



SECRETARIA DE SAÚDE DE PERNAMBUCO

PROCESSO SELETIVO À RESIDÊNCIA EM BUCO MAXILO FACIAL

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

Não deixe de preencher as informações a seguir.

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

BUCO MAXILO FACIAL

ATENÇÃO

- Abra este Caderno, quando o Fiscal de Sala autorizar o início da Prova.
- Observe se o Caderno está completo. Ele deverá conter 50 (cinquenta) questões objetivas de múltipla escolha com 05 (cinco) alternativas cada.
- Se o Caderno estiver incompleto ou com algum defeito gráfico que lhe cause dúvidas, informe, imediatamente, ao Fiscal.
- Ao receber o caderno de prova, preencha, nos espaços apropriados, o seu Nome completo, o Número do seu Documento de Identidade, a Unidade da Federação, Número de Inscrição, o Número do Prédio e o Número da Sala.
- Para registrar as alternativas escolhidas nas questões da prova, você receberá um Cartão-Resposta com seu Número de Inscrição.
- As bolhas do Cartão-Resposta devem ser preenchidas totalmente, com caneta esferográfica azul ou preta, totalizando 50 (cinquenta) questões.
- Você dispõe de 4 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.
- Você só poderá retirar-se da sala 2 (duas) horas após o início da Prova.
- Preenchido o Cartão-Resposta, entregue-o ao Fiscal, juntamente com este Caderno e deixe a sala em silêncio.

BOA SORTE !

01. Como se chama a técnica radiográfica na qual são realizadas tomadas radiográficas oclusais com filmes periapicais, posicionados obliquamente, na região de trígono retromolar, objetivando imagens completas dos terceiros molares inclusos?

- A) Clark. B) Miller-Winter. C) Donovan. D) Parma. E) Le Master.

02. Para localizar um dente incluído, o método de Clark para obtenção de imagens radiográficas é um recurso fácil e rápido. Qual será o provável posicionamento dentário, no caso de o dente apresentar deslocamento oposto ao que foi feito, o desvio do Raio X?

- A) Vestibular.
B) Palatina.
C) Lingual.
D) Transalveolar.
E) O método de Clark não é utilizado para localização dentária.

03. Diversas modalidades de imagens são úteis para o diagnóstico de cistos e tumores odontogênicos benignos nos maxilares, EXCETO:

- A) radiografia panorâmica. D) cintilografia por radionucleotídeos.
B) tomografia computadorizada multi-slice. E) Ressonância Nuclear Magnética.
C) tomografia computadorizada Cone Beam.

04. Caracteristicamente, a tomografia computadorizada apresenta diversas vantagens sobre as imagens radiográficas, EXCETO:

- A) imagens sempre isentas de artefatos.
B) imagens isentas de sobreposição das estruturas anatômicas.
C) imagens detalhadas.
D) imagens em 3D.
E) possibilita avaliação de tecidos moles e duros.

05. A Ressonância Nuclear Magnética (RNM) para o diagnóstico das patologias da ATM possui diversas vantagens. Sobre elas, analise as afirmativas abaixo.

- | | |
|------|--|
| I. | Proporciona imagem das estruturas de tecido mole da ATM em múltiplos planos. |
| II. | Não utiliza radiação. |
| III. | Não é afetada por artefatos do amálgama dentário. |
| IV. | Implantes dentários afetam a RNM. |
| V. | É bem tolerada pelos pacientes que sofrem claustrofobia. |

Estão corretas as afirmativas

- A) I, II e III. B) I, II e IV. C) I, III e IV. D) I, II, III e V. E) I, II, III, IV e V.

06. A quantidade e a velocidade na qual o princípio ativo de um fármaco é absorvido a partir da forma farmacêutica, tomando-se disponível no local de ação (biodisponibilidade). Qual a sequência de biodisponibilidade em ordem decrescente, conforme o fármaco se apresenta?

