

CLÍNICA ODONTOLÓGICA

31. A alternativa que responde corretamente à questão é o estrato córneo retém núcleos picnóticos, pois no epitélio paraqueratinizado, as células superficiais do estrato córneo possuem núcleo picnótico e o citoplasma contém poucos filamentos de queratina.

32. A alternativa que responde corretamente à questão é estágio 1, pois no estágio 1 os dentes atingem a linha de oclusão, e o epitélio juncional e a base do sulco gengival estão sobre o esmalte.

33. A alternativa que responde corretamente à questão é +20° a + 30° e -5° e - 10°, de acordo com a técnica periapical da bisettriz.

34. A alternativa que responde corretamente à questão é V/F/V/F, pois as crianças nesse estágio não têm interesse pelos objetos apresentados e reagem positivamente a estímulos externos.

35. A alternativa que responde corretamente à questão é mantenedor banda/ coroa alça, pois se o dente de leite é perdido precocemente, um protetor de espaço é utilizado para manter este espaço aberto até que o dente permanente nasça. Uma banda é cimentada ao dente próximo ao espaço vazio e um fio é estendido até o dente do outro lado do espaço.

36 A alternativa que responde corretamente à questão é doença de curta duração com período de 3 a 5 dias, pois

7.Assinale a alternativa que contenha a correta relação das características morfológicas diferenciais entre dente decíduo e permanente:

a) as raízes dos molares decíduos são mais convergentes no sentido apical que as dos molares permanentes

b)os molares decíduos estão dispostos em uma série decrescente e os molares permanentes estão dispostos em uma série crescente

c)as protuberâncias cervicais são mais pronunciadas nos dentes decíduos, particularmente nas faces linguais e palatinas dos molares

d)as coroas dos dentes decíduos são mais amplas no sentido méso-distal em comparação com a dimensão cérvico oclusal

8.Assinale a alternativa correta: A dose diária que ocasiona os primeiros sinais de fluorose em crianças é de:

a)0,1- 0,2 mg F⁻ /Kg de peso

b)0,5 – 1,0 mg F⁻/Kg de peso

c)3,0 – 7,0 mg F⁻/Kg de peso

d)20,0 – 100,0 mg F⁻/Kg de peso

9.Sobre o cimento de óxido de zinco e eugenol, assinale a alternativa que contém a correta composição com relação ao tipo de cimento

a)Tipo II- óxido de zinco e eugenol com acelerador de presa

b)Tipo III- óxido de zinco e eugenol com ácido etoxibenzóico

c)Tipo I- óxido de zinco e eugenol reforçado com resina

d)Tipo IV- óxido de zinco com acelerador de presa e reforçado com resina

10.Leia a afirmação abaixo e assinale a alternativa que preenche as lacunas correta e respectivamente.

O preparo cavitário em dentes decíduos de cavidade classe I deve ser realizado com broca _____ para dar forma de contorno e as paredes M, D, V e L devem ser _____ à parede pulpar e a profundidade deverá ser, de no mínimo, _____ mm além do limite amelo-dentinário.

a)cilíndrica/convergentes/1,0

b)esférica de baixa rotação/convergentes/0,5

c)cilíndrica/perpendiculares/0,5

d)esférica/divergente/1,0

11.Segundo a Federação Dentária Internacional (FDI), qual das alternativas abaixo apresenta o tipo de prevenção baseada em evitar a transmissão cariogênica de mãe para filho através do uso de goma de mascar com Xilitol como adoçante, ou uso de fluorterapia em verniz no bebê, uma vez que o mesmo não se encontra contaminado?

a)prevenção primária

b)prevenção tradicional

c)prevenção secundária

d)prevenção primária verdadeira

12.Assinale a alternativa correta.Consideramos os pacientes suscetíveis a desordem oclusal quando da presença de distúrbios oclusais e outros fatores psicológicos e sistêmica que induzem ao desenvolvimento do hábito parafuncional de apertar e ranger os dentes, pertencentes a seguinte classificação:

a)Grupo III

b)Grupo I

c)Grupo V

d)Grupo IV

13.De acordo com Tay & Lynch, os tipos de ionômero de vidro que servem com selante de cicatrícula e fissura ,e restaurador com reforço (partículas metálicas), são respectivamente

a)tipo III-A e IV-B

b)tipo I e II-B

c)tipo IV-B e II-A

d)tipo III-B e II-B

14. Assinale a alternativa a que pertence a seguinte descrição: Lesão cutânea (tronco e extremidades) com lesões bucais infreqüentes, úlceras precedidas de bolhas, sem cicatriz, atinge mais pessoas idosas, de curso crônico e as remissões não são raras.

