

MARINHA 2001

1) A remoção da lesão cística por inteiro, sem ruptura, denomina-se:

- a) marsupialização
- b) enucleação
- c) curetagem
- d) ressecção
- e) exérese

2) As ligas de amálgama que apresentam redução ou eliminação da fase gama 2 do amálgama cristalizado são as que apresentam alto teor de:

- a) prata
- b) zinco
- c) cobre
- d) estanho
- e) gálio

3) Na fabricação de prótese temporária, a matriz de polipropileno é utilizado nas técnicas:

- a) diretas
- b) indiretas
- c) simples
- d) compostas
- e) híbridas

4) "Sendo a infecção odontogênica uma infecção mista, a antibioticoterapia inicial é baseada empiricamente nos microorganismos predominantes e não em todos os microorganismos presentes". (Newman citado por Cortezzi) Os antibióticos de 1ª escolha na terapia empírica da infecção odontogênica são:

- a) cefalosporinas
- b) tetraciclina
- c) vancomicina
- d) aminoglicosídeos
- e) penicilinas

5) O percentual aproximado, da frequência do segundo canal, o méso-bucal, na raiz méso-vestibular do 1º molar superior é de:

- a) 10%
- b) 20%
- c) 30%
- d) 60%
- e) 90%

6) Queratocisto é a denominação do cisto:

- a) radicular
- b) primordial
- c) residual
- d) paradental
- e) dentífero

MARINHA 2001

7)O tumor benigno da cavidade oral que tem origem no tecido adiposo é:

- a)mioma
- b)ceratoacantoma
- c)papiloma
- d)fibroma
- e)lipoma

8)Dos agentes terapêuticos utilizados no controle dos distúrbios hemorrágicos, um é inersor dos anticoagulantes orais, assinale-o:

- a)ácido E-aminocapróico
- b)sulfato de protamina
- c)vitamina k
- d)crioprecipitados
- e)vasopressina

9)No sistema TNM de estadiamento do câncer, um tumor T₂N₁M₀, tem o estágio:

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

10)Uma lesão cariiosa subgingival em face vestibular de dentes anteriores pode ser acessada e restaurada:

- a)pela utilização do grampo 212 e gengivoplastia
- b)por cirurgia tipo cunha
- c)pela utilização de grampo WSA
- d)pelo recorte das asas dos grampos
- e)utilização de grampo, sem cirurgia

11)Nos casos em que a estrutura óssea impede a cirurgia endodôntica periapical, pode-se realizar a conduta de:

- a)reimplante intencional
- b)hemisseção de raiz
- c)amputação de raiz
- d)cirurgia conetiva
- e)drenagem

12)A biópsia excisional é utilizada no tratamento cirúrgico das lesões benignas de diâmetro:

- a)menor de 10mm
- b)de 10 a 20mm
- c)de 20 a 30mm
- d)de 30 a 40mm
- e)de 40 a 50mm

MARINHA 2001

13) Quanto ao cimento radicular, assinale V (verdadeiro) e F (falso) nas afirmativas abaixo e marque a alternativa correta.

- não contém vasos sangüíneos
- contém inervação
- sofre remodelação
- não há deposição contínua. Contribui no processo de reparação
- insere fibras do ligamento periodontal

- a) V F V F F V
- b) V F F F V F
- c) F V F F V V
- d) V F F F V V
- e) F V F F F V

14) A prótese fixa adesiva é indicada:

- a) somente em substituição a dentes anteriores
- b) em oclusão em sobremordida
- c) para contenção ortodêntica
- d) no aumento de mobilidade dos dentes pilares
- e) em dentes pequenos com coroas curtas

15) Dos medicamentos a seguir, administrados a mães que estão amamentando, um apresenta-se sem efeitos clínicos aparentes nos lactantes, assinale-o:

- a) ampicilina
- b) cefalexina
- c) penicilina
- d) tetraciclina
- e) diazepam

16) Dos microorganismos abaixo, um tem sido identificado como maioria na primeira fase da flora (3-8 horas), após a limpeza do dente. Assinale-o:

- a) estreptococo milleri
- b) estreptococo sanguis
- c) estreptococo mutans
- d) estreptococo mitior
- e) estreptococo viridans

17) Na confecção de prótese total imediata, a posição ou movimento mandibular que pode ser mais facilmente reproduzida é a :

- a) cêntrica
- b) protusão
- c) dimensão vertical
- d) retrusão
- e) máxima intercuspidação habitual

MARINHA 2001

18)O efeito que uma solução de fluoreto estanhoso a 0,4 % usado diariamente por duas semanas terá sobre o estreptococos mutans denomina-se:

- a)antienzimático
- b)antimicrobiano
- c)antiaderente
- d)bactericida
- e)antiaderente e bactericida

19)Segundo Mazzomo, em prótese fixa, o articulador que oferece melhor desempenho em relação a qualidade do produto final e capacidade de trabalho do cirurgião-dentista é o:

- a)não-ajustável
- b)verticulador
- c)oclusor
- d)semi-ajustável
- e)totalmente ajustável

20)Segundo o Guia Geral para Cirurgia Periodontal de Lindhe, o tratamento restaurador/funcional se enquadra em que etapa?