- A) Cápsula > drágea > comprimido > suspensão > emulsão > solução.
B) Drágea > comprimido > cápsula > suspensão > emulsão > solução.
C) Emulsão > solução > suspensão > cápsula > drágea > comprimido.
D) Suspensão > solução > emulsão > cápsula > drágea > comprimido.
E) Solução > emulsão > suspensão > cápsula > comprimido > drágea.

07. Qual a droga de primeira escolha no tratamento das infecções orofaciais agudas?

- A) Penicilinas.
B) Cefalosporinas.
C) Lincosamidas.
D) Macrolídeos.
E) Aminoglicosídeos.

08. Sobre as penicilinas, analise as afirmativas abaixo.

- I. Atuam inibindo a síntese da parede celular das bactérias.
- II. Todas são bactericidas.
- III. São antibióticos menos tóxicos em uso.
- IV. Podem apresentar pequeno ou largo espectro de ação biológica.
- V. A amoxicilina é uma penicilina semissintética.

Estão corretas

- A) I, II e III, apenas.
- B) I e IV, apenas.
- C) I, III e IV, apenas.
- D) I, II, III e IV, apenas.
- E) I, II, III, IV e V.

09. Os benzodiazepínicos são os fármacos de primeira escolha para o controle da ansiedade nos pacientes cirúrgicos, devido a sua eficácia e segurança clínica, apresentando diversas vantagens. Sobre elas, analise abaixo as afirmativas.

- I. Reduzem o fluxo salivar e o reflexo do vômito.
- II. Provocam relaxamento da musculatura esquelética.
- III. Em pacientes hipertensos ou diabéticos, ajudam a manter a pressão arterial ou glicemia, respectivamente, em níveis aceitáveis.
- IV. Podem induzir amnésia anterógrada.
- V. Sonolência.

Estão corretas:

- A) I, II e III, apenas.
- B) I e IV, apenas.
- C) I, III e IV, apenas.
- D) I, II, III e IV, apenas.
- E) I, II, III, IV e V.

10. Objetivando reduzir a ansiedade frente ao tratamento cirúrgico ambulatorial, o cirurgião-dentista orientou seu paciente a chegar 30 minutos antes do atendimento, fazendo uso de um comprimido de benzodiazepínico via oral. O profissional observou uma manifestação intensa de agitação no paciente após administração do fármaco. Por qual ocorrência essa situação pode ser justificada?

- A) Hipersensibilidade.
- B) Idiosincrasia.
- C) Efeito paradoxal.
- D) Taquifilaxia.
- E) Superdosagem.

11. Qual é a significância da capacidade de ligação proteica de um anestésico local?

- A) Início de ação.
- B) Duração.
- C) Potência.
- D) Duração e potência.
- E) Início de ação, duração e potência.

12. Qual o principal efeito dos anestésicos locais no sistema cardiovascular?

- A) Hipotensão.
- B) Hipertensão.
- C) Hipotensão seguida de hipertensão.
- D) Hipertensão seguida de hipotensão.
- E) Não possui efeito no SCV.

13. Qual a dose de anestésico local que pode desenvolver uma crise convulsiva?

- A) 0,1 a 0,5 mcg/ml.
- B) 0,5 a 4 mcg/ml.
- C) 4,5 a 7 mcg/ml.
- D) Acima de 7,5 mcg/ml.
- E) Crise convulsiva não possui relação com a dose de anestésico utilizado.

14. Quais são as vantagens de se usar um anestésico local com vasoconstritor?

- A) Menor toxicidade e maior sangramento.
- B) Maior duração e toxicidade.
- C) Menor quantidade e duração.
- D) Menor duração e maior quantidade.
- E) Menor toxicidade e menor sangramento.

