



DENTISTA

16. (Concurso Milagres/2018) O cuidado em saúde bucal exige a conformação de uma equipe de trabalho que se relacione com usuários e que participe da gestão dos serviços para dar resposta às demandas da população e ampliar o acesso às ações e serviços de promoção, prevenção e recuperação da saúde bucal, por meio de medidas de caráter coletivo e mediante o estabelecimento de vínculo territorial. Uma equipe de Saúde Bucal, Modalidade II, é composta por:

- A) 01 Cirurgião-Dentista / 01 Auxiliar de Consultório Dentário / 01 Técnico de Higiene Dental
- B) 01 Cirurgião-Dentista / 01 Auxiliar de Consultório Dentário / 02 Técnicos de Higiene Dental
- C) 02 Cirurgiões-Dentistas / 01 Auxiliar de Consultório Dentário / 01 Técnico de Higiene Dental
- D) 02 Cirurgiões-Dentistas / 02 Auxiliares de Consultório Dentário / 01 Técnico de Higiene Dental
- E) 02 Cirurgiões-Dentistas / 02 Auxiliares de Consultório Dentário / 02 Técnicos de Higiene Dental

17. (Concurso Milagres/2018) As ações e serviços públicos de Saúde, constante na Lei 8080, tem dentre seus princípios:

- I. O atendimento integral, com prioridade para as atividades curativas, sem prejuízo dos serviços assistenciais
- II. O direito à informação, às pessoas assistidas, sobre sua saúde
- III. A centralização político-administrativa, com direção única em cada esfera de governo

IV. Divulgação de informações quanto ao potencial dos serviços de saúde e a sua utilização pelo usuário

Estão corretas:

- A) Apenas I, II e III
- B) Apenas II, III e IV
- C) Apenas II e IV
- D) Apenas I e III
- E) Todas as alternativas

18. (Concurso Milagres/2018) Embora as restaurações estéticas sejam hoje predominantes na preferência tanto de profissionais quanto de pacientes, o amálgama apresenta uma casuística de mais de cem anos na restauração de dentes posteriores, sofrendo modificações ao longo do tempo que lhe proporcionaram melhorias nas suas propriedades físicas e mecânicas. As ligas utilizadas hoje apresentam duas fases de cristalização. Os problemas de deformação, fratura ou oxidação ocorrem durante a chamada fase gama 2 do amálgama. Esta fase é representada pela reação química entre o mercúrio e:

- A) O alumínio
- B) O zinco
- C) A prata
- D) O estanho
- E) O chumbo

19. (Concurso Milagres/2018) A contração de polimerização ocorre devido à aproximação molecular durante a formação da cadeia polimérica, sendo maior quanto maior for a conversão dos monômeros em polímeros. Em uma restauração classe I em resina, o fator C é igual à:



- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

20. (Concurso Milagres/2018) A evolução dos tratamentos contra o câncer produzem resultados mais eficazes e com menos consequências aos pacientes, embora alguns efeitos colaterais ainda persistam. No caso da radioterapia para o tratamento de uma neoplasia maligna na face, qual efeito colateral direto o paciente poderá apresentar:

- A) bruxismo
- B) sialorréia
- C) erosão dentária
- D) mucosite
- E) paralisia facial

21. (Concurso Milagres/2018) Pacientes diabéticos tem uma maior predisposição à doença periodontal, além da agressividade maior da doença nestes pacientes. Dentre os efeitos que o diabetes mellitus causa na resposta do hospedeiro frente à doença periodontal, podemos citar:

- A) Redução da função dos PMN e defeitos quimiostáticos
- B) Redução dos níveis de IL-1 β e PGE2, quando comparados aos não-diabéticos
- C) Diminuição da atividade funcional da elastase e colagenase
- D) Diminuição da atividade da colagenase no líquido gengival
- E) Aumento significativo da síntese de colágeno pelos fibroblastos

As questões 22 e 23 referem-se ao enunciado abaixo

Paciente F.P.P., 68 anos, sexo feminino, leucoderma, hipertensa e diabética controlada, procurou a UBS queixando-se de ardência e dor intensa ao abrir a boca, que alterna entre períodos de alívio e agravamento dos sintomas, chegando até mesmo a formar uma ferida com pus no canto da boca, mas sem sangramento. Ao exame clínico, percebeu-se pequenas fissuras na região do canto de boca, limitadas à junção da pele com a mucosa dos lábios, além de várias ausências dentárias, com colapso de mordida posterior, acúmulo de placa e tártaro visíveis ao exame clínico. A mesma também fazia uso de um aparelho protético móvel com suporte mucoso, e o palato apresenta-se bastante irritado.