a) pênfigo bolhoso

b) dermatite herpetiforme

c) epidermólise bolhosa

d) pênfigo vulgar

15. Sobre as características clínicas do líquen plano, assinale V para verdadeiro ou F para falso, e assinale a alternativa que apresenta a sequência correta

() doença de meia idade que afeta homem e mulher quase igualmente

() o tipo mais comum é a forma atrófica

() na forma de placa tende a se assemelhar clinicamente com a leucoplasia com distribuição multifocal

() a gengiva marginal é envolvida na forma atrófica

a) V/V/F/F

b) V/F/V/F

c) F/V/V/F

d) F/F/V/V

16. Achados microscópicos característicos são observados quando o forro epitelial do cisto dentígero não tratado, leva a formação de um ameloblastoma. Assinale a alternativa que não corresponde à esta transformação

a) paliçada de células basais com polimerização nuclear distante da membrana basal

b) largura diminuída no espaço intercelular nas camadas epiteliais

c) formação de vacúolos citoplasmáticos nas células basais, geralmente entre os núcleos e a membrana basal

d) hipercromatismo nuclear dos núcleos das células basais

17. Assinale a alternativa que contém um diagnóstico clínico diferencial do Fibroma Cementificante

a) osteoma

b) osteomielite crônica

c) mixoma odontogênico

d) histiocitoses idiopáticas

18. Assinale a alternativa correta. A periodontite apical sintomática traumática tem como característica clínica:

a) mobilidade dentária

b) dor anterior ao preparo do canal com polpa vital

c) ausência de contato prematuro

d) o traumatismo pode ser devido à pressão do grampo em tratamento prolongado

19. Os osteoclastos e osteoblastos estão presentes em algumas áreas do osso alveolar, exceto:

a) na superfície externa do osso cortical que delimita os maxilares

b) na parte interna do osso cortical voltados para os espaços medulares

c) nos alvéolos voltados para o ápice radicular

d) na superfície das trabéculas ósseas do osso esponjoso

20. Assinale a alternativa correta. A linfa presente na gengiva palatina da maxila é drenada para os nodos:

a) linfáticos submentuais

b) linfáticos submandibulares

c) linfáticos cervicais profundos

d) linfáticos jugulo-digástrico

21. Assinale a alternativa correta que contém o tipo de cemento com as características seguintes: composto de fibras extrínsecas e intrínsecas e pode conter células. É encontrado principalmente no terço apical das raízes e também nos ápices e em áreas de furca. Sua espessura varia de 100 a 1000 μm e é um co- produto de fibroblastos e cementoblastos:

- a) cemento intermediário
- b) cemento celular de fibras intrínsecas
- c) cemento acelular com fibras extrínsecas
- d) cemento celular misto estratificado

22. Leia a afirmação abaixo e assinale a alternativa que preenche as lacunas correta e respectivamente.

Em anestesiologia na odontopediatria, o uso de Mepivacaína a 2% com noradrenalina 1:100.000 ou adrenalina 1:10.000, temos como dose máxima a administração de _____ mg para _____ Kg de peso corpóreo.

- a) 44 e 15
- b) 110 e 30
- c) 154 e 40
- d) 66 e 15

23. Assinale a alternativa correta que corresponde à seguinte descrição:

Cistos de inclusão que ocorrem ao longo da linha mediana do palato ou rafe palatina. Ocorrem em 80% dos recém nascidos e histologicamente mostram-se verdadeiros microceratocistos e possuem revestimento epitelial delgado. São provenientes da fase de desenvolvimento, porém não são derivados do epitélio odontogênico.

- a) Nódulos de Bohn
- b) Pérolas de Epstein
- c) Cistos de erupção
- d) Cisto mucoso do recém-nascido

24. Assinale a alternativa que contenha um tumor maligno epitelial das glândulas salivares:

- a) cilindroma
- b) sarcoma fusocelular
- c) melanossarcoma
- d) adenoma

25. Qual das alternativas abaixo não corresponde a uma anomalia dentária hiperplásica?

- a) dentes natais e neonatais
- b) fusão e concreção
- c) pérola de esmalte
- d) odontodisplasia regional

26. Assinale a alternativa correta que corresponda a uma das características do anestésico cloridrato de bupivacaína:

- a) sua classificação é do tipo éster
- b) seu metabolismo é feito pela hidrólise no plasma e no fígado
- c) o pH da solução contendo vasoconstritor é de 3,0 a 4,5
- d) a meia vida do anestésico é de 0,1 hora = 6 minutos

27. A raiz motora da divisão mandibular do Nervo Trigêmeo é responsável pela inervação de uma das estruturas abaixo. Assinale a alternativa correspondente à esta estrutura.

