



TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL

31. (CONCURSO JARDIM/2022) Higienizar previamente a boca do paciente mediante escovação e/ou bochecho com anti-séptico. Usar sugadores de alta potência. Evitar o uso da seringa tríplice na sua forma spray, acionando os dois botões ao mesmo tempo. Regular a saída de água de refrigeração. Usar dique de borracha, sempre que o procedimento permitir. Manter o ambiente ventilado. Usar exaustores com filtro HEPA. Usar máscaras de proteção respiratórias. Usar óculos de proteção. Evitar contato dos profissionais suscetíveis com pacientes suspeitos de sarampo, varicela, rubéola e tuberculose. Essa ações em conjunto visão minimizar

- A) Risco biológico de transmissão por aerossóis
- B) Risco químico por inalação
- C) Risco de transmissão por canto direto e indireto com o paciente
- D) Risco químico por ácido e outros produtos odontológicos
- E) Risco de transmissão por sangue ou fluidos orgânicos

32. (CONCURSO JARDIM/2022) Com relação ao último levantamento epidemiológico do CPO-D (dentes cariados, perdidos e obturados), na faixa etária de 12 anos (idade de comparação internacional) realizado em 2010 e concluído em 2011 no Brasil, houve uma diferença significativa quando comparado a 2003. Baseado no resultado desse levantamento, marque a alternativa correta:

- A) A cárie dentária deixou de ser o principal problema de saúde bucal dos brasileiros, pois os índices de CPO caíram drasticamente entre 2003 e 2010. Atualmente o maior problema é a doença periodontal.
- B) A proporção de crianças livres de cárie aos 12 anos atingiu cerca de 44% em 2011.
- C) Cerca de meio milhão de dentes deixaram de ser afetados pela cárie em crianças de 12 anos, entre 2003 e 2010.
- D) Hoje, três milhões de crianças não têm nenhum dente cariado na boca - aumento de 10% em relação a 2003.

E) Nesse ultimo levantamento de 2010 o CPO-D foi de 1,1, sendo considerado muito baixo quanto ao grau de severidade.

33. (CONCURSO JARDIM/2022) Durante o processamento do material para limpeza e esterilização você acabou sofrendo uma perfuração com a agulha anestésica que havia sido usada durante a cirurgia. Diante desse acidente qual medida NÃO deve ser tomada:

- A) Lave exaustivamente com água e sabão o ferimento ou a pele exposta ao sangue ou fluido orgânico.
- B) Lave as mucosas com soro fisiológico ou água em abundância; e provoque o sangramento do local ferido, a fim de minimizar a exposição ao material infectante.
- C) Use de anti-sépticos tópicos do tipo PVPI ou álcool 70% .
- D) Dir?a-se imediatamente ao Centro de Referência no atendimento de acidentes ocupacionais com material biológico de sua região.
- E) Obtenha do paciente-fonte uma anamnese recente e detalhada sobre seus hábitos de vida e uma coleta de sangue para análise

34. (CONCURSO JARDIM/2022) Muitos são os motivos que têm sido apontados como principais estimuladores da incorporação das equipes de saúde bucal na ESF, EXCETO:

- A) Os incentivos financeiros fornecidos pelo Ministério da Saúde
- B) A crença dos gestores de que esse novo modelo pode melhorar a saúde bucal da população
- C) A possibilidade de reorganizar as ações em saúde bucal baseadas na promoção, prevenção e recuperação da saúde
- D) Tornar a assistência terciária a saúde bucal acessível a todos
- E) Permitir que o CD, ASB e TSB promover a saúde bucal percebendo o indivíduo na sua comunidade.



35. (CONCURSO JARDIM/2022) A fluoretação das águas de abastecimento público é elemento essencial da estratégia de promoção da saúde, eixo norteador da Política Nacional de Saúde Bucal. Marque a alternativa correta em relação à prática de fluoretação das águas de abastecimento:

- A) A população deve ser informada sobre a concentração de flúor na água de abastecimento, sendo o valor mínimo de 0,8ppm e o valor máximo permitido de flúor é 1,21 ppm.
- B) A vigilância da fluoretação deve ser realizada em levantamentos anuais.
- C) Os produtos mais frequentemente empregados no Brasil são o fluorsilicato de sódio e o ácido fluorsilícico.
- D) Os custos para implantar e manter a medida variam bastante em todo o País, em decorrência dos contrastes regionais que marcam o Brasil, e é relativamente alta a fluoretação é alta, sendo portanto inviáveis financeiramente para regiões mais pobres.
- E) Atualmente, estudos científicos demonstraram que a fluoretação das águas de abastecimentos é prejudicial à saúde humana e essa prática coletiva deve ser eliminada.