22. (Concurso Milagres/2018) Qual o diagnóstico da lesão observada?

- A) Candidíase hiperplásica
- B) Queilite angular
- C) Eritema migrans
- D) Leucoplasia pilosa
- E) Mucosite

23. (Concurso Milagres/2018) Qual a associação medicamentosa pode ser utilizada para o tratamento da referida lesão:

- A) Triclosan e dexametasona
- B) Metronizadol e clorexidina
- C) Nistatina e triancinolona
- D) Cetoconazol e hidróxido de alumínio
- E) Amoxicilina e betametasona

24. (Concurso Milagres/2018) Paciente M.J.W., 19 anos, sexo feminino, procurou a UBS para tratamento odontológico queixando-se da estética dos dentes anteriores, comprometido por lesões cáries extensas. Na anamnese a paciente não relatou quaisquer problemas de saúde



ou uso de medicamentos sistêmicos mas, ao início do procedimento, a mesma teve um ataque de ansiedade na cadeira odontológica e, após acalmada a situação, revelou fazer uso contínuo de antidepressivo tricíclico para tratamento de ansiedade e de síndrome do pânico. Qual podera ter sido o efeito colateral observado se tivesse sido administrado o anestésico local com adrenalina como vasoconstritor que estava disponível na unidade de saúde?

- A) Aumento da toxicidade renal e hepática pelo efeito sinérgico que ocorre entre essas drogas
- B) Potencialização do efeito do antidepressivo tricíclico e consequente depressão do sistema nervoso central
- C) Diminuição do efeito farmacológico dos antidepressivos tricíclicos e consequente quadro de agitação, euforia, alucinações e crises convulsivas
- D) Potencialização do efeito vasoconstritor, podendo causar crise hipertensiva
- E) Diminuição severa do efeito do vasoconstritor, provocando hemorragia importante no campo operatório e aumentando a toxicidade sistêmica do anestésico local

25. (Concurso Milagres/2018) Paciente L.M., 31 anos, procurou atendimento na UBS após um traumatismo dento-alveolar do elemento 21 que resultou em necrose e abscesso periapical agudo. No histórico de saúde deste paciente consta que o mesmo já teve febre reumática e não apresenta histórico de alergia medicamentosa. A conduta do endodontista deve ser de:

- A) Reduzir a bacteremia, usando irrigação com clorexidina a 0,12%, durante o procedimento
- B) Prescrever Amoxicilina - 50mg/kg de peso corporal, via oral, 1 hora antes do procedimento;

- C) Prescrever cloranfenicol – 500mg/kg de peso corporal, via oral, 1 hora antes do procedimento
- D) Prescrever amoxicilina – 500mg/kg de peso corporal, via oral, 1 hora antes do procedimento
- E) Evitar o uso de antibióticos, pois a profilaxia é desnecessária para tratamento endodôntico

26. (Concurso Milagres/2018) O Flúor é um dos mais difundidos agentes de controle da cárie por ser de baixo custo, de fácil aplicação e distribuído amplamente pela natureza, além de ser facilmente encontrado nos serviços públicos de saúde. Mas o motivo que torna o flúor um mecanismo de ação efetivo no controle da cárie é:

- A) Ter ação bacteriostático e bactericida para estreptococos do grupo mutans e Lactobacilos
- B) Ser capaz de impedir a transformação de açúcares em ácido
- C) Sua influência na formação e composição da placa dentária
- D) Ser capaz de reduzir a quantidade de minerais perdidos na desmineralização e ativar a quantidade repostada na remineralização
- E) Ser capaz de transformar 90% da hidroxiapatita em fluorapatita

27. (Concurso Milagres/2018) Para auxiliar os profissionais a escolher a melhor estratégia de limpeza e esterilização dos instrumentos e equipamentos cirúrgicos hospitalares, H. E. Spaulding desenvolveu um método de classificação de itens de acordo com os graus de infecção para os pacientes. De acordo com esta classificação, está correta:

- A) Itens não-críticos, como posicionadores de filmes radiográficos, devem sofrer desinfecção
- B) Itens críticos, como brocas, aceitam desinfecção e esterilização



- C) Itens semicríticos, como pontas montadas, exigem desinfecção de alto nível
- D) Itens críticos, como material de exame clínico e moldeiras, exigem esterilização
- E) Itens não-críticos, como cadeira e piso, aceitam desinfecção com solução tuberculicida de nível intermediário