15. Paciente compareceu à Clínica Odontológica para se submeter à exodontia. Durante anamnese, negou alterações sistêmicas e alergias, afirmando pesar 50 Kg. A solução anestésica a ser utilizada foi Prilocaína a 4% com adrenalina. Após administrar 02 (dois) tubetes, o profissional iniciou o procedimento, porém o paciente relatava dor. Ao realizar uma nova anestesia, o profissional decidiu trocar a solução anestésica a ser administrada, fazendo uso agora de Mepivacaína a 2% com Adrenalina 1: 100.000. Quantos tubetes de Mepivacaína poderão ser usados agora?

- A) 2.
- B) 3.
- C) 4.
- D) 5.
- E) 6.

16. Entre os principais acidentes e complicações relacionados à remoção dos terceiros molares superiores, destacam-se os itens abaixo, exceto:

- A) Fratura dentária.
- B) Comunicação com o seio maxilar.
- C) Fratura da tuberosidade.
- D) Fístula bucossinusal.
- E) Penetração do dente na fossa pterigo-palatina.

17. Quando o cirurgião, ao realizar uma exodontia de um terceiro molar inferior semi-incluso, decide utilizar uma incisão linear sobre a crista do rebordo alveolar, iniciando no trigono retromolar até a face distal do terceiro molar, contornando-o e seguindo até a face mesial do primeiro molar, está utilizando incisão denominada de

- A) Newmann.
- B) Newmann modificada.
- C) Maurel.
- D) Mead.
- E) Avellanal.

18. Qual das seguintes patologias apresenta como manifestação nos maxilares presença de numerosos dentes não erupcionados além de dentes supranumerários, muitos dos quais apresentam, com frequência, formas distorcidas de coroas e raízes?

- A) Osteogênese imperfeita.
- B) Displasia cleidocraniana.
- C) Doença de Paget.
- D) Cementoma gigantiforme familiar.
- E) Fibroma ossificante juvenil.

19. Cerca de 95% das infecções odontogênicas são provocadas por bactérias aeróbias-anaeróbias. Quais bactérias são responsáveis pela colonização primária nessas infecções?

- A) Cocos Gram-Negativo.
- B) Cocos Gram-Positivo e Bastonetes Gram-Positivo.
- C) Cocos Gram-Negativo e Bastonetes Gram-Negativo.
- D) Cocos Gram-Positivo e Bastonetes Gram-Negativo.
- E) Cocos Gram-Negativo e Bastonetes Gram-Positivo.

20. A cricotireotomia é um método muito utilizado na obtenção de vias aéreas no paciente vítima de trauma. Em relação a essa técnica, quando comparada com a traqueostomia padrão, apresenta algumas vantagens. Sobre elas, analise as afirmativas abaixo.

- I. É mais rápida.
- II. Tecnicamente mais fácil de realizar com uma instrumentação mínima.
- III. A incidência de complicações operatórias e pós-operatórias é baixa.
- IV. É mais segura de ser realizada no paciente com suspeita ou lesão definida da espinha cervical ou patologia da faringe.
- V. Pode ser mantida por um longo período de tempo.

Estão corretas

- A) I, II, III, IV e V.
- B) II, III e IV, apenas.
- C) I, II e III, apenas.
- D) III, IV e V, apenas.
- E) I, II, III e IV, apenas.

21. Osteotomia amplamente utilizada nas cirurgias ortognáticas, apresentando versatilidade na opção de movimentos, possibilitando avanços, recuos e correção de assimetrias mandibulares. Permite utilização de fixação interna, possibilitando função precoce durante a reparação óssea:

- A) Osteotomia Le Fort I.
- B) Osteotomia vertical do ramo mandibular.
- C) Osteotomia L invertido do ramo mandibular.
- D) Osteotomia sagital do ramo mandibular.
- E) Osteotomia subapical.

22. Para os profissionais que se propõem a tratar deformidade dento-esquelética, é fundamental compreender como se processa o crescimento e desenvolvimento craniofacial. Sobre isso, analise as afirmativas abaixo.