- a) membrana mucosa da língua
- b) articulação temporo mandibular
- c) osso da mandíbula
- d) ventre anterior do músculo digástrico

28. Para o bloqueio do Nervo Alveolar Superior Posterior, temos pontos de referência para a correta utilização da técnica anestésica. Assinale a alternativa que não contém um ponto de referência

- a) prega mucovestibular
- b) tuberosidade da maxila
- c) incisura infra-orbitária
- d) Processo Zigomático da maxila

29. Sobre os nervos anestesiados na técnica de bloqueio mandibular com a boca fechada de Vazirani-Akinos, analise as alternativas abaixo e assinale V para Verdadeiro e F para falso e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta

- () nervo auriculotemporal
- () Nervo lingual
- () Nervo bucal
- () Nervo alveolar inferior

a) V/V/F/F

b) F/V/F/V

c) F/F/V/F

d) V/F/V/V

30. Assinale a alternativa correta. Em traumatologia forense, as contusões superficiais com integridade da pele, onde pequenas equimoses múltiplas localizadas bem próximas umas das outras, assemelhando-se a “grãos de areia”, são denominadas de:

- a) sugilação
- b) víbice
- c) sufusão
- d) petéquia

31.As equimoses apresentam transformação cromática que permite saber há quantos dias a lesão está presente.Assinale a alternativa que contém a correta relação de cor e período da lesão.

a)vermelho vivo- 2 a 3 dias

b)amarela-25 dias aproximadamente

c)negra- 2 a 3 dias

d)azul-7 a 12 dias

32.Leia a afirmação abaixo e assinale a alternativa que preenche as lacunas correta e respectivamente.

A extração de DNA a partir de dentes com tecido pulpar presente na câmara pulpar, segue um protocolo em que uma das etapas consiste em remover cuidadosamente o tecido, utilizando instrumentos endodônticos.Após a remoção o tecido deve ser colocado em um tubo Eppendorf de _____ml, adicionando _____µl de solução tampão de extração stain e _____µl de proteínas K

a)3,0/200/10,0

b)2,5/400/3,5

c)1,5/300/7,5

d)2,0/150/5,0

33.Distúrbios do paladar, que tende a começar em pacientes em torno de 60 anos de idade e se tornar mais agudo em pessoas com mais de 70 anos de idade, são subdivididos em grupos.Assinale a alternativa que contenha os distúrbios correspondentes a duas dessas subdivisões:

a) Anomalia qualitativa-disgeusia / Alucinações e delírios gustativos-cacogeusia

b)Anomalia quantitativa-hipogeusia / perda de alto nível- ageusia

c) alucinações e delírios gustativos-agnosia gustativa / anomalia qualitativa- cacogeusia

d)perda de alto nível-disgeusia / anomalia quantitativa- cacogeusia

34.Assinale a alternativa correta.Sobre pacientes portadores de sífilis congênita, podemos citar como algumas das manifestações bucais:

a)lesões inflamatórias de palato e tonsila

b)vesículas inflamatórias ou pústulas que se rompem e produzem lesões crostulosas

c) máculas mucosas

d)“ língua em morango”

35.Assinale a alternativa correta que contenha a infecção odontológica onde se tem como microorganismos associados o Streptococcus sp, Peptostreptococcus, Fusobacterium sp e Veillonela.

a)osteomielite

b)abscessos periodontais

c)GUNA

d)infecção pós cirúrgica

36)Assinale a alternativa correta.A terapia recomendada de: plastia de furca, ressecção radicular, extração dentária, tunelização ou regeneração tecidual guiada dos primeiros molares inferiores, é aplicada para o envolvimento de furca de grau:

a)I

b)II

c)III

d)IV

37.Assinale a alternativa que não corresponde a uma indicação para o uso de cimento ionômero de vidro em odontologia:

a)classe V em caso de erosão, abrasão e abfração

b)classe IV

c)Classe II tipo “slot” horizontal

d)cimentação de bandas e colagens de acessórios ortodônticos

38)Assinale a alternativa correta que contenha, respectivamente, o tempo médio de erupção, a idade média de calcificação e o comprimento médio do primeiro molar inferior

a) 11 a 13 anos / 14 a 15 anos / 19,8 mm

b) 10 a 12 anos / 12 a 13 anos / 21,6 mm

c) 6 anos / 9 a 10 anos / 21,6 mm

d) 8 a 9 anos / 11 anos / 22,0 mm

39. Leia atentamente a afirmação abaixo e assinale a alternativa que preenche as lacunas correta e respectivamente:

Conforme a Anvisa nº 50/02, o consultório odontológico individual deve possuir área mínima de _____ m², sala de espera para paciente e acompanhantes com área mínima de _____ m², depósito de materiais de limpeza com área mínima de _____ m² e central de material esterilizado com 2 ambientes e cada um com área mínima de _____ m²

