

PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – ODONTÓLOGO**QUESTÃO 21**

Assinale a alternativa **CORRETA** quanto à obtenção da analgesia (anestesia regional):

- a) O método do bloqueio de nervo é aplicado para a obtenção de analgesia, pela deposição de uma solução anestésica local apropriada nas proximidades de um tronco nervoso principal, impedindo deste modo, que os impulsos aferentes prossigam em sentido além deste ponto.
- b) O método de bloqueio de campo para analgesia consiste na deposição de uma solução nas proximidades dos ramos terminais maiores de um nervo, de tal modo que a área a ser anestesiada é bloqueada ou confinada, ficando impossibilitada de transmitir os impulsos eferentes em sentido central.
- c) Na infiltração local, pequenas terminações nervosas finais na área de cirurgia são embebidas com uma solução de anestésico local, tornando-o insensível à dor ou impedindo-as de serem estimuladas e gerarem um impulso.
- d) A técnica intraligamentar tem por objetivo fornecer anestesia para apenas um dente e consiste em forçar a solução anestésica sob pressão, no espaço do ligamento periodontal dos dentes superiores e inferiores.

QUESTÃO 22

Os sinais e sintomas de uma reação alérgica gerado por anestésicos podem ser suaves ou graves, imediatos ou retardados. Em geral, quanto mais rápido for o início dos sintomas após a exposição aos alérgenos, provavelmente mais grave será a reação.

Assinale a alternativa que **NÃO** seja considerada uma reação alérgica imediata:

- a) Urticária.
- b) Angioedema.
- c) Asma.
- d) Dor articular.

QUESTÃO 23

Os anestésicos locais injetáveis, embora quimicamente diferentes sob muitos aspectos, possuem várias características em comum. Assinale a alternativa que **NÃO** seja uma característica comum entre os anestésicos:

- a) Todos contêm um grupamento amina.
- b) A base livre não ionizada é lipossolúvel.
- c) Os sais anestésicos dão reação alcalina.
- d) Todos formam sais com ácidos fortes.

QUESTÃO 24

A utilização do flúor é o método mais empregado na prevenção de cárie até os dias de hoje. Assinale a alternativa **INCORRETA** sobre o emprego deste método de prevenção:

- a) O efeito benéfico do flúor é maior nas aplicações locais do que pelo efeito sistêmico.
- b) A fluoretação da água é um dos métodos mais barato, eficaz e democrático de administrar flúor para uma população.
- c) A grande maioria dos dentifrícios são fluoretados que devem atender uma concentração mínima de 600 ppm F.
- d) Soluções fluoretadas para bochecho dependem da colaboração do paciente, o qual pode ser prescrito 0,5% para uso diário.

QUESTÃO 25

Qual a dose provavelmente tóxica (DPT) de flúor para criança de 20 Kg, quando da ingestão dentifrício com 1000 ppm?

- a) 1g
- b) 10g
- c) 100g
- d) 1000g

QUESTÃO 26

Ao analisar uma radiografia, o profissional observou uma imagem radiolúcida na região proximal das coroas dos molares inferiores, próximo à junção amelo-cementário. Após o exame clínico, constatou-se que não se tratava de uma lesão cariosa. Como é denominada esta imagem? Quais os motivos de sua formação?

- a) Velamento Cervical. Esta região é onde há maior constrição dentária, além do esmalte apresentar-se mais delgado.
- b) Espaço de Black. Esta região é onde há maior constrição dentária, além do esmalte apresentar-se mais delgado.
- c) Velamento Cervical. Esta região é onde há maior constrição dentária, além do esmalte apresentar-se menos mineralizado.
- d) Espaço de Black. Esta região é onde há maior constrição dentária, além do esmalte apresentar-se menos mineralizado.

QUESTÃO 27

Qual resultado radiográfico quando o profissional negligencia a angulação horizontal durante a tomada radiográfica interproximal para pesquisa de cárie?

- a) Encurtamento ou alongamento da imagem.
- b) Sobreposição das faces proximais.
- c) Ampliação da imagem.
- d) Aparecimento de meia.