36. (CONCURSO JARDIM/2022) Durante o preenchimento do odontograma o cirurgião-dentista assinalou que havia lesões de cárie nas seguintes regiões: disto-oclusal do elemento 15, médio-vestibular do 12 e vestibulo-cervical do 23. Segundo a classificação dos preparos cavitários de Black, assinale a alternativa que define a nomenclatura para esses preparos, respectivamente:

- A) Classe I, classe IV, classe II
- B) Classe III, classe II, classe I
- C) Classe II, classe III, classe V
- D) Classe V, classe I, classe III
- E) Classe IV, classe V, classe I

37. (CONCURSO JARDIM/2022) São competências do Técnico em saúde bucal, EXCETO:

- A) Participar do treinamento e capacitação de auxiliar em saúde bucal e de agentes multiplicadores das ações de promoção à saúde; e supervisionar, sob delegação do cirurgião-dentista, o trabalho dos auxiliares de saúde bucal;
- B) Participar das ações educativas atuando na promoção da saúde e na prevenção das doenças bucais; ensinando técnicas de higiene bucal e realizar a prevenção das doenças bucais por meio da aplicação tópica do flúor, conforme orientação do cirurgião-dentista;
- C) Aplicar medidas de biossegurança no armazenamento, manuseio e descarte de produtos e resíduos odontológicos; e participar na realização de levantamentos e estudos epidemiológicos na categoria de examinador;
- D) Fazer a remoção do biofilme, de acordo com a indicação técnica definida pelo cirurgião-dentista; e remover suturas
- E) Realizar isolamento do campo operatório, inserir e distribuir no preparo cavitário materiais odontológicos na restauração dentária direta, vedado o uso de materiais e instrumentos não indicados pelo cirurgião-dentista; e proceder à limpeza e à antissepsia do campo operatório, antes e após atos cirúrgicos, inclusive em ambientes hospitalares;

38. (CONCURSO JARDIM/2022) A classificação dos resíduos, estabelecida nas resoluções do CONAMA, com base na composição e características biológicas, físicas e químicas, tem como finalidade propiciar o adequado gerenciamento desses resíduos, no âmbito interno e externo dos estabelecimentos de saúde. Classifique, respectivamente os seguintes tipos de resíduos: revelador, dente pós-exodontia, agulha anestésica:

- A) resíduos infectantes (classe A), resíduos especiais (classe B), resíduos comuns (classe C)
- B) resíduos infectantes (classe A), resíduos infectantes (classe A), resíduos especiais (classe B)
- C) resíduos especiais (classe B), resíduos infectantes (classe A), resíduos infectantes (classe A)
- D) resíduos comuns (classe C), resíduos infectantes (classe A), resíduos infectantes (classe A)
- E) resíduos especiais (classe B), resíduos especiais (classe B), resíduos infectantes (classe A)



39. (CONCURSO JARDIM/2022) O isolamento absoluto propicia um melhor campo de trabalho e um maior controle de umidade. Ele é utilizado durante praticamente todas as etapas do procedimento restaurador. Ele ainda apresenta inúmeras vantagens como: permite uma melhor visualização da unidade dentária em função do contraste, entre a cor do dique de borracha e o dente, e do afastamento dos tecidos gengivais; protege os tecidos moles; evita a ingestão pelo usuário de resíduos de materiais restauradores ou do desgaste dental; mantém o campo isolado, limpo, seco e livre de contaminação e; eficiência operatória, permite que o usuário mantenha a boca aberta durante todo o tempo, para facilitar os procedimentos em todo o quadrante. Quais dos instrumentais abaixo faz parte do ato de isolar de forma absoluta o dente:

- A) Arco de Young
- B) Grampo T de Roach
- C) Roletes de algodão
- D) Pinça clínica
- E) Ponta matriz

40. (CONCURSO JARDIM/2022) Com relação as restaurações de resina composta é correto afirmar:

- A) Assim como as restaurações de amálgama, a resina composta deve ser inserida e condensada para posteriormente ser esculpida e brunida.
- B) A inserção de resina deve ser feita por meio de incrementos de no mínimo 5 mm de espessura para que se minimize a contração da resina durante a polimerização
- C) A união da resina composta à superfície dentária (esmalte ou dentina) se tornou possível graças a uma associação com os sistemas adesivos. Depois de realizado o condicionamento ácido, com a lavagem e secagem da cavidade, o adesivo, que irá unir a resina ao dente, é aplicado com o auxílio de um microbrush e então fotopolimerizado. Em seguida é feita uma outra lavagem e secagem para a inserção da resina composta.
- D) Durante a fotopolimerização, não se deve encostar a ponteira do fotopolimerizador na restauração de modo a evitar que a resina, adesivo ou cimento sejam polimerizados na mesma. Isso gera perda significativa de energia da luz emitida.

E) O polimento das restaurações de resina deve ser feito de forma imediata para evitar absorção de pigmentos e microfraturas da restauração.