

# 2ª PARTE – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

## CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCO-MAXILO-FACIAL

## Questão nº: 21

De acordo com NEVILLE (2016), como é conhecida a infecção micobateriana não tuberculosa oriunda de leite contaminado e que se caracteriza pelo aumento dos tecidos linfoides orofaringianos e dos linfonodos cervicais?

- a) Mucosite ulcerativa.
- b) Grânulos sulfúricos.
- c) Escrófula.
- d) Angiomatose bacilar.

## Questão nº: 22

Segundo PRADO (2018), a tomografia computadorizada de feixe cônico (TCFC) começou a ser utilizada na odontologia no final da década de 1990 com a criação do primeiro tomógrafo dedicado. Em relação à TCFC, analise as afirmativas atribuindo V para as verdadeiras e F para as falsas e, em seguida, marque a opção correta.

- () A posição do paciente durante a tomada do exame vai depender do modelo do equipamento, podendo ser sentado, em pé ou deitado.
- ( ) A TCFC da face inteira pode ter dose de radiação inferior a de um exame periapical completo.
- () Ao contrário da TC convencional, a TCFC não apresenta limitações com artefatos metálicos.
- () A mensuração da densidade óssea na TCFC pelo índice Hounsfield é equiparável aos resultados obtidos na TC convencional.
- a) V V F F.
- b) V F V F.
- c) F-F-V-V.
- d) F V F V.



De acordo com PRADO (2018), o uso de máscaras é uma barreira para proteção das vias aéreas superiores, evitando o contato com pequenas partículas no ar e aerossóis. Em relação à capacidade de proteção das máscaras segundo Micik et al., assinale a alternativa correta.

- a) Máscaras confeccionadas com fibra de vidro ou fibra sintética possuem capacidade de filtração semelhante.
- b) Máscaras confeccionadas com fibra sintética apresentam menor capacidade filtrativa do que as de fibra de vidro.
- c) Máscaras confeccionadas com fibra de vidro apresentam menor capacidade filtrativa do que as de fibra sintética.
- d) Máscaras confeccionadas com papel ou espuma possuem capacidade de filtração semelhante.

#### Questão nº: 24

De acordo com MALAMED (2013), qual é o nervo mais comumente associado a casos de parestesias (danos nervosos sensoriais prolongados ou permanentes)?

- a) Nervo alveolar inferior.
- b) Nervo mentual.
- c) Nervo lingual.
- c) Nervo palatino maior.

#### Questão nº: 25

Segundo HUPP (2009), o período de tempo mínimo para a osseointegração quando da instalação de implante na região anterior da mandíbula deve ser de:

- a) 3 meses.
- b) 4 meses.
- c) 5 meses.
- d) 6 meses.

**ICURSO** 



De acordo com MALAMED (2013), em relação ao nervo alveolar inferior, analise as afirmativas atribuindo V para as verdadeiras e F para as falsas e, em seguida, marque a opção correta.

- () O nervo alveolar inferior desce medialmente ao músculo pterigoide lateral e lateroposteriormente ao nervo lingual, até a região entre o ligamento esfenomandibular e a superfície medial do ramo da mandíbula, onde penetra no canal mandibular ao nível do forame mandibular.
- () O nervo alveolar inferior em todo seu trajeto é acompanhado pela artéria alveolar inferior (um ramo da artéria maxilar interna) e pela veia alveolar inferior. A artéria se situa imediatamente anterior ao nervo.
- () O nervo alveolar inferior é o maior ramo da divisão mandibular e o nervo mais comumente associado a casos de parestesias.
- () Nervos alveolares inferiores e canais mandibulares bífidos foram categorizados por Langlais *et al.* Um canal mandibular bífido tipo 3 é aquele em que estão presentes dois forames mandibulares de cada lado da mandíbula.
- a) V-V-F-F.
- b) F F V V.
- c) V V F V.
- d) F F V F.

#### Questão nº: 27

De acordo com PRADO (2018), em relação aos anestésicos locais, assinale a alternativa incorreta.