- a)exame
- b)fase de tratamento
- c)avaliação da cooperação do paciente
- d)fase definitiva do tratamento
- e)fase de manutenção

21)Assinale o tumor ectodérmico de origem odontogênica:

- a)mixoma odontogênico
- b)odontoma
- c)teratoma
- d)enameloma
- e)dentinoma

22)Assinale a faixa etária que apresenta densidade e flexibilidade óssea mais favorável à exodontia de terceiros molares.

- a)menos de 18 anos
- b)18 a 25 anos
- c)26 a 35 anos
- d)35 a 50 anos
- e)mais de 50 anos

23)A denominação dada à malformação da língua caracterizada, clinicamente, por ranhuras ou sulcos numerosos na superfície dorsal, irradiados, freqüentemente, do sulco central ao longo da linha média, é:

- a)língua fendida
- b)glossite romboidal mediana
- c)língua fissurada
- d)glossite migratória benigna
- e)glossite areata exfoliativa

24)É contra-indicada a aplicação de ionômero de vidro em cavidades:

- a)tipo túnel
- b)classe I e II em dentes decíduos
- c)classe III
- d)classe IV
- e)classe V

25)Os osteoblastos e osteoclastos estão presentes nas seguintes áreas, EXCETO:

- a)superfície das trabéculas ósseas
- b)superfície externa da cortical óssea
- c)alvéolos voltados para o ligamento periodontal
- d)parte interna da cortical óssea
- e)periósteo entre o tecido conjuntivo e epitélio

26)Durante os primeiros dias de formação da placa bacteriana, o tempo da geração média (tempo em que as bactérias dobram de quantidade) foi estimado em:

- a)3 horas
- b)4 horas
- c)5 horas
- d)6 horas
- e)8 horas

27)Nas facetas laminadas de porcelana, qual a área mínima de superfície que necessita ser recoberta por esmalte?

- a)10%
- b)20%
- c)30%
- d)40%
- e)50%

28)Os fatores que estão mais relacionados com a gengivite necrosante aguda (GNE) são:

- a)fumo, stress emocional, alcoolismo
- b)higiene oral deficiente, alcoolismo, stress emocional
- c)higiene oral deficiente, fumo, stress emocional
- d)higiene oral deficiente, fumo, alcoolismo
- e)fumo, alcoolismo, imunodeficiência

29)No tratamento do fenômeno persistente, de retenção de muco das glândulas salivares acessórias, a técnica cirúrgica indicada é a:

- a)excisão
- b)enucleação
- c)drenagem
- d>infiltração
- e)esclerose

MARINHA 2001

30) No tratamento de uma infecção odontogênica, qual dos critérios abaixo determina o encaminhamento hospitalar imediato do paciente?

- a) progressão rápida
- b) envolvimento dos espaços faciais
- c) temperatura elevada
- d) aparência tóxica
- e) dificuldade de respiração e/ou deglutição

31) Em relação a película adquirida, pode-se afirmar que:

- a) é constituída por estreptococos, veilonella, bacteróides, fusobactérias e neisseria
- b) constitui a matriz intermicrobiana juntamente com microorganismos
- c) é uma camada fina que possui 2,0 a 2,5 micra de espessura
- d) é uma camada fina essencialmente livre de bactérias
- e) constitui fator importante no processo da doença cárie

32) Qual o percentual de peróxido de hidrogênio utilizado no clareamento dentário feito em consultório?

- a) 2 a 7%
- b) 10 a 25%
- c) 30 a 35%
- d) 40 a 45%
- e) 50 a 75%

33) A extensão do preparo protético, a partir da margem gengival estável, que fornece segurança de NÃO violar o espaço biológico é de:

- a) 0,9 mm
- b) 0,8 mm
- c) 0,7 mm
- d) 0,6 mm
- e) 0,5 mm

34) O mecanismo de adesão resina/esmalte dos adesivos para esmalte é:

- a) atuação sobre a smear layer
- b) união química
- c) penetração nos túbulos dentinários
- d) éster fosfórico atuando como agente umidificador
- e) autoretensão em microporosidades por condicionamento ácido prévio

35) Das complicações decorrentes do procedimento de anestesia local, a complicação decorrente da introdução da agulha é denominada:

- a) toxicidade
- b) alergia
- c) anafilaxia
- d) trismo muscular
- e) idiosincrasia

MARINHA 2001

36)O medicamento de 1ª escolha para ser prescrito a um paciente com quadro de infecção endodôntica é:

- a)amoxicilina
- b)azitromicina
- c)metronidazol
- d)clindamicina
- e)tetraciclina

37)São vantagens de retalho posicionado apicalmente, EXCETO:

- a)mínima profundidade de bolsa pós-cirúrgica
- b)mínima perda óssea pós-cirúrgica
- c)margem gengival controlada
- d)sutura contínua fixando o retalho pode ser usada
- e)complexo muco-gengival mantido

38)O tipo de propriedade, abaixo relacionada, NÃO é comum ao hipoclorito de sódio assinala-o:

- a)baixa tensão superficial
- b)neutraliza produtos tóxicos
- c)é clareador
- d)não age sobre bactérias anaeróbicas, pois não forma O₂
- e)desdobra-se em ácido hipocloroso

39)São componentes do tecido conjuntivo gengival, EXCETO:

- a)fibras colágenas
- b)vasos
- c)nervos
- d)matriz
- e)queratina

40)A osteomielite que freqüentemente resulta em disseminação difusa da infecção pelos espaços medulares ósseos, com conseqüente necrose de osso em quantidade variável, é a:

- a)esclerosante difusa crônica
- b)esclerosante difusa aguda
- c)focal crônica
- d)supurativa crônica
- e)supurativa aguda

41)A infecção da glândula salivar que tem como característica principal a obstrução dos ductos salivares por formação de estruturas calcificadas laminadas de matriz mineralizada, ou por calcificação de proteínas e lipossacarídeos calcificadas pelo fosfato de cálcio é denominada:

- a)parotidite bacteriana crônica
- b)sialoadenose
- c)sialodenite bacteriana aguda
- d)síndrome de Sjögren
- e)sialolitíase

42) Em uma restauração de uma lesão cariosa de esmalte/dentina com todas as margens em esmalte, o bisel deverá ser executado formando um ângulo com a superfície externa de aproximadamente:

- a) 15°
- b) 30°
- c) 45°
- d) 60°
- e) 90°

43) O fórceps de escolha para a exodontia fechada do canino superior é:

- a) 23
- b) 69
- c) 150
- d) 151
- e) 222

44) O primeiro procedimento a ser realizado no tratamento emergencial da parada cardiorespiratória é:

- a) colocar o paciente deitado em posição supina em superfície firme
- b) manutenção das vias aéreas
- c) compressão cardíaca
- d) ventilação com máscara com oxigênio a 100%
- e) solicitar assistência e providenciar transporte imediato para unidade hospitalar

45) A incidência radiográfica utilizada para visualizar as raízes dentárias é:

- a) oclusal
- b) periapical
- c) interproximal
- d) bite-wing
- e) panorâmica

46) Qual é a técnica cirúrgica indicada para a regularização do rebordo alveolar nas exodontias múltiplas com finalidade de reposição protética imediata é:

- a) osteotomia
- b) plastia
- c) osteoplastia
- d) alveoloplastia
- e) ressecção

47) Entre as substâncias abaixo relacionadas, as que promovem a remoção da “smear layer” são:

- a) ácido fosfórico a 5% e EDTA a 17%
- b) ácido cítrico a 10% e hipoclorito de sódio a 5,25%
- c) ácido fosfórico a 5% e hipoclorito de sódio a 5,25%
- d) ácido cítrico a 10% e ácido fosfórico a 5%
- e) ácido cítrico a 10% e EDTA a 17%

MARINHA 2001

48) Quando o efeito de uma droga diminui gradualmente devido a sua administração contínua ou repetitiva ocorre:

- a) taquifilaxia
- b) esgotamento
- c) antagonismo
- d) adaptação
- e) degradação

49) Como se denomina a fratura que apresenta disjunção crânio-facial?

- a) Le Fort I
- b) Le Fort II
- c) Le Fort III
- d) horizontal
- e) Guerrin

50) A solução irrigadora que contém hipoclorito de sódio a 0,5% é:

- a) líquido de Dakin
- b) água sanitária
- c) líquido de Labarraque
- d) líquido de Milton
- e) soda clorada

MARINHA 2001

GABARITO(MARINHA/2001):

1B-2C-3E-4E-5D-6B-7E-8C-9C-10A-11A-12 A-13D-14B-15B-16D-17C-18B-19D-20D-
21D-22 A-23C-24D-25E-26 A-27E-28C-29 A-30E-31D-32C-33E-34E-35D-36 A-37D-
38D-39E-40E-41E-42C-43C-44E-45B-46D-47E-48 A-49C-50 A