

## DENTISTA(1005)

31. Após o preparo cavitário o profissional deve muitas vezes proteger o complexo dentinopulpar através de uma associação de materiais dentários. No caso de uma restauração definitiva com ausência de exposição pulpar qual a alternativa correta para a combinação: espessura de dentina remanescente e associação de materiais na ordem de inserção na cavidade, respectivamente,

A. 0,4 milímetros(mm) = forrador + base+ selador; 1,6 mm = selador.

B. 0,6 mm = selador + base; 1,6 = mm forrador + base+ selador.

C. 0,4 mm = selador; 1,6 mm = selador + base.

D. 0,6 mm = forrador + selador; 1,6 mm = base+ forrador.

E. 0,4 mm = base; 1,6 mm = selador.

32. As resinas compostas indicadas para restaurações odontológicas têm evoluído muito nas últimas décadas. Uma das possíveis classificações para esse material odontológico é relacionada a sua viscosidade atualmente dividida em três classes.

Marque a alternativa correta que relaciona de forma acertada as indicações das resinas de alta viscosidade e baixa viscosidade, respectivamente,

A. que há grandes tensões mastigatórias, como em casos de classe III.

B. cavidades conservativas; restaurações de dentes anteriores em que há grandes tensões mastigatórias, como em casos de classe III.

C. restaurações de dentes anteriores; cavidades conservativas .

D. restaurações de dentes posteriores; selamento de fissuras.

E. restaurações de dentes posteriores; restaurações de dentes em casos de classe II, do tipo mesio-oclusal-distal(MOD).

33. Os cimentos de ionômero de vidro podem ser classificados com relação as suas indicações. Marque a alternativa correta com relação à essa classificação e à indicação dos cimentos de ionômero de vidro.

A. Classe I – indicado para o selamento de cicatrículas; Classe III – indicado para a restauração de

	dentes.
B.	Classe III – indicado para o selamento de fissuras; Classe I - indicado para a restauração de dentes.
C.	Classe II – indicado para restauração de dentes; Classe I – indicado para cimentação de quaisquer artefatos ortodônticos ou protéticos.
D.	Classe II- indicado como base e forramento; Classe III – indicado para o selamento de fissuras.
E.	Classe I - indicado para a restauração de dentes; Classe II – indicado para o selamento de cicatrículas.

34. Com relação aos sistemas adesivos, marque a resposta correta.

A.	O adesivo é a parte hidrofóbica e é compatível com a resina composta.
B.	O primer é uma solução hidrofóbica e possui solventes em sua composição.
C.	O ácido tem função de preparar o substrato resinoso para a adesão ao dente.
D.	O adesivo é a parte hidrofílica, compatível com a dentina.
E.	O primer é uma solução compatível com os túbulos dentinários secos, por ser hidrofílico.

35. No documento das Diretrizes da Política Nacional de Saúde Bucal (Brasil, 2003) foram identificados seis princípios norteadores das ações a serem desenvolvidas na perspectiva do cuidado em saúde bucal. Marque a alternativa que contém corretamente esses seis princípios.

A.	Gestão Deliberativa, Ética, Cidadania, Prevenção universal, Vínculo, Responsabilidade profissional.
B.	Responsabilidade profissional, Bioética, Municipalização, Controle de infecção, Gestão participativa, Prevenção universal.
C.	Gestão Participativa, Ética, Acesso, Prevenção universal, Assistência integral, Responsabilidade profissional.
D.	Bioética, Gestão Deliberativa, Prevenção universal, Acesso, Municipalização, Responsabilidade profissional.
E.	Vínculo, Acesso, Ética, Gestão Participativa, Responsabilidade profissional, Cidadania.

36. Para a profilaxia da endocardite infecciosa de acordo com a American Heart Association (2008) em pacientes adultos impedidos de medicação oral e alérgicos a Amoxicilina/Ampicilina, o seguinte esquema terapêutico deve ser utilizado:

A.	Clindamicina 600 miligramas, via intra-muscular, 30 minutos antes do procedimento.
B.	Claritromicina 750 miligramas, via intra-muscular, 1 hora antes do procedimento.
C.	Azitromicina 1 grama, via intra-muscular, 60 minutos antes do procedimento.
D.	Cefazolin, 750 miligramas, 30 minutos antes do procedimento.
E.	Cefalexina, 1 grama 30 minutos antes do procedimento.

37. Com relação aos antibióticos prescritos pelo cirurgião-dentista a pacientes gestantes, alguns desses podem causar problemas hepáticos.

Marque a alternativa que contém dois antibióticos que podem causar toxicidade hepática durante a gravidez.

A.	Rifampicina; Amoxicilina.
B.	Amoxicilina; Rifampicina.
C.	Tetraciclina; Estolato de Eritromicina.
D.	Penicilina V; Tetraciclina.
E.	Tetraciclina; Amoxicilina.

