

**MARINHA DO BRASIL**  
**DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA**

*(CONCURSO PÚBLICO PARA INGRESSO NO CORPO  
DE SAÚDE DA MARINHA – QUADRO DE  
CIRURGIÕES-DENTISTAS / CP-CSM-CD/2016)*

**NÃO ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE  
MATERIAL EXTRA**

**PATOLOGIA BUCAL E ESTOMATOLOGIA**

- 1) Com relação aos cimentos dentários, de acordo com Anusavice, Shen e Rawls(2013), o cimento deve cobrir toda a superfície interna da coroa e estender-se ligeiramente além da margem do preparo para garantir que todo o espaço entre a coroa e o dente seja completamente selado. Deve-se usar pressão digital moderada para auxiliar na extrusão do excesso de cimento e assentar a coroa no dente preparado. O assentamento completo é essencial. Assinale a opção que apresenta uma característica que torna o assentamento mais fácil.
- (A) Cimentos de viscosidade mais alta.
  - (B) Largura diminuída do dente preparado.
  - (C) Cimentos com reduzido tempo de trabalho.
  - (D) Altura aumentada do dente preparado.
  - (E) Preparos mais expulsivos.
- 2) De acordo com Andrade (2014), o uso de antibióticos na profilaxia de infecções das feridas cirúrgicas pode ser efetivo e possui uma razoável relação custo/benefício nas seguintes situações, EXCETO
- (A) para prevenir a contaminação de uma área estéril.
  - (B) quando a infecção é remota, mas associada a uma alta taxa de morbidade.
  - (C) em procedimentos cirúrgicos associados a altas taxas de infecção.
  - (D) na implantação de material protético.
  - (E) nos casos de reação de hipersensibilidade ao antibiótico de primeira escolha.

Prova : Amarela  
Profissão : ESTOMATOLOGIA E PATOLOGIA BUCAL

Concurso : CSM-CD/16

- 3) Com relação à anatomia radiográfica, de acordo com White e Pharoah (2015), áreas radiolúcidas difusas com fronteiras mal definidas podem ser radiograficamente aparentes nos aspectos mesial ou distal dos dentes nas regiões cervicais, entre a borda da camada de esmalte e a crista do rebordo alveolar. Esse fenômeno é causado pela anatomia normal do dente afetado, o que resulta na diminuição da absorção dos raios X nas áreas em questão. Sendo assim, assinale a opção que apresenta esse fenômeno.
- (A) Absorção Fotoelétrica.
  - (B) Radiação de Bremsstrahlung.
  - (C) Espalhamento Rayleigh.
  - (D) Burnout cervical.
  - (E) Espalhamento de Compton.
- 4) Segundo Andrade (2014), o que significa Dose Eficaz Mediana?
- (A) É a dose de um fármaco necessária para produzir um efeito desejado em 50% dos indivíduos.
  - (B) É a dose capaz de matar 50% dos animais de um determinado experimento.
  - (C) É o tempo gasto para que a concentração plasmática original de um fármaco no organismo se reduza à metade, após sua administração.
  - (D) É a maior concentração sanguínea alcançada pelo fármaco após a administração oral.
  - (E) É quando a velocidade de entrada do fármaco na circulação é excedida pela velocidade de eliminação e distribuição.
- 5) Com relação à halitose, de acordo com Lindhe, Lang e Karring (2010), assinale a opção que apresenta o método mais apropriado para detectar halitose de diferentes origens e que deveria ser considerado como padrão ouro.
- (A) Inspeção visual.
  - (B) Cromatografia gasosa.
  - (C) Monitor de sulfeto.
  - (D) Inspeção oral.
  - (E) Halímetro.