- I. O crescimento do tecido mole facial segue os ossos faciais subjacentes, mas não está diretamente correlacionado com o crescimento ósseo.
- II. O tecido mole facial é mais espesso em relação ao tecido esquelético.
- III. O tecido mole do terço inferior cresce mais em magnitude e em duração do que o terço superior.
- IV. O terço superior da face cresce mais lento que o terço inferior.
- V. A conclusão do crescimento segue uma sequência na qual o crescimento transversal termina primeiro.

Estão corretas as afirmativas

- A) I, II, III, IV e V.
- B) I, III, IV e V.
- C) II, III e IV.
- D) I, III e V.
- E) I, II e III.

23. Paciente do sexo feminino compareceu ao ambulatório acompanhada de sua genitora que afirma receber frequentemente reclamações da professora da adolescente, relatando que a estudante apresenta frequentes episódios repentinos de sono durante as aulas. A estudante relata que os diversos episódios de sono diurno ocorrem quando ela se encontra nervosa, afirmando, ainda, a ocorrência de alucinações. Qual a hipótese de diagnóstico e o exame de excelência nesse caso?

- A) Depressão - Tomografia computadorizada.
- B) Síndrome da Apneia Obstrutiva do Sono - Polissonografia.
- C) Narcolepsia – Polissonografia.
- D) Hipersonolência diurna - Ressonância nuclear magnética.
- E) Hipersonolência profunda – Polissonografia.

24. Articulação Temporomandibular (ATM) possui diversas particularidades. Sobre elas, analise os itens abaixo.

- I. Bilateral.
- II. Movimentos próprios não interligados.
- III. As superfícies articulares são revestidas de fibrocartilagem e não cartilagem hialina.
- IV. Os movimentos mandibulares incluem rotação e translação.
- V. O nervo auriculotemporal é o principal responsável pela inervação eferente.

Estão corretos

- A) I, II e III, apenas.
- B) I e IV, apenas.
- C) I, III e IV, apenas.
- D) I, II, III e V, apenas.
- E) I, II, III, IV e V.

25. A artrocentese permite

- I. lavagem artroscópica no compartimento superior.
- II. lavagem artroscópica no compartimento inferior.
- III. liberação de aderências.
- IV. remoção das partículas degradadas e componentes da inflamação, como a fosfolipase A2.
- V. remoção das partículas degradadas e componentes da inflamação, como o ácido hialurônico.

Estão corretos os itens

- A) I, II e III, apenas.
- B) I e IV, apenas.
- C) I, III e IV, apenas.
- D) I, II, III e IV, apenas.
- E) I, II, III, IV e V.

26. Quando há mais de três episódios de luxação da ATM em um período de seis meses, caracteriza-se a luxação recidivante. Qual dos tratamentos abaixo é o de eleição nesses casos?

- A) Manobra de Nelaton.
- B) Artrocentese.
- C) Artrotomia.
- D) Eminectomia.
- E) Discetomia.

27. Assinale a alternativa correta.

- A) Em bioética, a autonomia é a capacidade de agir indiscriminadamente.
- B) Todo homem e toda mulher têm o direito de decidir sobre sua própria vida e ter sua opinião respeitada pelos outros.
- C) A autonomia bioética não se relaciona com o conceito de alteridade e com o respeito pelas diferenças.
- D) O conceito de Hume de que todo ser humano, qualquer um por mais mesquinho que seja, merece respeito por sua dignidade de ser um ser humano.
- E) As pessoas devem entender, segundo Kant, que não são um fim em si mesmas.

28. Assinale a alternativa correta sobre anatomia cirúrgica.

- A) O nervo oftálmico emite ramos supratrocleares para a glândula lacrimal e naso ciliares.
- B) O nervo maxilar, o 1º ramo do trigêmeo, possui um trajeto horizontal ântero-superior e emerge do crânio pelo foramen infraorbital e destina-se a inervar o terço médio facial.
- C) O gânglio trigeminal está localizado na face superior do rochedo do osso occipital.
- D) O ramo aurículo-temporal é um ramo do oftálmico que se dirige ao pavilhão auricular, articulação temporomandibular e região temporal.
- E) O ramo mandibular sensitivo em trajeto ascendente emite os principais colaterais, bucinador, aurículo temporal e lingual.