38. Com relação aos antiinflamatórios, afirma-se que

I- Medicamento que pode levar a um efeito adverso da circulação fetal, devendo ser evitado, particularmente, durante o terceiro trimestre de gestação;

II- Medicamento que pode reduzir a síntese de prostaglandina e tromboxano, podendo resultar em predisposição para o aumento de sangramento ou a dependência no processo de formação de prostaglandina.

Marque a alternativa que contém exemplos de medicamentos que correspondem, respectivamente, as afirmações acima.

A.	Salicatos; Prednisolona.
B.	Dexametasona; Nimesulida.
C.	Ibuprofeno; Oxicana.
D.	Nimesulida; Prednisolona.
E.	Oxicana; Salicatos.

39. Uma criança de 03 anos de idade, pesando 15 kg, deglutiou acidentalmente 15 mL de gel, contendo 1,23% de Flúor, durante uma aplicação tópica no consultório odontológico.

Diante da afirmação acima, marque a alternativa que contém a forma correta que o cirurgião dentista deverá proceder:

A.	Manter a criança em observação de 01 hora antes de dispensá-la caso a criança não apresente evidências clínicas de complicação.
B.	Induzir ao vômito e caso obtenha sucesso, dispensar a paciente.
C.	Iniciar monitoramento cardíaco, administrar solução de gluconato de cálcio a 10%, e manter a paciente em observação por 1 hora antes de dispensá-la caso a criança não apresente evidências clínicas de complicação.
D.	A dose ingerida pela criança não atinge a dose provavelmente tóxica, portanto, após a finalização do procedimento de aplicação tópica de flúor, o profissional poderá dispensar a paciente.
E.	Induzir ao vômito, administrar hidróxido de alumínio na forma de gel e cálcio por via oral, na sequência providenciar internação hospitalar imediata para observação.

40. O uso de vasoconstritores do grupo das aminas simpatomiméticas, incorporadas às soluções anestésicas de uso odontológico, está contra-indicado nas situações abaixo.

Marque a alternativa INCORRETA.

A.	Hipertensos com pressão sistólica igual ou acima de 180 mm/Hg e diastólica igual ou acima de 115mm/Hg.
B.	Menos de 12 meses após o infarto do miocárdio.
C.	Episódios freqüentes de angina pectoris.
D.	Hipertireodismo não controlado.
E.	Arritmia cardíaca instável, ainda que em tratamento.

41. O procedimento de desinfecção em odontologia deve ser aplicado na rotina do consultório odontológico, com objetivo de impedir a contaminação cruzada, entre o cirurgião dentista e sua equipe.

Marque a alternativa que contém o procedimento correto (solução desinfetante e tempo de imersão) para a desinfecção de moldes odontológicos em silicóna de condensação e a desinfecção de uma restauração total metálica (restauração indireta), previamente a esses trabalhos serem enviados ao laboratório de prótese, respectivamente,

A.	hipoclorito de sódio a 0,1% por 5 minutos; glutaraldeído a 0,2% por 15 minutos.
B.	hipoclorito de sódio a 0,1% por 10 minutos; hipoclorito de sódio a 2% por 20 minutos.
C.	hipoclorito de sódio a 1% por 10 minutos; glutaraldeído a 2% por 10 minutos.
D.	glutaraldeído a 0,2% por 10 minutos; glutaraldeído a 2% por 5 minutos.
E.	glutaraldeído a 2% por 15 minutos; hipoclorito de sódio a 2% por 10 minutos.

42. As alternativas abaixo diferenciam, respectivamente, cáries ativas e cáries paralisadas. Marque a alternativa INCORRETA.

A.	Quanto à coloração da camada superficial: pigmentação clara; pigmentação escurecida.
B.	Quanto à progressão da doença: rápida; lenta.
C.	Quanto à idade: freqüente em adultos, freqüente em jovens.
D.	Quanto ao tipo dentina sob a camada: dolorosa e descalcificada, assintomática e esclerótica.
E.	Quanto à consistência da camada superficial: mole; dura.

43. Durante o preparo dentário muitas vezes o profissional se vê diante da necessidade de estender o término cervical para regiões subgingivais, por razões estéticas.

Qual a extensão subgingival ideal do término cervical em dentes da região anterior?

A.	0,5 mm.
B.	1,2 mm.
C.	1,4 mm.
D.	1,5 mm.
E.	1,6 mm.

44. Em casos dentais de avulsão e indicação de reimplante, o fator mais importante é a velocidade que se faz o reimplante, porém, em muitas situações até que se faça tal procedimento o dente deverá ser armazenado em meio apropriado.

Qual dos meios abaixo é o menos desejável para esse armazenamento?

