



VERSÃO

A

COMANDO DA AERONÁUTICA

EXAME DE SELEÇÃO AO ESTÁGIO DE ADAPTAÇÃO AO OFICIALATO (EAOF 2012)

ESPECIALIDADE: STO



41) Compete ao Auxiliar em Saúde Bucal, sempre sob supervisão do cirurgião-dentista ou do técnico em saúde bucal, **exceto**:

- a) Preparar o paciente para o atendimento odontológico.
- b) Adotar medidas de biossegurança visando ao controle de infecção.
- c) **Inserir, no preparo cavitário, materiais odontológicos na restauração direta.**
- d) Auxiliar e instrumentar os profissionais nas intervenções clínicas, inclusive em ambientes hospitalares.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: LETRA C

De acordo com a Consolidação das Normas para Procedimentos nos Conselhos de Odontologia (2011), inserir, no preparo cavitário, materiais odontológicos na restauração direta não compete ao auxiliar em saúde bucal e sim, ao técnico em saúde bucal (Capítulo IV - Atividades Privativas do Técnico em Saúde Bucal e Capítulo V - Atividades Privativas do Auxiliar em Saúde Bucal, Pág. 10, 11 e 12).

CFO. Consolidação das Normas para Procedimentos nos Conselhos de Odontologia. 2011.

42) Acerca do Código de Ética Odontológica, é **correto** afirmar que

- a) a alegação de má compreensão dos preceitos deste código exime de penalidade o autor.
- b) **é estabelecido pelo Conselho Federal de Odontologia, devendo ser respeitado em todo o território nacional.**
- c) a suspensão do exercício profissional não pode ser aplicada como pena, já que o seu exercício é que garante o sustento do indivíduo.
- d) constitui infração ética o profissional recusar-se a exercer a profissão em âmbito público ou privado, cujas condições de trabalho não sejam dignas, seguras e salubres.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: LETRA B

“O Código de Ética Odontológica é de âmbito nacional, sendo estabelecido pelo Conselho Federal de Odontologia (CFO), e deve, portanto, ser respeitado em todo o território nacional.” (Capítulo 2, Pág. 06)

LOBAS, Cristiane Fernandes Saes; RITA, Márcia Monteiro; DUARTE, Sandra; ROMERO, Mônica; ORTEGA, Karem Lopez. THD e ACD Odontologia de Qualidade. Editora: Santos, 2006.

43) Leia o que se afirma a seguir.

- I. A vacina de hepatite B é administrada em três doses, sendo a última dose aplicada 120 dias após a primeira.
- II. Dentro da sala clínica, os cabelos compridos devem ser mantidos presos e dentro de touca ou gorro, já os cabelos curtos dispensam seu uso.
- III. As agulhas de sutura devem ser autoclavadas durante 30 minutos na temperatura de 121°C ou 132°C e montadas em gaze e embrulhadas em papel crepado ou “pouchers”.
- IV. As luvas devem ser esterilizadas antes do uso e, se isso não for possível, sempre devem ser calçadas e depois lavadas com substância antisséptica, antes do seu uso no atendimento clínico.

Estão **corretas** somente as afirmativas

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

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: LETRA B

Item I - A vacina de hepatite B é administrada em três doses, sendo a última dose aplicada 180 dias após a primeira. (Capítulo 7, Pág. 104).

Item II- É verdadeiro afirmar que os cabelos devem ser mantidos presos e dentro da touca ou gorro incondicionalmente, conforme cita a autora. (Capítulo 9, Pág 138).

Item III- As agulhas de sutura devem ser autoclavadas durante 30 minutos na temperatura de 121 °C ou 132°C e montadas em gaze e embrulhadas em papel crepado ou “pouchers”. (Capítulo 7, Pág. 118).

Item IV- As luvas devem ser esterilizadas antes do uso e, se isto não for possível, sempre devem ser calçadas e depois lavadas com substância antisséptica, antes do seu uso no atendimento clínico. (Capítulo 7, Pág. 106).

LOBAS, Cristiane Fernandes Saes; RITA, Márcia Monteiro; DUARTE, Sandra; ROMERO, Mônica; ORTEGA, Karem Lopez. THD e ACD Odontologia de Qualidade. Editora: Santos, 2006.

44) “Desinfecção é o processo pelo qual há a eliminação de micro-organismos na forma vegetativa, após o uso de desinfetantes.” (LOBAS, 2006). Sobre os tipos de desinfetante, é **incorreto** afirmar que o(s)

- a) hipoclorito de sódio a 1% é um agente desinfetante potente com ação virucida, bactericida e esporicida.
- b) glutaraldeídos, quando usados na concentração de 5% durante 5 a 10 minutos, têm ação desinfetante.
- c) fenóis, usados na concentração de 2 ou 3%, têm ação de limpeza e desinfecção e são ainda potentes na presença de detergentes.
- d) álcool 70% deve ser esfregado nos equipamentos com gaze estéril durante, pelo menos, um minuto. É rapidamente evaporado e denatura proteínas que, quando depositadas, protegem as bactérias contra sua ação.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: LETRA B

Segundo a autora Cristiane Fernandes Saes Lobas (Capítulo 7, Pág. 112), os glutaraldeídos são agentes esterilizantes que, quando usados na concentração de 2% e durante 12 a 15 minutos, têm ação desinfetante.