Prova : Amarela  
Profissão : ESTOMATOLOGIA E PATOLOGIA BUCAL

Concurso : CSM-CD/16

- 6) Segundo Miloro et al. (2008), há condições médicas que podem interferir com o funcionamento adequado do sistema imunológico, que é essencial para a manutenção das defesas do hospedeiro contra a infecção. Sendo assim, assinale a opção que apresenta a condição que se enquadra nessa situação.
- (A) Hipertireoidismo.
  - (B) Terapia com esteroides.
  - (C) Lactação.
  - (D) Sedentarismo.
  - (E) Hipertensão arterial sistêmica.
- 7) Segundo Miloro et al. (2008), qualquer forma de injúria desencadeia uma complexa série de processos estritamente organizados, objetivando restaurar a integridade do tecido envolvido. Essa série de eventos pode ser dividida em três fases distintas, sendo assim, assinale a opção que apresenta essas fases.
- (A) Inflamatória, proliferativa e remodelação.
  - (B) Proliferativa, coagulação e inflamação.
  - (C) Remodelação, reepitelização e granulação.
  - (D) Granulação, proliferativa e revascularização.
  - (E) Inflamação, coagulação e granulação.
- 8) De acordo com Andrade (2014), a frequência respiratória por minuto (FR/min) normalmente encontrada em indivíduos adultos é de:
- (A) 30-40.
  - (B) 25-30.
  - (C) 20-25.
  - (D) 20-30.
  - (E) 14-18.

- 9) Segundo Neville et al. (2009), são critérios necessários para o diagnóstico de neuralgia do trigêmeo, EXCETO:
- (A) o ataque de dor é abrupto, muitas vezes iniciado por um toque suave em um ponto de gatilho específico.
  - (B) a dor é extrema, paroxística e lancinante.
  - (C) a dor é significativamente diminuída, ao menos inicialmente, com o uso de carbamazepina.
  - (D) a dor deve ser limitada à distribuição de um ou mais ramos conhecidos do nervo trigêmeo, com déficit motor na área afetada.
  - (E) por vários minutos após um ataque, ataques adicionais, normalmente, não podem ser provocados por toque no ponto de disparo.
- 10) Com relação ao processamento dos filmes radiográficos, de acordo com White e Pharoah (2015), as soluções de processamento rápido geralmente processam e fixam os filmes em 15 segundos, na temperatura da sala. Essas soluções são especialmente vantajosas em situações de emergência e endodontia, quando o curto tempo de processamento é essencial. Assinale a opção que apresenta a substância presente em maior concentração nessas soluções de processamento rápido.
- (A) Sulfato de alumínio
  - (B) Tiossulfato de amônio.
  - (C) Fenidona.
  - (D) Sulfeto de sódio.
  - (E) Hidroquinona.
- 11) De acordo com Pereira et al. (2009), com relação à fluorose dentária, é correto afirmar que
- (A) os sinais da fluorose dentária são assimétricos.
  - (B) os sinais da fluorose dentária são melhores observados na dentição decídua, devido ao menor tempo de mineralização.
  - (C) os dentes pré-molares e molares são frequentemente os mais atingidos.
  - (D) a idade em que houve a ingestão não interfere na severidade das lesões.
  - (E) em grau leve, apresenta manchas opacas arredondadas ou ovaladas.

Prova : Amarela  
Profissão : ESTOMATOLOGIA E PATOLOGIA BUCAL

Concurso : CSM-CD/16

- 12) Segundo Lopes e Siqueira Jr. (2015), com relação à periodontite apical aguda, é correto afirmar que
- (A) os resultados dos testes pulpares são geralmente positivos.
  - (B) a resposta à percussão é sempre negativa e indolor.
  - (C) apresenta-se geralmente com dor intensa, espontânea e localizada.
  - (D) é observada a presença de um infiltrado de linfócitos, plasmócitos e macrófagos no ligamento periodontal adjacente.
  - (E) a radiografia evidencia área radiolúcida bem circunscrita associada ao ápice.
- 13) Segundo Dean, Avery e Mc Donald (2011), com relação à erupção dentária, é correto afirmar que
- (A) é desejável que a erupção do primeiro e segundo pré-molares inferiores ocorra antes do canino inferior.
  - (B) os primeiros molares superiores são, geralmente, os primeiros dentes permanentes a irromperem.
  - (C) a inclinação lingual dos incisivos causa redução do comprimento do arco.
  - (D) não é influenciada pelo hormônio do crescimento produzido pela hipófise.
  - (E) o crescimento alveolar não é um dos fatores apontados como responsáveis pela erupção dentária.
- 14) Com relação ao controle químico da placa supragengival, de acordo com Lindhe, Lang e Karring (2010), o veículo ideal para a administração de agentes controladores de placa é a pasta de dente. Muitos ingredientes são usados na pasta de dente e cada um tem um papel que influencia a consistência e a estabilidade do produto ou sua função. Assinale a opção que apresenta o detergente mais usado na pasta de dente.
- (A) Clorexidina.
  - (B) Lauril sulfato de sódio.
  - (C) Sorbitol.
  - (D) Fluoreto estanhoso.
  - (E) Glicerina.

