

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

Não deixe de preencher as lacunas a seguir.

Nome																			
Nº de Identidade										Órgão Expedidor					UF		Nº de Inscrição		
Prédio																	Sala		

ODONTÓLOGO

ATENÇÃO

- Abra este Caderno, quando o Fiscal de Sala autorizar o início da Prova.
- Observe se o Caderno está completo. Ele deverá conter um total de 20 (vinte) questões de Conhecimentos Específicos.
- Se o Caderno estiver incompleto ou com algum defeito gráfico que lhe cause dúvidas, informe, imediatamente, ao Fiscal.
- Uma vez dada a ordem de início da Prova, preencha, nos espaços apropriados, o seu Nome completo, o Número do seu Documento de Identidade, a Unidade da Federação e o Número de Inscrição.
- Para registrar as alternativas escolhidas nas questões da prova, você receberá um Cartão-Resposta de Leitura Ótica. Verifique se o Número de Inscrição impresso no cartão coincide com o seu Número de Inscrição.
- As bolhas do Cartão-Resposta para as questões de múltipla escolha devem ser preenchidas, totalmente, com caneta esferográfica azul ou preta.
- Você dispõe de 2 horas para responder toda a Prova – já incluído o tempo destinado ao preenchimento do Cartão-Resposta. O tempo de Prova está dosado, de modo a permitir fazê-la com tranquilidade.
- Preenchido o Cartão-Resposta, entregue-o ao Fiscal juntamente com este Caderno e deixe a sala em silêncio.



BOA SORTE !



01. Em relação aos cistos da região buco-maxilo-facial, sobre o cisto nasolabial, assinale a alternativa correta.

- A) Localiza-se com maior frequência na linha média do lábio superior.
- B) A maioria dos casos é diagnosticada em recém-nascidos.
- C) Acomete predominantemente indivíduos do sexo masculino com uma relação homem/mulher de 6:1.
- D) Seu tratamento de escolha é a remoção cirúrgica.
- E) A recorrência, após a remoção cirúrgica conservadora, ocorre na maioria dos casos.

02. Em relação aos cistos da região buco-maxilo-facial, sobre o cisto dermóide, assinale a alternativa correta.

- A) Acomete, predominantemente, a região de molares e pré-molares inferiores.
- B) Crescimento rápido e intensa sintomatologia dolorosa são suas principais características.
- C) É mais comum em crianças e adultos jovens, podendo ocorrer casos congênitos.
- D) A recorrência deste cisto ocorre em cerca de 50% dos casos.
- E) Devido ao alto índice de transformação maligna, recomenda-se remoção cirúrgica com margem de segurança.

03. Sobre as doenças das glândulas salivares, em relação à síndrome de Sjögren, assinale a alternativa incorreta.

- A) A maioria dos casos acomete o sexo feminino.
- B) São reconhecidas duas formas da doença: a síndrome de Sjögren primária e a síndrome de Sjögren secundária.
- C) Na síndrome de Sjögren primária, ocorre associação com uma doença auto-imune.
- D) Ocorre, predominantemente, em adultos de meia-idade.
- E) O principal sintoma oral é a xerostomia.

04. Sobre as doenças das glândulas salivares, assinale a alternativa correta.

- A) O mucocele ocorre, predominantemente, no lábio superior.
- B) Os sialólitos pequenos podem ser tratados de forma conservadora, enquanto os grandes usualmente requerem remoção cirúrgica.
- C) Os cistos do ducto salivar ocorrem, exclusivamente, em glândulas salivares menores.
- D) Os sialagogos devem ser evitados na síndrome de Sjögren.
- E) As rânulas geralmente rompem e cicatrizam espontaneamente, não necessitando de tratamento.

05. Sobre os tumores da região buco-maxilo-facial, em relação ao fibroma ossificante central, assinale a alternativa incorreta.

- A) Acomete, predominantemente, pacientes do sexo masculino.
- B) As regiões de pré-molares e molares inferiores são os locais mais afetados.
- C) Radiograficamente, a lesão geralmente é unilocular e bem definida.
- D) O tumor pode se apresentar completamente radiotransparente ou com graus variáveis de radiopacidade.
- E) Dor e parestesia, raramente, são relatadas pelos portadores deste tumor.