QUESTÃO 28

Sabe-se que o exame radiográfico é bastante utilizado para avaliação da presença de cárie. Entretanto, este exame apresenta algumas limitações para tal finalidade. Avalie as seguintes afirmações:

- I. Variação da angulação horizontal do cabeçote pode fazer com que uma lesão restrita ao esmalte pareça ter progredido para o interior da dentina.
- II. As lesões de cáries geralmente são maiores clinicamente do que aparecem nas radiografias e lesões muito iniciais não são evidentes.
- III. Os fatores de exposição podem influenciar no contraste radiográfico e, assim, afetar a aparência ou o tamanho das lesões das cáries na radiografia.
- IV. A imagem bidimensional pode prejudicar o local exato da lesão cariiosa (vestibular ou lingual) e a distância da lesão de cárie e o corno pulpar.
- V. A presença de cáries recorrentes pode não ser visualizada devido à sobreposição de restaurações metálicas.

Assinale a alternativa que contenha as afirmações **verdadeiras**:

- a) I, II, III, IV e V.
- b) apenas I, II, III e IV.
- c) apenas II, III, IV e V.
- d) apenas II, IV e V.

QUESTÃO 29

A morfologia da superfície oclusal, com a presença de fossas e fissuras, favorece a retenção de placa e o desenvolvimento da doença cárie. Estimar a atividade da lesão nesta região em esmalte pigmentado pelo método visual é uma das tarefas mais difíceis.

Qual destes fatores **NÃO** se enquadra no momento desta avaliação?

- a) Dieta cariogênica do paciente.
- b) Quantidade de placa acumulada.
- c) Morfologia oclusal do dente em questão.
- d) Estágio de erupção que o dente se encontra.

QUESTÃO 30

Quando o processo de cárie provoca a destruição das paredes proximais, inevitavelmente ocorrerá uma perda de espaço derivado da tendência de aproximação que os dentes sofrem para o sentido mesial ou distal. Assim, para a realização de qualquer procedimento restaurador, deve-se recuperar este espaço interproximal.

Assinale a alternativa **CORRETA** quanto ao afastamento dentário:

- a) O afastamento mediato é realizado quando o espaço é maior que 2 mm, executado na mesma sessão da restauração, com cunhas de madeira ou de Elliot.
- b) O afastamento imediato é realizado quando o espaço é menor que 2mm, executado na mesma sessão da restauração, com cunhas de madeira ou de Elliot.
- c) O afastamento mediato é realizado quando o espaço é menor que 2 mm, executado 2 semanas antes do procedimento, com movimentação ortodôntica.
- d) O afastamento imediato é realizado quando o espaço é maior que 2 mm, executado 2 semanas antes do procedimento, com movimentação ortodôntica.

QUESTÃO 31

A Hiperplasia Gengival pode ser ocasionada por diversos fatores, como irritação local, hormonal e medicamentosa. É interessante que ao executar as restaurações, o nível de inserção do tecido conjuntivo possa ser mantido ou seja o menos traumática possível.

Qual destas técnicas não é utilizada para a realização de afastamento gengival?

- a) Técnica do isolamento absoluto.
- b) Técnica dos fios retratores.
- c) Técnica cunha gengival interproximal.
- d) Técnica gengival vestibular/lingual.

QUESTÃO 32

A técnica ART (Tratamento Restaurador Atraumático) foi originalmente proposta para atingir alguns problemas da doença de cárie, pois a mesma não se baseia em equipamentos odontológicos caros. A ART é baseada na escavação das lesões de cárie com instrumentos manuais, seguida da restauração com material restaurador adesivo.

Qual o material mais utilizado nesta nova técnica?

- a) Amalgama.
- b) Cimentos de ionômero de vidro.
- c) Compósito de micropartículas.
- d) Compósito de partículas híbridas.

QUESTÃO 33

Sabe-se que a realização da proporção mercúrio / liga correta é uma etapa importante na determinação das características da futura restauração de amálgama. As cápsulas pré-dosadas é a forma mais eficiente e apropriada, uma vez que a precisão é maior. As outras formas, pó e pastilhas favorecem a ocorrência de excesso de mercúrio na mistura original.

Assinale a alternativa **INCORRETA** quando ocorre este excesso:

- a) Diminuição da resistência mecânica.
- b) Menor resistência à corrosão.
- c) Diminuição do valor de escoamento.
- d) Aumento da possibilidade de fratura.