- 15) De acordo com Neville et al. (2009), a candidíase é uma infecção fúngica causada por um microrganismo, tipo levedura, denominado *Candida albicans*. É correto dizer ainda que, segundo esses autores, a candidíase pode exibir diferentes apresentações clínicas, quais sejam:
- (A) pseudomembranosa, eritematosa, crônica hiperplásica e vegetante.
  - (B) pseudomembranosa, vulgar, vegetante e foliácea.
  - (C) eritematosa, mucocutânea, vulgar e foliácea.
  - (D) pseudomembranosa, eritematosa, bolhosa e vegetante.
  - (E) pseudomembranosa, eritematosa, crônica hiperplásica e mucocutânea.
- 16) Segundo Lopes e Siqueira Jr. (2015), quanto às características semiológicas da dor, é correto afirmar que
- (A) no tempo de evolução, o desequilíbrio definitivo, em favor da microbiota, determinará a alteração periapical aguda.
  - (B) a dor intermitente é característica de dentes com polpa necrosada.
  - (C) dores intensas em polpa viva ou em dentes despulpados são agentes dificultadores do diagnóstico e são de difícil localização.
  - (D) agentes térmicos, especialmente o frio, podem aliviar o desconforto em dentes vitais.
  - (E) a dor da polpa viva, especialmente nos estágios iniciais do processo inflamatório, apresenta-se localizada.
- 17) Com relação aos cálculos orais, de acordo com Lindhe, Lang e Karring(2010), o cálculo supragengival é claramente formado em camadas, resultando em uma grande heterogeneidade de uma camada para outra no que diz respeito ao conteúdo mineral. Assinale a opção que apresenta o mineral predominante nas camadas exteriores do cálculo supragengival.
- (A) Fosfato de cálcio.
  - (B) Bruxita.
  - (C) Magnésio.
  - (D) Hidroxiapatita.
  - (E) Fosfato octacálcio.

Prova : Amarela  
Profissão : ESTOMATOLOGIA E PATOLOGIA BUCAL

Concurso : CSM-CD/16

- 18) Segundo Malamed (2013), a técnica do bloqueio do nervo mandibular de Gow-Gates tem como área-alvo
- (A) o nervo mental à saída do forame mental.
  - (B) o aspecto lateral do colo do côndilo da mandíbula.
  - (C) a região abaixo da linha milo-hióidea.
  - (D) o aspecto medial da fossa submandibular.
  - (E) a borda posterior do ramo mandibular.
- 19) Segundo a publicação "Serviços Odontológicos: Prevenção e controle de riscos (Brasil, 2006)", assinale a opção que NÃO apresenta uma das principais doenças transmissíveis por via aérea.
- (A) Doença meningocócica.
  - (B) Tuberculose.
  - (C) Mononucleose.
  - (D) Hepatite C.
  - (E) Rubéola.
- 20) Segundo Malamed (2013), todos os anestésicos locais são anfipáticos, o que significa dizer que
- (A) possuem apenas características hidrofílicas.
  - (B) possuem apenas características lipofílicas.
  - (C) possuem tanto características lipofílicas quanto hidrofílicas.
  - (D) não possuem cadeia intermediária.
  - (E) possuem duas partes hidrofílicas.

