



Número de inscrição: _____

QUESTÕES ESPECÍFICAS DA ÁREA 3

Em todas as questões, deve-se marcar V quando a afirmativa for verdadeira e F quando for falsa. Cada questão tem o valor de 0,5 pontos, distribuídos igualmente entre os itens que a compõe.

Questão 1 – A Periodontite é definida como um processo inflamatório destrutivo que acomete as estruturas de inserção dos dentes. Em relação aos sinais fundamentais de periodontite, considere as afirmações:

- (V) (F) - perda óssea, mobilidade e placa bacteriana.
- (V) (F) - placa bacteriana, cálculo dental e sangramento gengival.
- (V) (F) - trauma oclusal, mobilidade e sangramento gengival.
- (V) (F) - inflamação gengival, perda de inserção conjuntiva e perda óssea.
- (V) (F) - sangramento à sondagem, formação de bolsa periodontal e mobilidade dental.

Questão 2 – Paciente de 15 anos, sexo feminino, procura a clínica odontológica da disciplina de periodontia da UFS para atendimento odontológico. Sua queixa principal é sangramento gengival intenso. Durante sondagem periodontal verifica-se índice de sangramento de 70%, com sangramento importante com jato de ar aplicados à gengiva em várias faces dos dentes, especialmente incisivos e molares. Possui índice de placa de 100%. Tendo como base as informações acima, classifique a(s) possíveis doença(s) apresentada(s) pelo paciente:

- (V) (F) - O paciente é portador de Periodontite agressiva localizada.
- (V) (F) - O diagnóstico do paciente é Periodontite agressiva generalizada.
- (V) (F) - O diagnóstico do paciente é Gengivite Ulcerativa Necrotizante Aguda.
- (V) (F) - O paciente é portador de uma doença gengival não induzida por placa, característica das alterações hormonais da puberdade.
- (V) (F) - O paciente é portador de gengivite.

Questão 3 – O trauma oclusal pode ser definido como alterações patológicas ou mudanças adaptativas que o ocorrem no periodonto em consequência de forças indevidas. Os tipos de lesões traumáticas se dividem em primárias e secundárias. Com base em que esta divisão é feita, considere as afirmações:

- (V) (F) – A divisão em trauma oclusal primário ou secundário é temporal, devendo sempre o primário ocorrer primeiro.
- (V) (F) - O trauma oclusal primário é a Injúria resultante de forças oclusais excessivas aplicada à um ou mais dentes com tecido de suporte em altura reduzida.
- (V) (F) - A função mastigatória fisiológica pode gerar trauma oclusal secundário a depender da quantidade de tecido de suporte residual.
- (V) (F) - As alterações radiográficas podem auxiliar na classificação de trauma primário e secundário.
- (V) (F) - A periodontite tem sua evolução acelerada pelo trauma oclusal secundário porém não pelo primário.

Questão 4 – A migração do epitélio juncional para apical leva a formação de bolsas periodontais e em consequência a evolução da periodontite. Considere as seguintes assertivas que se relacionam biologicamente com este processo de migração apical do epitélio juncional na presença de microorganismos periodontais no sulco gengival:

- (V) (F) – O biofilme bacteriano ao desencadear resposta inflamatória diminui a resistência e diminuem a permeabilidade da junção epitelial.
- (V) (F) - O espaço biológico modifica suas dimensões dependendo do grau da periodontite.
- (V) (F) - A coroa clínica dental vai sendo diminuída com o avanço da doença periodontal.
- (V) (F) - A relação quantidade de biofilme e evolução da doença é sempre diretamente proporcional.
- (V) (F) - Os sinais cardinais do processo inflamatório estão presentes em um sítio com migração apical do epitélio juncional.