29. Assinale a alternativa correta.

- A) Lipotimia é a reação psicomotora com depressão somática e perda da consciência, mantendo-se, porém, a respiração e a circulação.
- B) Lipotimia é a palidez cutânea regional ou local.
- C) As ptoses ocorrem por entrada de ar entre os planos teciduais, nos acidentes traumáticos.
- D) A perda da função normal da musculatura mastigatória é uma característica da síndrome de isquemia local.
- E) A perda da consciência e o desmaio com depressão cardiorrespiratória correspondem ao estado de lipotimia.

30. A condilotomia poderá estar indicada no tratamento da doença articular denominada

- A) anquilose da ATM.
- B) luxação recidivante da ATM bilateral.
- C) luxação do disco da ATM sem redução.
- D) tumor ósseo condilar.
- E) disfunção da ATM refratária a tratamento conservador.

31. A luxação condilar posterior poderá acarretar

- A) rinorreia.
- B) desvio mandibular para o lado ipsilateral.
- C) fratura da eminência articular.
- D) protusão mandibular.
- E) nevralgia auriculotemporal.

32. Na anquilose da ATM tipo I de sawhney em adultos unilaterais, está mais indicado

- A) artroplastia e coronectomia.
- B) osteotomia condilar e enxerto costochondral.
- C) eminectomia e enxerto costochondral.
- D) eminectomia e coronectomia.
- E) coronectomia e osteotomia condilar.

33. Na anquilose da ATM, tipo IV de sawhney em crianças, está mais indicado

- A) artroplastia e eminectomia.
- B) osteotomia condilar e coronectomia.
- C) artroplastia e enxerto costochondral.
- D) eminectomia e coronectomia.
- E) artroplastia e prótese condilar.

34. Na anquilose da ATM, tipo III de sawhney em adultos, que tipo de lesão nervosa é mais frequente no nervo facial?

- A) Neurotmesa.
- B) Axonotmesa.
- C) Alodinia.
- D) Neurapraxia.
- E) Hiperalgia.

35. No que se refere à neoplasia da região maxilo facial, assinale a alternativa incorreta.

- A) O adenoma pleomórfico acomete, mais frequentemente, a parótida, sendo um tumor derivado dos elementos ductais das glândulas.
- B) O tratamento do adenoma pleomórfico é a excisão cirúrgica do tumor, ficando a remoção da glândula indicada para os tumores profundos da parótida e para os tumores da submandibular.
- C) Com a cirurgia adequada, o prognóstico é excelente, havendo um índice de cura de mais de 95%.
- D) A degeneração maligna é uma complicação em potencial, sendo esse risco em torno de 5% dos casos.
- E) Tipicamente, o adenoma pleomórfico é um tumor encapsulado, bem circunscrito.

36. Na síndrome da apneia obstrutiva do sono, que tem na cirurgia ortognática uma possibilidade de tratamento, podemos classificar os pacientes de acordo com o local da obstrução em:

- A) **Tipo I** - laringofaringe; **Tipo II** - laringofaringe e hipofaringe; **Tipo III** - laringofaringe, hipofaringe e orofaringe.
- B) **Tipo I** - orofaringe; **Tipo II** - orofaringe e hipofaringe; **Tipo III** - laringe.
- C) **Tipo I** - orofaringe; **Tipo II** - orofaringe e hipofaringe; **Tipo III** - hipofaringe.
- D) **Tipo I** - orofaringe e hipofaringe; **Tipo II** - hipofaringe e laringofaringe; **Tipo III** - laringofaringe.
- E) **Tipo I** - laringofaringe e hipofaringe; **Tipo II** - hipofaringe e orofaringe; **Tipo III** - orofaringe.