- 21) De acordo com Dean, Avery e Mc Donald (2011), com relação ao querubismo (displasia fibrosa familiar), assinale a opção correta.
- (A) É uma doença comum na infância que afeta o desenvolvimento dos ossos maxilares.
  - (B) Os dentes na área envolvida não são, com frequência, esfoliados prematuramente.
  - (C) Geralmente, é herdado com traço autossômico recessivo e relativa penetrância reduzida nos homens.
  - (D) Um aumento simétrico ou assimétrico dos ossos maxilares pode ser notado na puberdade.
  - (E) Radiograficamente, há numerosas áreas multiloculares de destruição óssea intensa e bem definida e adelgaçamento das tábuas corticais.
- 22) Segundo Lopes e Siqueira Jr. (2015), sobre a avulsão dentária com fratura alveolar é correto afirmar que
- (A) a preparação da raiz é semelhante em dentes com ápice aberto ou fechado.
  - (B) uma fixação semirrígida por 7 a 10 dias é recomendada.
  - (C) as células do ligamento periodontal radicular são totalmente viáveis após 90 minutos.
  - (D) é sugerido um tempo de splint de quatro a oito semanas.
  - (E) a administração de antibióticos sistêmicos é recomendada após a remoção do splint.
- 23) De acordo com Neville et al. (2009), a mononucleose infecciosa é uma doença sintomática resultante da exposição ao
- (A) vírus Epstein-Barr.
  - (B) vírus herpes-zoster.
  - (C) citomegalovírus.
  - (D) paramixovírus.
  - (E) actinomyces israeli.

Prova : Amarela  
Profissão : ESTOMATOLOGIA E PATOLOGIA BUCAL

Concurso : CSM-CD/16

24) Segundo Pereira et al. (2009), com relação aos levantamentos epidemiológicos em Odontologia, coloque V (verdadeiro) ou F (falso) e marque a opção que apresenta a sequência correta.

- ( ) Diagnosticar e medir as necessidades é um objetivo.
- ( ) O grupo etário de eleição para aferir as condições de saúde bucal em adultos é de 30 a 80 anos.
- ( ) O primeiro passo para o planejamento de um estudo é a definição de como será utilizado.
- ( ) A forma de obtenção das informações pode ser "nacional" ou "local".
- ( ) Um aspecto fundamental para o cálculo da amostra é a estratégia a ser usada para a seleção dos participantes.

- (A) (F) (V) (V) (F) (F)
- (B) (V) (F) (F) (F) (V)
- (C) (F) (F) (V) (V) (F)
- (D) (V) (F) (V) (F) (V)
- (E) (V) (V) (F) (V) (V)

Prova : Amarela  
Profissão : ESTOMATOLOGIA E PATOLOGIA BUCAL

Concurso : CSM-CD/16

- 25) De acordo com Baratieri et al. (2001), com relação às resinas fluidas, qual o componente hidrófilo que, quando presente, facilita o contato com a dentina?
- (A) BISGMA.
  - (B) TEGDMA.
  - (C) UDMA.
  - (D) EDTA.
  - (E) HEMA.
- 26) Que proliferação epitelial autolimitada apresenta forte similaridade clínica e histopatológica com o Carcinoma de Células Escamosas bem diferenciado e ocorre com maior frequência nos pacientes com Síndrome de Muir-Torre?
- (A) Lentigo simples.
  - (B) Fibrose submucosa oral.
  - (C) Papiloma de células cilíndricas.
  - (D) Nevo melanocítico congênito.
  - (E) Ceratoacantoma.
- 27) Com relação ao Granuloma Central de Células Gigantes, é correto afirmar que
- (A) as lesões agressivas se caracterizam por um crescimento rápido, porém, sem reabsorção radicular dos dentes envolvidos na lesão.
  - (B) as lesões não agressivas representam a minoria dos casos.
  - (C) frequentemente são lesões múltiplas.
  - (D) pode ser diferenciado histopatologicamente do Tumor Marrom do Hiperparatireoidismo pela presença de tecido de granulação vascular.
  - (E) as lesões multiloculares não podem ser distinguidas radiograficamente de Ameloblastomas.