Questão 5 – Processos inflamatórios e imunes ocorrem nos tecidos gengivais para proteger contra o ataque microbiano e prevenir microorganismos localmente de invadir os tecidos periodontais. Essas reações de defesa do hospedeiro, no entanto, são também considerados potencialmente perigosos, a inflamação pode danificar as células vizinhas e estruturas do tecido conjuntivo. Considere as afirmativas abaixo:

- (V) (F) – O biofilme bacteriano pode desencadear uma resposta inflamatória / imunológica mais exacerbada quando apresentar em sua composição grande proporção de bactérias do grupo vermelho.
- (V) (F) - A localização do biofilme bacteriano em região de colo dental pode aumentar a magnitude da resposta inflamatória / imunológica.
- (V) (F) - A anatomia dental e alveolar não podem suscetibilizar uma região à doença periodontal.
- (V) (F) - As manobras clínicas de reanatomização dental não devem ser utilizadas na terapia periodontal.
- (V) (F) - Uma reação imunológica sistêmica severa desencadeada pelo biofilme consegue eliminá-lo.

Questão 6 – Conforme a técnica cirúrgica empregada em cirurgia bucomaxilofaciais, considere as afirmativas abaixo:

- (V) (F) – Nas cirurgias de apicectomia, deve-se medir o comprimento radiográfico da raiz do dente envolvido para que a incisão coincida com o ápice do dente.
- (V) (F) - Quando se deseja obter acesso para curetagem periapical em dentes anteriores reabilitados com coroa total, deve-se preferir incisão intrassulcular seguida de descolamento de retalho de espessura total.
- (V) (F) - Nas exodontias com finalidade de se instalar prótese total, é importante regularizar o rebordo remanescente e remover o excesso de tecido mole.
- (V) (F) - A técnica mais utilizada para levantamento de seio maxilar consiste em interpor um bloco ósseo entre o osso alveolar e o assoalho do seio para aumentar a altura do leito cirúrgico.
- (V) (F) - Uma das razões para o enxerto ósseo em bloco ser mais previsível na maxila do que na mandíbula é o melhor suprimento sanguíneo na maxila.

Questão 7 – Em uma paciente melanoderma, com 24 anos de idade e 60 kg, sem alterações sistêmicas, que se apresentou no consultório para extrações dos terceiros molares, um cirurgião descobriu, em radiografia panorâmica de face, uma área radiolúcida com cerca de 3 mm de largura circundando a parte distal da coroa do dente 38, que se encontra na posição 2-A, segundo classificação de Pell e Gregory. Acerca da situação clínica acima descrita, considere as afirmativas abaixo:

- (V) (F) – Nessa situação, é comum ocorrer pericoronarite, o que pode explicar a área radiolúcida.
- (V) (F) - É conveniente coletar material da região afetada e encaminhar para análise histológica.
- (V) (F) - A extração do citado dente seria mais simples se ele estivesse na posição 2-C na classificação de Pell e Gregory.
- (V) (F) - Se o anestésico utilizado na cirurgia for a bupivacaína a 0,5% com vasoconstritor 1 : 200.000, o cirurgião-dentista pode usar seguramente 8 tubetes anestésicos.
- (V) (F) - A prescrição de um corticosteróide prévio reduziria a chance de uma resposta alérgica, no entanto, acentuaria o edema pós-operatório.

Questão 8 – Com relação aos traumatismos dentários na infância e à dentição decídua, considere as afirmativas abaixo:

- (V) (F) - Quando ocorre luxação extrusiva, o tratamento indicado é o reposicionamento imediato e contenção semirrígida do dente afetado.
- (V) (F) - Em casos de luxação intrusiva do incisivo central, se o deslocamento é para vestibular, o dente deve ser imediatamente extraído, para evitar danos ao dente permanente em desenvolvimento.
- (V) (F) - A reimplantação dos dentes decíduos é indicada quando o atendimento for imediatamente após a avulsão.
- (V) (F) - Em casos de perda de pequena parte da estrutura dentária, é recomendado apenas o recontorno do ângulo fraturado para conforto e estética do paciente.
- (V) (F) - Nos casos de fratura radicular em que o fragmento coronário se deslocou, é necessária a remoção da raiz imediatamente, para evitar injúrias ao permanente em formação.

Questão 9 – Deve-se considerar ao se administrar fármacos em pacientes:

- (V) (F) - Para administração de fármacos em crianças devemos calcular o peso corporal (kg) destas utilizando a fórmula: (idade x 2 + 9).
- (V) (F) - A regra de Clark para se calcular a dosagem ótima para uma droga em criança é (idade em meses/150) x dose do adulto.
- (V) (F) - A via enteral é quando a droga entra em contato com algum segmento do trato gastrointestinal.