QUESTÃO 34

A frequência com que os dentes anteriores fraturam-se, bem como as dificuldades para restaurá-los adequadamente têm sido bastante relatadas. Com o advento da técnica do condicionamento ácido do esmalte, os dentes anteriores passaram a ser restaurados de uma forma mais conservadora, mais simples, rápida e estética.

Quais as duas técnicas mais utilizadas para esta situação?

- a) Colagem de fragmento dental e restauração em porcelana.
- b) Colagem de fragmento dental e restauração com resina composta.
- c) Restauração em porcelana e restauração com resina composta.
- d) Restauração em ouro/porcelana e restauração em ouro/acrílico.

QUESTÃO 35

Sabe-se que o preparo e restauração tipo túnel apresentam várias vantagens, desvantagens, indicações e contraindicações. Avalie as afirmações abaixo, quanto às contraindicações desta técnica:

- I. Crista marginal rompida.
- II. Dentes que apresentam cáries oclusais.
- III. Dentes com coroa clínica muito baixa.

Assinale a alternativa que contenha as afirmações **verdadeiras**:

- a) apenas I.
- b) apenas II.
- c) apenas I e III.
- d) I, II e III.

QUESTÃO 36

Próteses adesivas diretas são aquelas em que o profissional emprega materiais prontamente disponíveis na maioria dos consultórios odontológicos, sem nenhum envolvimento laboratorial.

Avalie as afirmações quanto às indicações destas próteses:

- I. Utilizada para a substituição e/ou reposição de no máximo 2 dentes anteriores contíguos.
- II. São mais eficazes na substituição e/ou reposição de dentes anteriores superiores.
- III. Mantenedor de espaço nos casos de extração ou perda acidental precoce de dentes anteriores.

Assinale a alternativa que contenha as afirmações **verdadeiras**:

- a) apenas I.
- b) apenas II.
- c) apenas I e III.
- d) I, II e III

QUESTÃO 37

A reconstrução com amálgama de dentes posteriores, nos quais a coroa clínica se encontra parcial ou totalmente destruída, continua sendo uma grande preocupação por partes dos profissionais. Para aumentar a retenção e resistência destas restaurações, pode-se fazer o uso de pinos retidos em dentina.

Qual o tipo de pino que oferece mais retenção, porém geralmente produz mais linhas de rachaduras?

- a) Pinos cimentados.
- b) Pinos autorrosqueáveis.
- c) Pinos retidos por fricção.
- d) Pinos retidos por deslizamento.

QUESTÃO 38

O desgaste da superfície vestibular para uma faceta estética deve cumprir várias finalidades. Avalie as afirmações quanto a este procedimento:

- I. Remover o esmalte superficial, que é rico em flúor.
- II. Aumentar a força de união entre a resina composta e o esmalte.
- III. Proporcionar uma linha bem definida de acabamento.

Assinale a alternativa que contenha as afirmações **verdadeiras**:

- a) apenas I.
- b) apenas II.
- c) apenas I e III.
- d) I, II e III.

QUESTÃO 39

Percebe-se que vários dentes posteriores restaurados com resina composta apresentam sensibilidade no pós-operatório. Esta sensibilidade se desenvolve à medida que o paciente mastiga durante até um ou dois anos após a confecção da restauração.

Avalie as afirmações quanto as prováveis razões desta sensibilidade:

- I. Condicionamento ácido da dentina.
- II. Deflexão da resina sob estresses oclusais, transmitindo pressão hidráulica aos odontoblastos.
- III. Toxidade da resina composta.
- IV. Contração de polimerização da resina, seguida por infiltração marginal.

Assinale a alternativa que contenha as afirmações **verdadeiras**:

- a) apenas I e IV.
- b) apenas II e III.
- c) apenas I, III e IV.
- d) I, II, III e IV.

QUESTÃO 40

Com a finalidade de reduzir a contração de polimerização de resinas compostas em cavidade de classe II e superar os problemas a ela associadas, qual **a técnica mais indicada**, sabendo que esta é uma modificação da técnica incremental de inserção e polimerização?

- a) Técnica de Pollack.
- b) Técnica de Lutz.
- c) Técnica de Leinfelder.
- d) Técnica de Mc Cabe.