Prova : Amarela  
Profissão : ESTOMATOLOGIA E PATOLOGIA BUCAL

Concurso : CSM-CD/16

- 28) A Actinomicose é uma infecção que pode se apresentar como uma infecção aguda ou crônica. A reação supurativa da infecção pode liberar grandes partículas amareladas, chamadas de grânulos sulfúricos. Que outra infecção pode, assim como a Actinomicose, produzir grânulos sulfúricos?
- (A) Blastomicose.
  - (B) Botriomicose.
  - (C) Paracoccidioidomicose.
  - (D) Criptococose.
  - (E) Histoplasmose.
- 29) Segundo Neville (2009), um dos problemas mais comuns encontrados na clínica de patologia oral, a Síndrome da Queimação da Língua (Glossopirose), afeta, em algum grau, 2 a 3% dos adultos. Com relação a essa doença, assinale a opção INCORRETA.
- (A) Um dos fatores sistêmicos relacionados a essa síndrome é a Doença de Behçet, uma vasculite sistêmica autoimune.
  - (B) As mulheres são quatro a sete vezes mais suscetíveis que os homens, sendo estabelecida a síndrome, geralmente, entre três a doze anos após a menopausa.
  - (C) A identificação dos fatores locais e sistêmicos relacionados à síndrome é importante para o tratamento e prognóstico desta. No entanto, há causas idiopáticas, sendo o prognóstico, nesses casos, variável.
  - (D) Um padrão frequentemente apresentado é um leve desconforto ao despertar, com aumento de intensidade durante o transcorrer do dia, podendo apresentar também perda do relevo ou palidez lingual, que ocorre por vários dias ou semanas.
  - (E) Dentre os fatores locais e sistêmicos relacionados a essa síndrome, pode-se citar a Candidíase Oral e a deficiência de estrogênio.

30) Caso um indivíduo apresente perda abrupta do controle muscular de um dos lados da face, conferindo aparência de máscara rígida e resultando na incapacidade de sorrir, fechar os olhos, piscar ou levantar a sobrancelha, pode-se afirmar que há a possibilidade de esse indivíduo sofrer de Paralisia de Bell. Entretanto, quando os sintomas predominantes forem vertigem ou zumbido no ouvido, o diagnóstico diferencial deverá ser feito com:

- (A) Tumores da base do crânio.
- (B) Síndrome de Guillain-Barré.
- (C) Síndrome de Ramsay Hunt.
- (D) Doenças infecciosas do sistema nervoso central.
- (E) Febre uveoparotídea.

31) A produção insuficiente de hormônios corticosteroides pela suprarrenal, provocada pela destruição do córtex dessa glândula, resulta na condição conhecida como Doença de Addison. Segundo Neville (2009), com frequência, as alterações na mucosa oral são a primeira manifestação da doença. Assinale a opção que apresenta as manifestações orais da Doença de Addison.

- (A) Pigmentação macular marrom difusa ou em placas na mucosa oral, provocada pelo excesso de produção de melanina.
- (B) Doença periodontal, cicatrização demorada após cirurgias e aumento difuso, indolor e bilateral das glândulas parótidas.
- (C) Hipoplasia generalizada do esmalte, câmaras pulpares aumentadas com calcificações intrapulpares, oligodontia, atraso na erupção e arredondamento dos ápices dos dentes.
- (D) Lábios espessados e aumento difuso da língua devido ao acúmulo de glicosaminoglicanos.
- (E) Hipertrofia dos tecidos moles palatinos, prognatismo mandibular, espaçamento dos dentes e macroglossia.

Prova : Amarela  
Profissão : ESTOMATOLOGIA E PATOLOGIA BUCAL

Concurso : CSM-CD/16

- 32) O Carcinoma Adenoide Cístico é uma neoplasia maligna de glândula salivar composta por uma mistura de células mioepiteliais e células ductais que podem apresentar um arranjo variado. Segundo Neville (2009), são reconhecidos três principais padrões histopatológicos do Carcinoma Adenoide Cístico. Assinale a opção que apresenta esses padrões histopatológicos.
- (A) Papilar-cístico, cribiforme e microcístico.
  - (B) Sólido, tubular e microcístico.
  - (C) Sólido, microcístico e papilar-cístico.
  - (D) Trabecular, tubular e cribiforme.
  - (E) Cribiforme, tubular e sólido.
- 33) Com relação à Paracoccidioidomicose, é correto afirmar que
- (A) a infecção tem marcante predileção por mulheres.
  - (B) é causada pelo microrganismo *Coccidioides immitis*.
  - (C) é observada com maior frequência em pacientes que moram na América do Sul.
  - (D) no tratamento dos casos graves, a droga de escolha é o itraconazol oral.
  - (E) o tratamento com cetoconazol costuma apresentar efeitos colaterais menores que os apresentados pelo itraconazol.