(V) (F) - A biodisponibilidade do fármaco é decrescente conforme o medicamento se apresente nas formas de suspensão, emulsão e solução respectivamente.

(V) (F) - A forma de apresentação em que um medicamento recebe uma cobertura de queratina é a cápsula.

Questão 10 – Quanto aos anestésicos odontológicos podemos afirmar que:

(V) (F) - A lipossolubilidade é inversamente proporcional à potência.

(V) (F) - O pKa é diretamente proporcional ao tempo de latência.

(V) (F) - A atividade vasodilatadora é inversamente proporcional à potência.

(V) (F) - A ligação com a proteína é proporcional a duração anestésica.

(V) (F) - A difusibilidade no tecido não nervoso é inversamente proporcional ao tempo de latência.

Questão 11 – Quanto às propriedades anestésicas podemos afirmar que:

(V) (F) - Todas as soluções de cloridrato de prilocaína a 3% com felipressina 0,03 ui apresentam paba.

(V) (F) - A benzocaína é o único éster usado na odontologia e como todo anestésico apresenta uma molécula anfipática.

(V) (F) - A articaína e prilocaína podem causar metahemoglobinemia.

(V) (F) - A prilocaína e lidocaína são classificadas como drogas tipo “b” para gestantes.

(V) (F) - A bupivacaína, mepivacaína e lidocaína são drogas tipo “s” para lactantes.

Questão 12 – Quanto ao bloqueio na mandíbula podemos afirmar:

(V) (F) - Os bnai devem sempre ser realizados com agulha longa.

(V) (F) - A técnica Gow-Gates é a única que consegue insensibilizar o nervo milo-hióideo.

(V) (F) - A técnica direta bnai apresenta um percentual de falha em torno de 40%.

(V) (F) - A técnica Vazirani-Akinosi também insensibiliza o nervo bucal.

(V) (F) - Quando o paciente apresenta nervo alveolar bifido deve-se optar pelo bnai técnica indireta (3 posições).

Questão 13 – Ao prescrever deve-se ter em mente que:

(V) (F) - Os aines deslocam os hipoglicemiantes orais do seu sítio de ligação protéica. então, esta associação pode causar hiperglicemia.

(V) (F) - Os antimicrobianos podem reduzir o metabolismo hepático dos contraceptivos orais diminuindo a eficácia desses últimos.

(V) (F) - A associação metronidazol+amoxicilina aumenta o espectro de ação antimicrobiano abrangendo bactérias gram negativas

(V) (F) - O acetaminofeno é a droga de escolha para os alcoólatras, pois reduz a hepatotoxicidade.

(V) (F) - A idiosincrasia ocorre por ação diversa da droga por alteração enzimática pessoal.

Questão 14 - Em se tratando de implantes dentários, considera as afirmativas abaixo:

(V) (F) - Os implantes foram descobertos por Per Ing Branemark.

(V) (F) - Os implantes têm uma característica de possuírem apenas um diâmetro em toda sua extensão.

(V) (F) - O tamanho dos implantes pode ser planejado anteriormente às cirurgias com a utilização de radiografias de Waters.

(V) (F) - Os implantes são preferencialmente de titânio, mas podem ser fabricados em zircônia.

(V) (F) - A osseointegração esta ligada a mecanismos biológicos e químicos que podem e devem ser mediados por processo inflamatório de baixo grau.

Questão 15 - Para cirurgia de implante, o cirurgião deve ter sempre em mente alguns parâmetros para maximizar as possibilidades de sucesso. Considere as afirmativas abaixo:

(V) (F) - É necessário o mínimo de espessura óssea de 1 mm de osso nas faces lingual e vestibular de cada implante.

(V) (F) - No planejamento a radiografia panorâmica identifica melhor a espessura da crista óssea.

(V) (F) - Considerar que a qualidade óssea na maxila posterior é menor que na mandíbula.

(V) (F) - Se existe osso inadequado para a colocação e suporte do implante este recurso está descartado para sempre.

(V) (F) - O osso tipo IV é o melhor tipo de osso para receber um implante.