- a) Os anestésicos do tipo ésteres são hidrolisados em solução aquosa e metabolizados pela colinesterase plasmática, sendo eliminados pelos rins.
- b) Os anestésicos do tipo amida são resistentes à hidrólise, sendo biotransformados no fígado e eliminados inalterados pelos rins.
- c) Os anestésicos locais que não apresentam a porção hidrofílica não são adequados para injeção, pois não se difundem pelos tecidos.
- d) A Centbucridina é classificada como um éster do ácido paraminobenzoico.



Segundo NEVILLE (2016), o cisto dentígero (cisto folicular) é definido como um cisto que tem origem pela separação do folículo que circunda a coroa de um dente não erupcionado. Este é o tipo mais comum de cisto odontogênico do desenvolvimento, totalizando cerca de 20% de todos os cistos com revestimento epitelial nos ossos gnáticos. Em relação às variações radiográficas dos cistos dentígeros, assinale a alternativa que apresenta a variante mais comum.

- a) Central.
- b) Lateral.
- c) Posterior.
- d) Circunferencial.

#### Questão nº: 29

A biopsia aspirativa é de grande importância para reconhecimento e identificação de líquidos em lesões intraósseas e também em algumas lesões de tecidos moles. De acordo com PRADO (2018), ao encontrarmos uma lesão radiolúcida na mandíbula, em que durante a punção intraóssea foi coletado um líquido brancacento, denso, com aspecto de vela derretida, o diagnóstico será altamente sugestivo de:

- a) Tumor odontogênico epitelial calcificante.
- b) Ceratocisto odontogênico.
- c) Ameloblastoma metastatizante.
- d) Cisto dentígero.

## Questão nº: 30

De acordo com PRADO (2018), assinale a alternativa que não apresenta um protocolo para simulação virtual 3D em cirurgia ortognática.

- a) Protocolo SOAD.
- b) Protocolo Charlotte.
- c) Protocolo Universal.
- d) Protocolo CASS.



De acordo com PRADO (2018), em 2017 a Organização Mundial da Saúde (OMS) atualizou a classificação dos tumores odontogênicos. Em relação a essa classificação relacione a coluna da direita com a da esquerda. A seguir, assinale a opção que apresenta a sequência correta:

- (1) Odontoma
- (2) Fibroma odontogênico
- (3) Ceratocisto odontogênico
- (4) Ameloblastoma metastatizante
- () Tumor odontogênico mesenquimal benigno.
- ( ) Tumor odontogênico misto epitelial e mesenquimal benigno.
- ( ) Tumor odontogênico epitelial benigno.

- a) 1, 2, 3.
- b) 2, 1, 3.
- c) 2, 1, 4.
- d) 1, 3, 2.

## Questão nº: 32

É um método de esterilização atóxico, não apresenta qualquer prejuízo para o meio ambiente. Além disso, pode ser usado em materiais sensíveis à temperatura e à umidade e também não apresenta característica oxidante. Assim sendo, materiais como Teflon®, borracha, cloreto de polivinila, látex e fibras ópticas podem ser esterilizados por esse método. Como desvantagem, não deve ser utilizado em materiais embalados com celulose. Desse modo, devem ser utilizadas embalagens de poliolefinas, polietileno em camada tripla ou polipropileno a 100%, pois estes possuem características de impermeabilidade e resistência. De acordo com PRADO (2018), assinale a alternativa que apresenta o método de esterilização descrito acima.

- a) Esterilização por ácido peracético.
- b) Esterilização por plasma de peróxido de hidrogênio.
- c) Esterilização por luz ultravioleta.
- d) Esterilização por óxido de etileno.



Ocasionalmente o uso tópico de antibiótico em base de petrolato em um sítio cirúrgico pode resultar em uma reação de corpo estranho única, conhecida como

O padrão histopatológico resultante é muito incomum e a princípio se acreditava que representasse um fungo endoesporulado não descrito anteriormente. Tal condição pode ocorrer em qualquer região no interior dos tecidos moles ou do osso, nos quais o antibiótico foi colocado. De acordo com NEVILLE (2016), assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna acima.