34) Um paciente, gênero masculino, 73 anos, está recebendo quimioterapia em ambiente ambulatorial para tratamento de câncer na cabeça e no pescoço. Ele apresenta dor devido a um Abscesso Periodontal associado ao dente 46 e necessita de atendimento odontológico de urgência. O tratamento proposto será anestesia, drenagem e raspagem subgengival. Considerando que o último ciclo de quimioterapia foi realizado há 20 dias, que a contagem de plaquetas é de 32.000 células/mm<sup>3</sup> e que a contagem de granulócitos é de 1.560 células/mm<sup>3</sup>, assinale a opção que apresenta as recomendações para esse atendimento, bem como a ordem em que deverão ser adotadas, de acordo com Little (2009).

- (A) Profilaxia antibiótica, consulta ao oncologista do paciente, sem necessidade de transfusão de plaquetas.
- (B) Consulta ao oncologista do paciente, profilaxia antibiótica e transfusão de plaquetas.
- (C) Consulta ao oncologista do paciente, sem necessidade de transfusão de plaquetas e sem necessidade de profilaxia antibiótica.
- (D) Transfusão de plaquetas, consulta ao oncologista do paciente, sem necessidade de profilaxia antibiótica.
- (E) Profilaxia antibiótica e transfusão de plaquetas sem necessidade de consulta ao oncologista do paciente.

35) Com relação à Sarcoidose, é correto afirmar que

- (A) tem marcante predileção por negros e é mais comumente reconhecida em países subdesenvolvidos.
- (B) é causada por microrganismos sapróbios.
- (C) as lesões da mucosa podem apresentar coloração normal, marrom-avermelhada, violácea ou hiperkeratótica.
- (D) as lesões intraósseas podem causar expansão.
- (E) a biópsia de glândula salivar maior tem sido proposta como um auxílio diagnóstico.

Prova : Amarela  
Profissão : ESTOMATOLOGIA E PATOLOGIA BUCAL

Concurso : CSM-CD/16

36) Segundo Little (2009), o prognóstico do paciente com câncer depende, em grande parte, do estágio da doença no momento do diagnóstico. No sistema TNM, um paciente de 68 anos diagnosticado com Carcinoma de Células Escamosas na região posterior da borda lateral direita da língua, medindo 3,5cm em seu maior diâmetro, com um único linfonodo palpável, endurecido, em região submandibular, homolateral, medindo cerca de 2cm em seu maior diâmetro e sem evidências de metástases distantes conhecidas, é classificado como:

- (A) T<sub>1</sub>, N<sub>0</sub>, M<sub>0</sub>.
- (B) T<sub>3</sub>, N<sub>1</sub>, M<sub>0</sub>.
- (C) T<sub>2</sub>, N<sub>2B</sub>, M<sub>1</sub>.
- (D) T<sub>2</sub>, N<sub>1</sub>, M<sub>0</sub>.
- (E) T<sub>3</sub>, N<sub>2C</sub>, M<sub>0</sub>.

37) Uma variação rara das exostoses é a Exostose Subpôntica Reacional, que se desenvolve a partir da crista óssea alveolar, abaixo do pântico de uma prótese fixa. Sendo assim, é correto afirmar que sua remoção cirúrgica

- (A) não está indicada e devem ser utilizados, preferencialmente, tratamentos alternativos à cirurgia, tais como confecção de nova ponte fixa ou substituição por implante dentário.
- (B) está indicada quando interferir na higienização bucal ou estiver associada à doença periodontal adjacente.
- (C) não está indicada, pois o crescimento ósseo poderá ser importante para futura substituição da prótese fixa por implantes.
- (D) não está indicada, pois as exostoses costumam reincidir, principalmente quando associadas às próteses fixas.
- (E) está indicada, pois radiograficamente a massa opaca pode, diferentemente das outras exostoses, indicar crescimento ósseo maligno.