06. Sobre os tumores da região buco-maxilo-facial, assinale a alternativa incorreta.

- A) Os osteomas podem surgir na superfície do osso como uma massa polipóide ou séssil (osteoma periosteal) ou no osso medular (osteoma endosteal).
- B) Recidivas e transformação maligna são complicações frequentes dos osteomas.
- C) Na síndrome de Gardner, dentre as anormalidades do esqueleto, o osteoma é a mais comum.
- D) Os osteossarcomas afetam a mandíbula e a maxila com frequência igual.
- E) Nos osteossarcomas, tumefação e dor são sintomas frequentes.

07. Sobre os tumores da região buco-maxilo-facial, em relação ao cementoblastoma, assinale a alternativa incorreta.

- A) A maioria dos casos ocorre na mandíbula.
- B) Predomina em crianças e adultos jovens.
- C) Raramente afeta dentes decíduos.
- D) Seu aspecto radiográfico característico é de uma massa radiopaca que se funde à raiz de um ou mais dentes.
- E) Geralmente, o tumor regride após tratamento endodôntico ou exodontia do dente envolvido.

08. Sobre os cistos da região buco-maxilo-facial, assinale a alternativa incorreta.

- A) Os cistos gengivais do recém-nascido aparecem clinicamente como pápulas esbranquiçadas, freqüentemente múltiplas.
- B) O tratamento indicado para os cistos gengivais do recém-nascido é a enucleação cirúrgica.
- C) O cisto gengival do adulto ocorre, na maioria dos casos, na região de caninos e pré-molares inferiores.
- D) O cisto gengival do adulto geralmente é indolor.
- E) O cisto gengival do adulto deve ser tratado por excisão cirúrgica.

09. Sobre o ceratocisto odontogênico, assinale a alternativa correta.

- A) A maxila é mais acometida por este cisto do que a mandíbula.
- B) Apresenta-se radiograficamente como uma lesão predominantemente radiopaca e multilocular.
- C) Tende a crescer no sentido ântero-posterior pelos espaços medulares do osso, sem causar expansão óssea evidente.
- D) Exibe índices de recorrência semelhante aos demais cistos odontogênicos.
- E) Cerca de metade dos casos sofre transformação maligna.

10. Sobre os tumores da região buco-maxilo-facial, assinale a alternativa correta.

- A) O fibroma odontogênico é a neoplasia odontogênica mais comum.
- B) O mixoma odontogênico apresenta imagem radiográfica mista radiolúcida-radiopaca que se assemelha a uma lesão fibro-óssea.
- C) O granuloma central de células gigantes acomete, predominantemente, indivíduos acima dos 60 (sessenta) anos de idade.
- D) O ameloblastoma unicístico e o tumor odontogênico adenomatóide acometem, predominantemente, a região posterior da mandíbula.
- E) O tumor odontogênico epitelial calcificante exibe aspecto radiolúcido unilocular ou multilocular, contendo ou não estruturas calcificadas.

11. Com relação à classificação dos anestésicos locais, assinale a alternativa incorreta.

- A) Baseados na estrutura química, podemos afirmar que existem dois grupos de anestésicos locais: os ésteres e as amidas. Esta diferença estrutural ocorre devido ao tipo de ligação, ao grupo amina e ao núcleo aromático.
- B) São exemplos de anestésicos locais do tipo éster: novocaína e procaína.
- C) A metabolização destes anestésicos é semelhante, considerando que ambos são metabolizados no fígado, através de enzimas diferentes.
- D) Os anestésicos locais do tipo éster têm reduzido sua aplicação para a anestesia tópica, principalmente através da tetracaína e benzocaína.
- E) A bupivacaína e a etidocaína são anestésicos locais do grupo amida.

12. Sintetizado por Muschaweck e Rippel no início dos anos 70, introduzido no final desta mesma década na Suíça, Alemanha e Grã-Bretanha. Logo depois, foi introduzido na Espanha. Sua utilização nos Estados Unidos só foi aprovada em 2000. Este anestésico apresenta ligações do tipo amida e éster, embora seja classificado como amida. Estamos falando de

- A) Mepivacaína.
- B) Lidocaína.
- C) Ropivacaína.
- D) Articaina.
- E) Marcaína.