28. (Concurso Milagres/2018) Paciente N.J., 25 anos, procura atendimento na UBS queixando-se de dor espontânea, pulsátil e localizada. Ao exame clínico, observou-se extrusão e mobilidade dentária, dor à percussão e sensibilidade à palpação no nível do ápice, e ainda ausência de edema e de vitalidade pulpar. De posse dessas informações podemos concluir que estamos diante de:

- A) Abscesso dento-alveolar agudo inicial
- B) Pulpite crônica
- C) Abscesso dento-alveolar crônico
- D) Pulpite crônica
- E) Abscesso dento-alveolar agudo evoluído

29. (Concurso Milagres/2018) B.S.D., 09 anos, 28 kg, precisa submeter-se à exodontia do elemento 75. O único anestésico disponível na UBS é o cloridrato de lidocaína 2% com epinefrina 1:100.000. A dose máxima recomendada desse anestésico para esta criança?

- A) 112 mg (3,1 tubetes de 1,80ml)
- B) 168 mg (4,1 tubetes de 1,80ml)
- C) 184,8 mg (5,1 tubetes de 1,80 ml)
- D) 196 mg (5,4 tubetes de 1,80 ml)
- E) 224mg (6,2 tubetes de 1,80 ml)

30. (Concurso Milagres/2018) A superfície oclusal dos dentes posteriores é altamente susceptível ao início das lesões de cárie, uma vez que a sua anatomia representa um nicho propício para o seu desenvolvimento,

agravada ainda mais pela dificuldade de higienização dessa área. A obliteração mecânica dos defeitos estruturais do esmalte com selantes é uma das formas de prevenção da cárie dental mais indicadas, principalmente em:

- A) Paciente jovem com com o 1º molar permanente irrompido há mais de dois anos com lesão de cárie em dentina
- B) Paciente jovem com o 1º molar permanente recém-irrompido e com lesão de cárie em dentina
- C) Paciente jovem com o 1º molar permanente irrompido há mais de dois anos e sem passado de cárie na dentição decídua
- D) Paciente jovem com o 1º molar permanente recém-irrompido e sem passado de cárie na dentição decídua
- E) Paciente jovem com o 1º molar permanente recém-irrompido e com passado de cárie na dentição decídua

31. (Concurso Milagres/2018) Dentre os exames complementares à disposição do cirurgião-dentista, a radiografia panorâmica é um exame de fácil acesso e capaz de auxiliar o profissional em várias situações, mas que apresenta dentre as suas desvantagens:

- A) Representação panorâmica do sistema mastigatório, possibilitar uma visão ampla e geral do mesmo
- B) Não se consegue observar o contorno do ramo mandibular
- C) A distância foco-objeto ao receptor de imagens não é uniforme e não são possíveis medidas exatas
- D) Impossibilidade de ser utilizada como documentação sinoptica, planejamento e controle do tratamento
- E) em um exame completo a carga de radiação é maior do que a de um exame periapical completo



32. (Concurso Milagres/2018) As radiografias interproximais fornecem informações importantes para o Cirurgião-dentista, destacando-se:

- A) Cáries proximais em estágio inicial e estado periodontal da crista alveolar com e sem presença de tártaro
- B) Avaliação da qualidade das obturações endodônticas e localização de terceiros molares inclusos
- C) Cárie interproximal e cisto globulomaxilar
- D) Imagem bem definida dos limites do seio maxilar
- E) Observação de linha de fratura do ramo da mandíbula e cárie secundária debaixo de restaurações antigas

33. (Concurso Milagres/2018) Duas das situações de emergências mais comuns nos consultórios odontológicos são a lipotímia e a síncope, e algumas medidas podem ser tomadas:

- I. Interromper o atendimento, removendo todo o material da boca do paciente
- II. Elevar a cabeça do paciente para trás, proporcionando a passagem de ar,
- III. Levar o paciente à posição supina, com os pés levemente elevados em relação à cabeça
- IV. Dispensar o paciente com acompanhante, após a sua recuperação

Estão corretas apenas:

- A) Os itens I, II e III
- B) Os itens I e IV
- C) Os itens I, II, III e IV
- D) Os itens III e IV
- E) Os itens I, II e IV

34. (Concurso Milagres/2018) Dentre os vários materiais utilizados na proteção do complexo dentino-pulpar, o hidróxido de cálcio é bastante eficiente na proteção de cavidades médias à profundas, e seu uso promove alterações nos tecidos a fim de promover a proteção da polpa contra injúrias. Histologicamente, a sequência destas camadas é:

- A) Zona de necrose de coagulação, zona granulosa superficial, zona granulosa profunda, zona de proliferação celular, zona de polpa normal
- B) Zona de polpa normal, zona de proliferação celular, zona de necrose de coagulação, zona de granulosa superficial, zona de granulosa profunda
- C) Zona granulosa superficial, Zona granulosa profunda, zona de proliferação celular, Zona de necrose de coagulação, zona de polpa normal
- D) Zona de polpa normal, Zona de necrose de coagulação, Zona granulosa superficial, zona granulosa profunda, zona de proliferação celular
- E) Zona granulosa superficial, zona granulosa profunda, zona de necrose de coagulação, zona de proliferação celular, zona de polpa normal

35. (Concurso Milagres/2018) Hoje se tem um melhor entendimento sobre a doença cárie. Analisando as seguintes informações:

- I. Bactérias sem açúcar ou açúcar sem placa, por si só, reconhecidamente não levam a cavidades cáries
- II. A quantidade de consumo da sacarose é muito mais relevante na incidência de cárie do que a frequência de consumo da mesma
- III. Leite e queijo são considerados alimentos altamente cariogênicos, uma vez que reduzem a secreção salivar



IV. A velocidade de progressão das perdas minerais decorrentes do desequilíbrio do processo de remineralização é que determinará o surgimento ou não de cavidades cáries

Quais são verdadeiras?

- A) Apenas I e III
- B) Apenas I, II e IV
- C) Apenas I e IV
- D) Apenas II, III e IV
- E) Apenas II e III

36. (Concurso Milagres/2018) A bioética é um estudo interdisciplinar que faz reflexões sobre a conduta humana e sobre as aplicações da tecnologia e da ciência na vida humana, no desenvolvimento da sociedade e do meio ambiente, fundamentando-se em quatro princípios básicos, com EXCESSÃO de:

- A) Beneficência
- B) Justiça
- C) Autonomia
- D) Reflexão
- E) Não-maleficência

37. (Concurso Milagres/2018) O sucesso das restaurações de resina composta dependem, dentre outros fatores, da adesão deste material à dentina e ao esmalte. Analise as afirmativas abaixo:

- I. A dentina deve estar totalmente seca antes da aplicação do adesivo, permitindo total molhamento e infiltração do adesivo na dentina
- II. A camada híbrida é formada pela associação do esmalte ao sistema adesivo

III. O mecanismo de união à dentina é baseado na remoção da smear layer pelo ácido, fechando os túbulos dentinários e desmineralizando a dentina peri e intertubular, expondo a rede de colágeno

IV. O número e o diâmetro dos túbulos dentinários diminuem com a proximidade à polpa, o que deixa a dentina mais úmida e permeável, dificultando a adesão.

Estão incorretas as alternativas:

- A) I, III e IV
- B) Todas as alternativas
- C) I, II e III
- D) Nenhuma das alternativas
- E) II, III e IV

38. (Concurso Milagres/2018) Considerando que os procedimentos de raspagem em periodontia são comumente realizados por cirurgiões-dentistas na atenção básica de saúde. analise as afirmativas abaixo:

- I. A raspagem e o alisamento radicular tem como objetivo principal devolver uma superfície biocompatível
- II. O ultrassom deve substituir a raspagem e o alisamento coronário e radicular manual, exceto nos pacientes portadores de marca-passo.
- III. O procedimento de raspagem com ultrassom não é eficaz em áreas profundas
- IV. A raspagem manual promove uma melhor recuperação inicial dos tecidos gengivais, com relação ao procedimento realizado com ultrassom
- V. A reavaliação de um quadro local após uma raspagem deve ser de no mínimo 7 dias

São verdadeiras as alternativas:

- A) III e V



- B) I, II e III
- C) II, IV e V
- D) I, III, IV e V
- E) I e III

39. (Concurso Milagres/2018) Alveolites são complicações decorrentes da infecção pós-cirúrgica que o cirurgião-dentista tem por obrigação diagnosticar e intervir. Qual a conduta correta no caso de alveolite seca?