- a) cisto cirúrgico ciliado.
- b) corpúsculo de hamman.
- c) morsicatio buccarum.
- d) mioesferulose.

#### Questão nº: 34

De acordo com MADEIRA (2012), o osso zigomático possui um corpo e três processos. Assinale a alternativa que não incluí um desses processos.

- a) Processo maxilar.
- b) Processo esfenoidal.
- c) Processo frontal.
- d) Processo temporal.

#### Questão nº: 35

Segundo MILORO (2016), assinale a alternativa que não apresenta um instrumento usado para tratamento das fraturas nasais.

- a) fórceps de Walsham.
- b) elevador de Mahan.
- c) fórceps de Asch.
- d) elevador de Boies.

**VCURSOS** 



De acordo com PRADO (2018), assinale a alternativa que não representa um dos estágios da anestesia geral.

- a) Delírio.
- b) Amnésia.
- c) Superdosagem.
- d) Estágio cirúrgico.

#### Questão nº: 37

Sobre o cisto da bifurcação vestibular, segundo NEVILLE (2016), assinale a alternativa correta.

- a) É classificado com cisto odontogênico de desenvolvimento.
- b) Os ápices radiculares dos molares estão voltados para a cortical vestibular mandibular.
- c) As radiografias mostram uma lesão radiolúcida multilocular envolvendo a bifurcação vestibular.
- d) Muitos casos apresentam associação com a periostite proliferativa da cortical vestibular sobrejacente.

#### Questão nº: 38

Sobre o traumatismo alveolodentário, segundo PRADO (2018), assinale a alternativa incorreta.

- a) A antibioticoterapia para profilaxia das reabsorções radiculares só tem sentido se iniciada nas primeiras três horas que se seguem ao trauma (avulsão luxação lateral luxação intrusiva).
- b) Tratamentos ortodônticos podem ser realizados sempre que se estabelecer a regeneração do ligamento periodontal.
- c) A água não é meio adequado para o armazenamento e transporte de dentes avulsionados.
- d) Quando da ocorrência de traumatismo na dentição decídua, o protocolo de atendimento estabelece que em primeiro lugar deve-se preservar o dente decíduo.



Segundo PRADO (2018), são consideradas substâncias hemostáticas tópicas, exceto:

- a) Colágeno.
- b) Esponja de fibrina.
- c) Desmopressina.
- d) Celulose oxidada regenerada.

#### Questão nº: 40

Esta doença normalmente se torna evidente por volta dos dois a cinco anos de idade, apesar de os casos leves não serem diagnosticados antes dos 10 a 12 anos de idade. Em casos graves, o envolvimento da região inferior e/ou lateral da órbita desloca os globos oculares para cima, e puxa a pálpebra inferior para baixo, expondo a margem da esclera notada abaixo da íris, produzindo o aspecto de "olhos voltados para o céu". Segundo NEVILLE (2016), assinale a alternativa que representa a condição descrita acima.

- a) Cementoma.
- b) Fibroma ossificante juvenil.
- c) Querubismo.
- d) Fibroma desmoplásico.

#### Questão nº: 41

De acordo com MILORO (2016), os traumatismos cranianos são classificados de acordo com a escala de Glasgow em leve, moderado e grave. Os pacientes com grau moderado apresentam escore:

- a) Glasgow 13 a 15.
- b) Glasgow 09 a 12.
- c) Glasgow 07 a 09.
- d) Glasgow 05 a 07.



De acordo com HUPP (2009), para extração dos dentes mandibulares, o paciente deve ser posicionado em uma posição mais reta, de maneira que, quando com a boca bem aberta, o plano oclusal esteja paralelo ao solo. A cadeira deve estar mais baixa do que para extração de dentes maxilares, e o braço do cirurgião deve ser inclinado para baixo até, aproximadamente, um ângulo de graus com o cotovelo. Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna acima.

- a) 45.
- b) 75.
- c) 90.
- d) 120.

#### Questão nº: 43

Segundo HUPP (2009), qual é a contribuição relativa de cada uma das glândulas salivares para a produção total diária de saliva, em ordem decrescente?