- 38) Segundo Kumar(2008), numa infecção aguda, para facilitar o reconhecimento dos agentes agressores pelos leucócitos, anticorpos, proteínas do complemento e lectinas revestem as partículas de micróbios, tornando-os alvos da ingestão (fagocitose). Esse processo de revestimento das partículas de micróbios aumenta a eficiência da fagocitose e é chamado de
- (A) diapedese.
  - (B) quimiotaxia.
  - (C) opsonização.
  - (D) marginação.
  - (E) exudação.
- 39) O cirurgião-dentista exerce papel central no diagnóstico precoce, identificando patologias que, a princípio, têm forte envolvimento orofacial e cuja identificação das características iniciais pode reduzir sequelas de uma doença. Sendo assim, segundo Neville (2009), o reconhecimento imediato dos sinais e sintomas da Arterite Temporal (vasculite multifocal das artérias cranianas, especialmente da artéria temporal superficial) é importante porque pode prevenir
- (A) o AVC (acidente vascular cerebral).
  - (B) a paralisia hemifacial.
  - (C) a disestesia facial.
  - (D) a cegueira.
  - (E) a alteração na fala.
- 40) Assinale a opção que apresenta a doença neuromuscular em que o ramo mais comumente afetado do quinto par de nervos cranianos é o oftálmico, diferentemente da Neuralgia do Trigêmeo, em que os ramos mais afetados do nervo são o maxilar e mandibular.
- (A) Neuralgia pós-herpética.
  - (B) Paralisia facial idiopática.
  - (C) Paralisia de Bell.
  - (D) Neuralgia glossofaríngea.
  - (E) Neuralgia pré-trigeminal.

Prova : Amarela  
Profissão : ESTOMATOLOGIA E PATOLOGIA BUCAL

Concurso : CSM-CD/16

- 41) Os Nevos Melanocíticos Adquiridos são classificados histopatologicamente de acordo com o seu estágio de desenvolvimento, que é refletido pelo relacionamento das células névicas com o epitélio de superfície e com o tecido conjuntivo subjacente. Segundo Neville (2009), a variante na qual os ninhos de células névicas estão presentes no interior do epitélio e na camada superficial da lâmina própria é denominada de nevo
- (A) juncional.
  - (B) intradérmico.
  - (C) intramucoso.
  - (D) composto.
  - (E) piloso.
- 42) Na Síndrome do Carcinoma Nevoide Basocelular, que característica clínica apresenta frequência superior a 50%?
- (A) A circunferência craniana aumentada.
  - (B) O retardo mental.
  - (C) O fibroma cardíaco.
  - (D) O hipogonadismo em homens.
  - (E) A constituição física marfanoide.
- 43) Observe o texto a seguir.  
Condição clínica grave que pode, ocasionalmente, resultar em abscesso cerebral, resultando em um aumento edemaciado periorbitário, com envolvimento das pálpebras e da conjuntiva. Pode ocorrer febre, calafrio, dor de cabeça, sudorese, taquicardia, náusea e vômito. Muitas vezes, a dor está presente sobre o olho e ao longo dos ramos oftálmico e maxilar do nervo trigêmeo. Proptose, equimose e ptose palpebral são encontradas em mais de 90% dos pacientes. Embora muitos casos sejam inicialmente unilaterais, sem o tratamento adequado, a infecção pode se disseminar para o lado contralateral.  
De acordo com Neville (2009), o texto acima se refere
- (A) à osteomielite supurativa aguda.
  - (B) à trombose do seio cavernoso.
  - (C) à angina de Ludwig.
  - (D) ao noma.
  - (E) à doença da arranhadura do gato.