- A) Reabir o alvéolo, raspar as paredes alveolares através de osteotomia com brocas, irrigar e suturar
- B) Prescrição de antibióticoterapia a fim de debelar a infecção associada
- C) Irrigar suavemente, utilizar medicamento no local por 3 a 6 dias, preservando-se o coágulo restante
- D) Apenas a prescrição de analgésicos e anti-inflamatórios sistêmicos
- E) Reabir o alvéolo, remover todo o coágulo com curetagem, irrigar e suturar

40. (Concurso Milagres/2018) Embora todos trabalhem para uma Odontologia mais conservadora, a exodontia de elementos hígidos ainda é utilizada pela Ortodontia para facilitar algumas movimentações ortodônticas, sendo o primeiro pré-molar superior o mais indicado nestas situações. Para a exodontia deste elemento, é *incorreto* afirmar que:

- A) O fórceps de escolha é o Fórceps nº 150
- B) A luxação com a alavanca reta é imprescindível, visto a alta probabilidade de fratura da raiz
- C) A luxação deste dente para a vestibular torna a raiz vestibular mais provável de fratura
- D) Qualquer força rotacional deve ser evitada durante a extração

- E) A luxação deste dente para a palatina resulta em maior possibilidade de fratura da raiz palatina

41. (Concurso Milagres/2018) Durante a comemoração do 2o gol do Brasil na vitória contra a Sérvia, C.R.S.V., 15 anos, gênero masculino, levou uma cotovelada de um amigo e teve o elemento 11 avulsionado. Qual deve ser a conduta correta neste caso?

- A) Não realizar nenhuma manobra no dente e procurar a UBS mais próxima
- B) Lavar o dente, envolver com algodão molhado e procurar a UBS mais próxima
- C) Lavar o dente com sabão de coco e levar o jovem à UBS mais próxima
- D) Lavar com água corrente, reposicionar no alvéolo e levar o jovem à UBS mais próxima
- E) Lavar o dente com hipoclorito de sódio para desinfecção e levar o jovem à UBS mais próxima

42. (Concurso Milagres/2018) C.M.P.S., 7 anos, gênero feminino, foi levada pela mãe à UBS após queixa de dor leve no elemento 85. Após a remoção de uma dentina amolecida com uma colher de dentina, o CD chegou à uma dentina mais dura e resistente, removida em lascas. A conduta restauradora mais adequada seria:

- A) Realizar um pulpotomia preventiva com hidróxido de cálcio, após trepanação do dente
- B) Não remover essa dentina, aplicar um verniz com flúor e restaurar com amálgama
- C) Remover toda a dentina mais dura até encontrar dentina sadia, fazer uma base de hidróxido de cálcio e ionômero de vidro e restaurar com resina composta
- D) Continuar a remoção da dentina até encontrar dentina sadia e restaurar com resina composta
- E) Parar a remoção da dentina, fazer uma base de ionômero de vidro e restaurar com resina composta



43. (Concurso Milagres/2018) O cimento de ionômero de vidro apresenta propriedades que o tornam um material bastante utilizado em Odontopediatria, destacando-se:

- A) Adesão química aos tecidos dentais, incorporação e liberação de flúor e coeficiente de expansão térmica linear próxima ao dos tecidos dentais
- B) Coeficiente de expansão térmica linear maior que a dos tecidos dentais, adesão física aos tecidos dentais e incorporação de flúor
- C) Incorporação e liberação de flúor, maior resistência aos esforços mastigatórios do que as resinas e adesão física aos tecidos dentais
- D) Alta resistência flexural, incorporação de flúor e pH ácido
- E) Contração de polimerização zero, pH ácido e adesão química aos tecidos dentais

44. (Concurso Milagres/2018) Embora a odontologia adesiva e a evolução dos materiais restauradores permitam a utilização segura das resinas compostas também em dentes posteriores, qual das alternativas abaixo representa uma contra-indicação desta indicação?

- A) Cavidades oclusoproximais nos primeiros pré-molares
- B) Cavidades oclusais ou proximais de tamanho pequeno
- C) Inexistência de esmalte na margem cervical de uma cavidade proximal
- D) Presença de esmalte em todo o ângulo cavosuperficial da cavidade
- E) Troca de restaurações oclusais ou proximais, de tamanho médio, em pré-molares inferiores

45. (Concurso Milagres/2018) O tratamento restaurador atraumático, é uma técnica que surgiu com a intenção de

restaurar dentes cariados em locais onde o tratamento convencional não fosse possível, baseando-se em:

- A) Um tratamento expectante para dentes com comprometimento pulpar
- B) Um tratamento provisório indicado para cárie de esmalte
- C) Uma técnica indicada somente para pacientes com necessidades especiais
- D) Uma técnica utilizada somente para pacientes idosos
- E) Uma abordagem de máxima prevenção e mínima intervenção