a) 15,0 / 3,0 / 2,0 / 3,0

b) 8,0 / 2,0 / 4,0 / 2,5

c) 9,0 / 1,2 / 2,0 / 4,8

d) 7,8 / 1,5 / 3,0 / 2,5

40. Durante o período prodromônico das hepatites, temos a presença de alguns sintomas, exceto:

a) icterícia

b) astenia

c) anorexia

d) diarreia

41. Assinale a alternativa que contenha um produto para desinfecção com as seguintes características:

Alto nível de desinfecção, o modo de aplicação é por imersão durante 10 minutos. É bactericida, fungicida, viruscida e esporicida, e possui a vantagem de não formar resíduos tóxicos, é efetivo na presença de material orgânico, tem rápida ação em baixa temperatura.

a) álcool 70%

b)hipoclorito de sódio 1 %

c)ácido peracético 0,001 a 0,2%

d)glutaraldeído 2%

42.Qual das alternativas abaixo, há a descrição de um procedimento odontológico de baixo risco sem indicação de profilaxia?

a)remoção de sutura pós operatória

b)instrumentação endodôntica ou só cirurgia periapical

c)colocação inicial de banda ortodôntica mas não de braquetes

d)exodontias

43.Alguns fatores biológicos podem apresentar resultados falso-positivos para teste que pesquisam anti-HIV. Assinale a alternativa que contenha um destes fatores

a)infecção viral crônica

b)neoplasia benignas

c)anticorpo antimicrosomal

d)colangite esclerosante secundária

44.Assinale a alternativa que contém um microorganismo presente na colonização inicial para formação da placa nas superfícies dentárias:

a)Privotella intermédia

b)Fusobacterium nucleatum

c)Porphyromonas gingivalis

d)Actinomyces viscosus

45.De acordo com a inserção e o curso que seguem no tecido, os feixes de fibras que acham-se embutidas no cimento da parte supra-alveolar da raiz e daí se projetam em forma de leque para o tecido gengival livre das superfícies facial, lingual e interproximal, são as fibras:

a)dentogengivais

b)dentoperiósticos

c)circulares

d)transeptais

46.Sobre os instrumentos cortantes manuais usados em preparos cavitário, analise as afirmações abaixo, marque V para verdadeiro e F para falso e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

() os machados contém lâmina paralela ao longo eixo do instrumento e são usados para clivar e planificar as paredes pulpare das caixas proximaisde preparos cavitários de classe IV

() enxadas apresentam ângulo da lâmina menor que 12,5° centesimais e é usado para alisar paredes cavitárias se classe III

() os escavadores de dentina servem para remoção de tecido cariado, com lâmina ligeiramente curva e com extremidade arredondada ou em forma de disco

() os cinzéis são usados para planificar e clivar o esmalte e quando são retos, tem o intermediário e a lâmina com bisel nos dois lados

a)V/F/F/V

b)F/V/V/F

c)F/F/V/F

d)F/F/F/V

47.Assinale a alternativa que contém uma correta característica da dentição decídua:

a)Na vista vestibulo-lingual, o arco tipo II possui diastema entre os dentes anteriores e é mais favorável a um bom posicionamento dos permanentes anteriores, quando da sua erupção

b)na vista antero-posterior os inferiores apresentam o longo eixo com ligeira convergência para lingual, considerados de apical para oclusal, e os superiores uma ligeira divergência de apical para oclusal

c)na vista oclusal da dentição, deve-se abordar um triângulo equilátero, tendo cada um de seus lados variando de 22 à 27 mm

d)tomando como referência os pontos mais distais dos segundo molares decíduos superiores e inferiores, a relação entre esses dois dentes pode ser de uma relação distal em plano, em apenas 10% dos casos

48. Assinale a alternativa que não indica uma patologia associada à retenção dentária:

a) fibromatose gengival congênita

b) exostose cleidocraniana

c) querubismo

d) acondroplasia

49. Segundo a classificação de Winter, a que classe pertencem, respectivamente, os terceiros molares em posição horizontal, disto-angular, línguo-angular?

a) classe I, III e VI

b) classe II, V e VII

c) classe III, IV e V

d) classe II, IV e VII

50. Assinale a alternativa que corresponda, respectivamente, a indicação dos fórceps quanto à sua utilização em exodontias:

a) 150- para pré molares à pré molares superiores / 17-para molares inferiores/69-raízes

b) 145-para pré molares à pré molares inferiores / 18- molar superior direito / 65-raízes

c) 17-para pré molares superiores / 150-para molares inferiores / 62-caninos superiores

d) 15-para molares inferiores com furca / 66-incisivos centrais superiores / 67-para incisivos centrais inferiores