- a) parótida > submandibular > sublingual > glândulas menores.
- b) submandibular > parótida > sublingual > glândulas menores.
- c) parótida > submandibular > glândulas menores > sublingual.
- d) submandibular > parótida > glândulas menores > sublingual.

#### Questão nº: 44

A displasia fibrosa é uma proliferação intramedular benigna de trabéculas osseas irregulares entremeadas por tecido fibroso que acomete principalmente apenas um osso (monostótica), mas também pode afetar múltiplos ossos do corpo (poliostótica) ou ossos cranianos adjacentes (craniofacial). Segundo PRADO (2018), a etiologia da displasia fibrosa tem sido atribuída a uma mutação esporádica do gene:

- a) HRPT2.
- b) BRAF V600E.
- c) GNAS-1.
- *d) MSX-1*.

CURSOS



Segundo MALAMED (2013), qual a dose máxima de lidocaína é recomendada para aplicação tópica?

- a) 350 mg.
- b) 100 mg.
- c) 200 mg.
- d) 500 mg.

#### Questão nº: 46

Em relaç<mark>ão às</mark> mudanças dos tecidos moles associadas à cirurgia ortognática, segundo MILORO (2016), assinale a alternativa incorreta.

- a) O lábio inferior, o sulco mentolabial (SML) e o ângulo do pescoço com o queixo são as regiões anatômicas mais fortemente influenciadas pelo reposicionamento cirúrgico anterior e posterior da mandíbula.
- b) As principais mudanças induzidas pelo avanço maxilar estão localizadas na região nasal e no lábio superior.
- c) A impactação maxilar afeta principalmente a morfologia do nariz e do lábio superior nas dimensões verticais e horizontais.
- d) Os pontos mais previsíveis ao planejar uma genioplastia são as bordas do vermelhão superior e inferior, bem como o Pg' e o Me' (mento).

#### Questão nº: 47

A trombose do seio cavernoso é uma ocorrência incomum que, raramente, é o resultado de uma infecção dentária. Como a celulite orbitária, a trombose do seio cavernoso é uma infecção séria, com risco de morte, que requer cuidados cirúrgicos e médicos agressivos. Segundo HUPP (2009), qual a estrutura maisvulnerável no seio cavernoso?

- a) Nervo Troclear.
- b) Nervo Abducente.
- c) Nervo Oculomotor.
- d) Nervo Óptico.



Segundo HUPP (2009), em relação à pericoronarite, assinale a alternativa incorreta.

- a) A pericoronarite é uma infecção do tecido mole que circunda a coroa de um dente parcialmente impactado e nunca é causada pela flora oral normal.
- b) Para pacientes com pericoronarite moderada, a irrigação e a curetagem pelo dentista, e algumas irrigações caseiras pelo próprio paciente, quase sempre são suficientes.
- c) A pericoronarite pode levar a sérias infecções dos espaços fasciais. Em virtude de a infecção começar na região posterior da boca, ela pode se difundir rapidamente nos espaços fasciais do ramo mandibular e lateral do pescoço.
- d) A incidência de complicações pós-operatórias, especificamente alveolite e infecção pós-operatória, aumenta se o dente for removido durante o período de atividade da infecção do tecido mole.

#### Questão nº: 49

De acordo com PRADO (2018), qual a complicação mais frequente em exodontias?

- a) Fratura da raiz.
- b) Lesões a dentes adjacentes.
- c) Lesões das estruturas ósseas.
- d) Hematomas e equimoses.

#### Questão nº: 50

Antagonista opioide puro, ativo em todos os subtipos de receptores opioides, e que reverterá tanto a depressão ventilatória quanto o efeito analgésico dos opioides. O (A) também pode ser usada para reverter a rigidez da parede torácica ou glótica decorrente da fentanila e de seus derivados. Baseado em MILORO (2016), assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna acima.

- a) Flumazenil.
- b) Metaproterenol.
- c) Atropina.
- d) Naloxona.

CURSO