A.	Soro fisiológico.
B.	Água.
C.	Leite.
D.	Vestíbulo bucal.
E.	Meio de cultura de células.

45. Os núcleos metálicos fundidos deverão respeitar alguns critérios a fim de tornarem-se fiéis na sua função: reter a restauração definitiva sem ameaçar a integridade da raiz ou da coroa.

Diante disso, marque a alternativa INCORRETA relacionada a configuração final mínima de um núcleo metálico fundido.

A.	1/3 do comprimento do canal radicular.
B.	1/2 do comprimento da raiz dental intra-óssea.
C.	selamento endodôntico preservado de 3 a 5 mm de guta-percha.
D.	mesmo tamanho da coroa dental.
E.	formato o mais paralelo possível.

46. Para o procedimento de anestesia pulpar qual das formulações de anestésicos locais, tem duração em

média de : < 30 minutos (curta duração) e de 60 minutos (duração intermediária), respectivamente.	
A.	Bupivacaína 0,5% + epinefrina 1:200.000; Lidocaína 2%.
B.	Prilocaina 4% + epinefrina 1:200.000; Mepivacaína 3%.
C.	Prilocaina 4% + epinefrina 1:200.000; Etidocaína 1,5% + epinefrina 1:200.000.
D.	Prilocaina 4%; Mepivacaína 2% + levonordefrina 1:20.000.
E.	Etidocaína 1,5% + epinefrina 1:200.000; Lidocaína 2%.

47. Paciente de 43 anos, relata dor à mastigação e sensibilidade ao frio que cessa imediatamente quando se remove o estímulo. O exame revela que o dente no. 36, exibe uma fratura da região disto-oclusal comprometendo a cristal marginal e 1,5 mm da região oclusal da cúspide vestibulo distal em altura. O dente não apresenta cáries ou restaurações. As profundidades de sondagem periodontal são de 3 mm ou menos. Marque a alternativa correta, relacionada a esse enunciado.	
A.	O diagnóstico pulpar é de polpa normal e o dente deverá ser restaurado com resina composta e sistema adesivo convencional apenas.
B.	O diagnóstico pulpar é de pulpite irreversível e o tratamento dos canais radiculares deverá ser realizado previamente a uma restauração de amálgama na região.
C.	O diagnóstico pulpar é de pulpite reversível e o dente deve ser restaurado com uma restauração indireta.
D.	Uma radiografia provavelmente irá revelar uma área radiotranslúcida associada a raiz mesial.
E.	O diagnóstico pulpar é de pulpite irreversível e o tratamento dos canais radiculares deverá ser realizado previamente a confecção de um núcleo de preenchimento com pino intraradicular e uma restauração indireta.

48. Com relação ao uso sistêmico de antibióticos no tratamento de edema causado por dentes não vitais em casos de abscesso apical agudo localizado decorrente de pulpite necrótica. Marque a alternativa correta.	
A.	Irá promover níveis adequados da droga no local de destruição do tecido.
B.	Será eficaz quando o abscesso é ainda principalmente uma reação imunológica.
C.	Deve ocorrer antes que o cirurgião-dentista inicie os procedimentos de tratamento do canal.
D.	Deve ser considerado como recurso auxiliar para a drenagem.
E.	Deve ser o tratamento instituído nesses casos de forma isolada.

49. Durante o preparo para restaurações diretas e indiretas é de fundamental importância que se respeite o espaço de 3 mm de distância biológica. Marque a alternativa que contempla corretamente a definição dessa distância.	
A.	Mensurado entre o término cervical do preparo dentário e a papila gengival.
B.	Mensurado entre o término cervical do preparo dentário e a crista alveolar.
C.	Mensurado entre a margem gengival e o início do material forrador.
D.	Mensurado entre o término cervical do preparo dentário e a margem gengival.
E.	Mensurado entre a crista alveolar e a margem gengival.

50. De acordo como Código de Ética Odontológica, Resoluções CFO - 42/2003 e 71/2006, constitui-se infrações éticas, EXCETO	
A.	deixar de atuar com absoluta isenção quando designado para servir como perito ou auditor, assim como ultrapassar os limites de suas atribuições e de sua competência.

B.	acumular as funções de perito/auditor e executor de procedimentos terapêuticos odontológicos na mesma entidade prestadora de serviços odontológicos.
C.	assumir emprego ou função sucedendo o profissional demitido ou afastado em represália por atitude de defesa de movimentação legítima da categoria ou da aplicação do Código de Ética Odontológica.
D.	renunciar ao atendimento do paciente, durante o tratamento, quando da constatação de fatos que, a critério do profissional, prejudiquem o bom relacionamento com o paciente ou o pleno desempenho profissional.
E.	receber ou cobrar remuneração complementar de paciente atendido sob convênio ou contrato.