição inicial.

C) É a terceira causa de perda dentária entre adultos e idosos.

D) O principal fator de risco da periodontite é a presença de cáries.

E) Os sinais da periodontite são: gengiva recuada dos dentes; dentes apresentam mobilidade; gengiva inflamada com sangramento e, às vezes, pus; mau hálito; podendo levar à perda do dente.

38. (PMBS/URCA 2025) As peças de mão, especialmente as canetas de alta e baixa rotação, são os itens que mais apresentam necessidade de manutenção. De uma forma resumida, devem ser observadas as seguintes questões, EXCETO:

A) Lubrificar com óleos determinados pelo fabricante, diariamente ou a cada turno, no caso em que a utilização é muito frequente.



- B) Armazenar as peças de mão lubrificadas, mantendo os rolamentos embebidos em óleo lubrificante para garantir sua durabilidade.
- C) Limpar adequadamente, com substâncias indicadas pelos fabricantes dos produtos;
- D) Não deixar as peças de mão sem brocas, usar o pino que normalmente acompanha os produtos, especialmente a ponta reta do micromotor.
- E) Lembrar que barulho excessivo é sinal de rolamentos com defeito ou desgastados pelo uso ou por manutenção deficiente.

39. (PMBS/URCA 2025) Em odontologia, a imagem gerada pelo raio X é utilizada para fornecer informações sobre estruturas bucais que os olhos não podem perceber (raízes, osso, por exemplo). O filme radiográfico é o meio mais usado para registrar a imagem do objeto. Os raios-X têm as seguintes propriedades EXCETO:

- A) Não são absorvidos pelo organismo, por isso podem ser utilizados com segurança na clínica odontológica.
- B) São invisíveis a olho nu.
- C) Atravessam os corpos.
- D) Atacam os sais de prata, presentes no filme radiográfico.
- E) Excitam a fluorescência de determinadas substâncias.

40. (PMBS/URCA 2025) A higienização das mãos é considerada a ação isolada mais importante para a prevenção e o controle das infecções em serviços de saúde. Nesse sentido é CORRETO afirmar que:

- A) O sabonete usado para a lavagem das mãos deve ser preferencialmente em barra e fracionado, para evitar a contaminação do produto.
- B) O álcool deve ser aplicado em substituição à lavagem com água e sabão.
- C) Antes de iniciar qualquer técnica de higienização das mãos, o profissional deve lavar relógio, anéis, pulseiras e alianças para continuar usando-os durante o procedimento.
- D) As unhas devem ser mantidas aparadas e, caso use esmalte, este não deve apresentar fissuras ou descamação.
- E) Quando utilizadas, as escovas devem ter cerdas rígidas e destinadas apenas à escovação de unhas e espaços subungueais.