13. Assinale a alternativa INCORRETA.

- A) Hematócrito constitui a medida da razão entre o volume de eritrócitos e o volume de sangue total.
- B) A hemoglobina é o principal componente dos eritrócitos, e sua dosagem é feita através de métodos colorimétricos, gasométricos ou químicos.
- C) No tubo da coleta do sangue, deve ser utilizado um anticoagulante, sendo o mais indicado o EDTA.
- D) Os valores de referência para o hematócrito são os seguintes:
Homens: 40 a 50%; mulheres: 35 a 45%; Crianças: 34 a 40% e recém-nascidos: 50 a 60%.
- E) Hematócrito, dosagem de hemoglobina, contagem de glóbulos brancos e vermelhos, VCM, HCM, CHCM, PAS, contagem de plaquetas, índices hematimétricos e fosfatase alcalina dos neutrófilos, dentre outros, fazem parte do hemograma.

14. Em relação à contagem total de células brancas, é correto afirmar.

- A) Os neutrófilos e os eosinófilos são os que aparecem, proporcionalmente, em maior quantidade que os demais em condições de normalidade.
- B) A linfocitose e a eosinofilia são observadas na infecção bacteriana e na febre reumática.
- C) Os monócitos aparecem diminuídos na leucemia e na endocardite bacteriana.
- D) Os eosinófilos aparecem aumentados nos processos alérgicos e nas infecções parasitárias.
- E) Os basófilos diminuem na leucemia mielóide crônica e na policitemia.

15. Em relação à epistaxe, hifema e enfisema, assinale a alternativa correta.

- A) O epistaxe pode ser causado por trauma, na região nasal.
- B) O enfisema, apesar de raro, pode requerer exploração cirúrgica e ligadura do vaso.
- C) Epistaxe, hifema e enfisema podem ser causados por traumatismos na boca.
- D) Hifema se caracteriza pelo acúmulo de ar no interior dos tecidos.
- E) O enfisema caracteriza-se por sangramento na região anterior do nariz (Zona de Kiesselbach).

16. Assinale a alternativa INCORRETA.

- A) Equimose e hematoma têm como característica a hemorragia no interior dos tecidos, sem o rompimento da pele.
- B) Nas equimoses, a hemorragia formada no interior dos tecidos será reabsorvida com o tempo. Durante este período, esta contusão passará por diversas cores, iniciando com amarelo e terminando azulada.
- C) A abrasão é uma ferida causada por fricção entre um objeto e a superfície do tecido mole.
- D) Nas abrasões, o sangramento, geralmente, é mínimo, embora elas sejam bastante dolorosas.
- E) Nas contusões, os antibióticos não devem ser considerados.

17. Assinale a alternativa correta.

- A) Quando as feridas de tecidos moles estão associadas a fraturas faciais, deve-se tratar primeiro os tecidos moles e em seguida, os tecidos duros.
- B) No tratamento das lacerações, o primeiro passo a ser dado é o debridamento da ferida. Constitui-se importante fase para que se evitem infecções pós-operatórias.
- C) Nas lacerações de face, deve sempre ser considerada a utilização de antibióticos e profilaxia antitetânica.
- D) Nas feridas contaminadas, não há necessidade de antibioticoterapia, caso a limpeza e o debridamento tenham sido realizados.
- E) A profilaxia antitetânica deve ser realizada em todo paciente que apresente uma laceração na face.

18. Em relação aos dentes avulsionados, qual o meio de armazenamento ideal, caso o dente não possa ser replantado de imediato?

- A) Soro Ringer lactato.
- B) Saliva.
- C) Leite.
- D) Solução de Hank.
- E) Água destilada.

19. Qual das características abaixo não é encontrada na neuralgia do trigêmeo?

- A) Bradicardia.
- B) Queimação intensa.
- C) Choque.
- D) Estimulação tátil da zona de gatilho.
- E) Neurectomia periférica.

20. Dentre os exames por imagens complementares para o diagnóstico das disfunções têmporo-madibulares, qual das alternativas abaixo possibilita a visualização da ATM em função?

- A) Radiografia Panorâmica.
- B) Artrografia.
- C) Tomografia Computadorizada.
- D) Ressonância magnética.
- E) Tomografia Helicoidal.