Prova : Amarela  
Profissão : ESTOMATOLOGIA E PATOLOGIA BUCAL

Concurso : CSM-CD/16

- 44) O Herpes-Zoster clinicamente evidente ocorre, durante a vida, em 10% a 20% dos indivíduos inicialmente infectados pelo vírus varicela-zoster. São fatores predisponentes para essa reativação do vírus, EXCETO:
- (A) a imunossupressão.
  - (B) a infecção pelo HIV.
  - (C) o uso de anticoagulantes.
  - (D) o estresse (físico ou emocional).
  - (E) o tratamento dentário.
- 45) Em um serviço odontológico, no setor de triagem para tratamentos especializados, após anamnese detalhada, nenhuma doença sistêmica foi relatada pelo paciente ao cirurgião-dentista. Durante o exame intraoral, o profissional identificou no dorso da língua múltiplos nódulos endurecidos e levemente papilares. Suspeitando que a hipótese diagnóstica seja Condiloma Lata, qual doença sistêmica estaria associada e quais os testes sorológicos estariam relacionados a esse diagnóstico?
- (A) Gonorreia, testes PPD e FTA-ABS.
  - (B) Escarlatina, testes PPD e VDRL.
  - (C) Granulomatose de Wegener, testes FTA-ABS e TAAN.
  - (D) Tuberculose, testes TAAN e PPD.
  - (E) Sífilis, testes VDRL e FTA-ABS.
- 46) A lesão que apresenta uma enganosa aparência microscópica benigna, com hiperplasia epitelial, cristas epiteliais amplas, alongadas e bulbosas, que parecem "empurrar" no sentido do tecido conjuntivo subjacente, com tampões de paraceratina, cujas células epiteliais apresentam um padrão de maturação normal, sem um grau significativo de atipia celular e intenso infiltrado de células inflamatórias crônicas no tecido conjuntivo subjacente é denominada
- (A) Tumor de Ackerman.
  - (B) Carcinoma de Células Basaloides.
  - (C) Carcinoma Adenoescamoso.
  - (D) Carcinoma Nasofaríngeo.
  - (E) Tumor de Triton.

Prova : Amarela  
Profissão : ESTOMATOLOGIA E PATOLOGIA BUCAL

Concurso : CSM-CD/16

- 47) Qual condição clínica está diretamente relacionada às dores faciais e às doenças neuromusculares, tendo os indivíduos por ela afetados uma frequência maior, de Neuralgia do Trigêmeo que o restante da população, podendo, ainda, apresentar características histopatológicas típicas, tais como presença de placas amorfas no gânglio do nervo?
- (A) Psoríase.
  - (B) Esclerose Múltipla.
  - (C) Doença de CHRON.
  - (D) Dermatopolimiosite.
  - (E) Fibromialgia.
- 48) A lesão reativa provavelmente relacionada com traumatismo e fatores irritantes locais, cuja natureza de proliferação epitelial é incerta e que, na maior parte dos casos, ocorre em pacientes entre 5 a 15 anos, principalmente na gengiva vestibular anterior da maxila, habitualmente pediculada e papilar e que se caracteriza histopatologicamente por uma proliferação benigna de epitélio escamoso estratificado não queratinizado, com edema intercelular evidente, exocitose de leucócitos e vasos dilatados com número variável de plasmócitos e que mostra um epitélio positivo para CK19, denomina-se
- (A) Histiocitoma Fibroso.
  - (B) Fibroma Odontogênico Periférico.
  - (C) Hiperplasia Gengival Espongiótica Juvenil Localizada.
  - (D) Hiperplasia Nodular Oncocítica.
  - (E) Fibroma Ossificante Periférico.
- 49) Dentre as manifestações orais mais fortemente associadas à infecção pelo HIV em adultos, pode-se citar:
- (A) púrpura trombocitopênica.
  - (B) hiperpigmentação melânica.
  - (C) infecção viral pelo citomegalovírus.
  - (D) eritema linear gengival.
  - (E) paralisia facial.

Prova : Amarela  
Profissão : ESTOMATOLOGIA E PATOLOGIA BUCAL

Concurso : CSM-CD/16

50) Com relação aos Odontomas, pode-se afirmar que

- (A) nos estágios mais precoces do desenvolvimento, estão presentes quantidades variáveis de epitélio odontogênico em proliferação e ausência de mesênquima.
- (B) um Odontoma Complexo pode ser confundido radiograficamente com um Osteoma.
- (C) a maioria é detectada durante a terceira e a quarta décadas de vida.
- (D) os Odontomas Compostos ocorrem com maior frequência na região posterior de mandíbula.
- (E) o tecido pulpar é observado somente na porção radicular nas estruturas semelhantes a dentes.

Prova : Amarela

Concurso : CSM-CD/16

Profissão : ESTOMATOLOGIA E PATOLOGIA BUCAL