LOBAS, Cristiane Fernandes Saes; RITA, Márcia Monteiro; DUARTE, Sandra; ROMERO, Mônica; ORTEGA, Karem Lopez. THD e ACD Odontologia de Qualidade. Editora: Santos, 2006.

45) O cimento de hidróxido de cálcio tem como finalidade, **exceto**:

- a) Isolamento térmico.
- b) Indução de formação de dentina.
- c) Cimentação de próteses definitivas.
- d) Proteção do complexo dentina-polpa.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: LETRA C

O cimento de hidróxido de cálcio pode ser usado na cimentação de próteses provisórias, e não para cimentação de próteses definitivas. (Capítulo 26, Pág. 374)

LOBAS, Cristiane Fernandes Saes; RITA, Márcia Monteiro; DUARTE, Sandra; ROMERO, Mônica; ORTEGA, Karem Lopez. THD e ACD Odontologia de Qualidade. Editora: Santos, 2006.

46) Relacione a coluna da direita com a da esquerda e, em seguida, marque a alternativa que apresenta a sequência **correta**, quanto aos tipos de hemorragia.

- | | |
|---------------------|--|
| (1) Epistaxe. | () Presença de sangue na urina. |
| (2) Hematúria. | () Saída de sangue pelas narinas. |
| (3) Hemoptise. | () Saída de sangue pela boca devido à lesão da boca. |
| (4) Estomatorragia. | () Saída de sangue pela boca, originado do aparelho respiratório; o sangue sai em jato e de coloração vermelho-rutilante. |

- a) 2 – 1 – 4 – 3
- b) 1 – 3 – 2 – 4
- c) 3 – 4 – 1 – 2
- d) 2 – 4 – 1 – 3

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: LETRA A

As hemorragias recebem nomenclatura de acordo com o local de que se originam, tendo como definição:

- Hematúria: presença de sangue na urina.

- Epistaxe: saída de sangue pelas narinas.

- Estomatorragia: saída de sangue pela boca devido a lesão da boca.

- Hemoptise: saída de sangue pela boca, originado do aparelho respiratório; o sangue sai em jato e de coloração vermelho-rutilante. LOBAS, Cristiane Fernandes Saes; RITA, Márcia Monteiro; DUARTE, Sandra; ROMERO, Mônica; ORTEGA, Karem Lopez. THD e ACD Odontologia de Qualidade. Editora: Santos, 2006. (Capítulo 8, Pág. 135),

47) Leia o que se afirma a respeito das radiações.

- I. A radiação por escape exige os maiores cuidados dos profissionais com relação à proteção.
- II. A radiação secundária é emitida pela face do paciente, que é alcançada pelo feixe de raios X primário.
- III. A radiação primária é emitida pelo aparelho de raios X no momento da realização do exame radiográfico.
- IV. A radiação por escape ocorre devido a falhas na blindagem do aparelho, e é emitida pelo cabeçote do aparelho de raios X em todas as direções.

Estão **corretas** somente as afirmativas

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

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: LETRA D

É falso afirmar que a radiação por escape exige os maiores cuidados dos profissionais com relação à proteção. Os profissionais devem ter maiores cuidados de proteção com relação à radiação secundária (Capítulo 11, Item Radioproteção, Pág. 79).

É verdadeiro afirmar que a radiação secundária é emitida pela face do paciente que é alcançada pelo feixe de Raios X primário. (Capítulo 11, Item Radioproteção, Pág. 78 e 79).

É verdadeiro afirmar que a radiação primária é emitida pelo aparelho de Raios X no momento da realização do exame radiográfico (Capítulo 11, Item Radioproteção, Pág. 78).

É verdadeiro afirmar que a radiação por escape ocorre devido a falhas na blindagem do aparelho, e é emitida pelo cabeçote do aparelho de Raios X em todas as direções (Capítulo 11, Item Radioproteção, Pág. 79).

DOS SANTOS, William Nivio. COIMBRA, Juan Luís. ACD Auxiliar de Consultório Dentário. Editora Rubio, 2005.

48) Relacione a 2ª coluna de acordo com a 1ª, no que diz respeito às próteses fixas e, em seguida, marque a alternativa que apresenta a sequência **correta**.

- | | |
|---|---|
| (1) Núcleo fundido (pino). | () Possui um casquete de metal, que é revestido em sua totalidade por cerâmica. |
| (2) Coroa metalo-cerâmica. | () Coroa totalmente metálica com face vestibular, geralmente em resina acrílica ou porcelana. |
| (3) Coroa metalo-plástica (Venner). | () Na confecção indireta, o dentista molda o conduto radicular e envia a moldagem para que o TPD a(o) confeccione. |
| (4) Restauração metálica fundida (bloco). | () Confeccionada(o) em vários tipos de metal (liga de prata, ouro) para reconstruir estrutura dental perdida por cárie ou fratura. |

- a) 4 – 3 – 2 – 1
- b) 4 – 2 – 3 – 1
- c) 3 – 2 – 1 – 4
- d) 2 – 3 – 1 – 4

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: LETRA D

Na confecção indireta do núcleo fundido (pino), o dentista molda o conduto radicular e remete a moldagem para que o TPD o confeccione. A coroa metalo-cerâmica possui um casquete de metal que é revestido em sua totalidade por cerâmica. A coroa metalo-plástica (Venner) é a coroa totalmente metálica com face vestibular geralmente em resina acrílica ou porcelana. A restauração metálica fundida (bloco) é confeccionada em vários tipos de metal (liga de prata, ouro) para reconstruir estrutura dental perdida por cárie ou fratura. (Capítulo 12, Item Tipos de Prótese Dentária, Pág. 92 e 93).

DOS SANTOS, William Nivio. COIMBRA, Juan Luís. ACD Auxiliar de Consultório Dentário. Editora Rubio, 2005.

49) Assinale a alternativa **correta**.

- a) A fucsina em solução alcoólica a 2%, o azul de metileno, o verde de malaquita e a clorexidina são evidenciadores de placa bacteriana.
- b) A gengivite se caracteriza por inflamação dos tecidos de sustentação dos dentes, acompanhada por perda de inserção de tecido conjuntivo.
- c) O cálculo forma-se a partir da redução do pH (pH menor que 5,5) que, em contato com a saliva, promove a cristalização dos sais de cálcio e fosfato.
- d) Os indivíduos que não higienizam, possuem placa visível, apresentam alto consumo de açúcar e os que não utilizam fluoreto, apresentam médio risco para a formação do cálculo dental.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: LETRA C

O cálculo forma-se a partir da redução do pH (menor que 5,5) que, em contato com a saliva, promove a cristalização dos sais de cálcio e fosfato (Capítulo 13, Item Placa Bacteriana. Pág. 98).

A fucsina em solução alcoólica a 2%, o azul de metileno e o verde de malaquita são evidenciadores de placa bacteriana. A clorexidina não é evidenciadora de placa bacteriana, é um anti-séptico bucal (Capítulo 13, Item Doença Cárie. Pág. 99 e 100).

A clorexidina não é evidenciadora de placa bacteriana, é um anti-séptico bucal (Capítulo 13, Item Doença Cárie. Pág. 99 e 100).

A gengivite é uma manifestação inflamatória presente na gengiva marginal desencadeada pelo acúmulo de placa bacteriana supragengival. A periodontite, por sua vez, caracteriza-se por inflamação dos tecidos de sustentação dos dentes, acompanhada por perda de inserção de tecido conjuntivo (Capítulo 13, Item Doença Periodontal. Pág. 99).

Indivíduos que não higienizam, possuem placa visível, apresentam alto consumo de açúcar e não utilizam fluoreto apresentam alto risco para a formação do cálculo dental (Capítulo 13, Item Placa Bacteriana. Pág. 98).

DOS SANTOS, William Nivio. COIMBRA, Juan Luís. ACD Auxiliar de Consultório Dentário. Editora Rubio, 2005.

50) Informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) o que se afirma e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência **correta**.

- () As pinças de Adson e de Allis são utilizadas para apreensão dos tecidos.
- () O cabo de bisturi mais comumente utilizado é o n° 15, por ser mais longo e fino.
- () A pinça goiva é também chamada de alveolótomo e é a mais comum para remoção do osso.
- () Os fórceps n° 18 R são indicados para os molares permanentes superiores do lado esquerdo e os 18 L, para os molares permanentes superiores do lado direito.

a) V – V – F – V

b) V – F – V – F

c) F – V – V – F

d) F – F – F – V

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: LETRA B

É verdadeiro afirmar que as pinças de Adson e de Allis são utilizadas para apreensão dos tecidos (Capítulo 16, Item Instrumentais para Cirurgia, Pág. 118 e 119).

É falso afirmar que o cabo de bisturi mais comumente utilizado é o n° 15, por ser mais longo e fino. O mais utilizado é o cabo de n°3 (Capítulo 16, Item Instrumentais para Cirurgia, Pág. 117).

É verdadeiro afirmar que a pinça goiva é também chamada de alveolótomo e é a mais comum para remoção do osso (Capítulo 16, Item Instrumentais para Cirurgia, Pág. 119).

É falso afirmar que os fórceps n° 18 R são indicados para os molares permanentes superiores do lado esquerdo. Eles são indicados para os molares permanentes superiores do lado direito.

Os fórceps 18 L não são indicados para os molares permanentes do lado direito, eles são indicados para os molares permanentes superiores do lado esquerdo (Capítulo 16, Item Instrumentais para Cirurgia, Pág. 129).

DOS SANTOS, William Nivio. COIMBRA, Juan Luís. ACD Auxiliar de Consultório Dentário. Editora Rubio, 2005.