37. Com relação às características anatômicas do esqueleto facial, qual delas não contribui para a síndrome da apneia obstrutiva do sono?

- A) Retrusão maxilar.
- B) Deficiência geniana.
- C) Retrusão mandibular.
- D) Proeminência mentual.
- E) Hipertrofia dos cornetos.

38. Qual dos exames complementares abaixo é fundamental para o diagnóstico da apneia obstrutiva do sono?

- A) Rinomanometria.
- B) Ressonância magnética.
- C) Telerradiografia de perfil.
- D) Manobra de Muller.
- E) Polissonografia.

39. Na osteotomia maxilar do tipo Le Fort I, a revascularização da maxila é garantida, devido ao pedículo vascular formado pelas seguintes artérias e ramos arteriais:

- A) palatina descendente, alveolar posterior superior, ramos palatinos da artéria faríngea ascendente e ramos palatinos da artéria facial.
- B) faríngea descendente, alveolar posterior superior, ramos pterigoideos da artéria laríngea ascendente e ramos palatinos da artéria maxilar.
- C) palatina ascendente, alveolar posterior superior, ramos palatinos da artéria faríngea lateral e ramos pterigoideos da artéria facial.
- D) faríngea descendente, alveolar posterior superior, ramos pterigoideos da artéria laríngea ascendente e ramos faríngeos da artéria facial.
- E) palatina descendente, alveolar médio superior, ramos vestibulares da artéria faríngea ascendente e ramos palatinos da artéria facial.

40. Qual o músculo do palato mole é responsável pela abertura da tuba auditiva?

- A) Levantador do véu do palato.
- B) Tensor do véu do palato.
- C) Músculo da úvula.
- D) Palatoglosso.
- E) Palatofaríngeo.

41. Assinale a alternativa abaixo que melhor complementa a seguinte frase: "O nervo trigêmeo ... "

- A) é assim chamado por possuir três ramos: o mandibular, o oftalmológico e o nervo maxilar.
- B) constitui, com o homólogo contralateral, o quinto (V) par de nervos raquidianos.
- C) é um nervo com função mista (motora e sensitiva), porém há o predomínio de função sensitiva.
- D) tem origem aparente na face posterior da ponte, no nível da união dos terços inferiores e no limite com os pedúnculos cerebelares médios.
- E) controla, principalmente, a musculatura facial e a sensibilidade da mastigação.

42. Os pacientes portadores de deformidades dento-faciais frequentemente apresentam uma discrepância de Bolton. Essa alteração existe quando a soma dos diâmetros méso-distais dos incisivos e caninos superiores é maior que a soma dos diâmetros méso-distais dos incisivos e caninos inferiores. Segundo MEDEIROS E MEDEIROS (2004), os superiores devem exceder os inferiores em

- A) 10%.
- B) 20%.
- C) 30%.
- D) 40%.
- E) 50%.

43. Com relação à sintomatologia, qual das opções abaixo é composta, apenas, de sinais dos traumatismos faciais?

- A) Edema, equimose, enfisema e parestesia.
- B) Epistaxe, sinal de Battle, anosmia e rinorreia cérebro-espinhal.
- C) Trismo, epifora, enoftalmia e diplopia.
- D) Exoftalmia, sinal de Guaxinin, distopia e aumento da distância intercantal.
- E) Alterações oclusais, hematoma, injúrias oculares e amaurose.

44. Com relação à hipertermia maligna, é INCORRETO afirmar que

- A) é uma desordem rara e potencialmente fatal, caracterizada por uma reação hipermetabólica, desencadeada pela succinilcolina ou agentes anestésicos.
- B) é uma desordem de herança autossômica dominante - mutação genética no cromossomo 19.
- C) febre, instabilidade hemodinâmica, má perfusão cutânea, rigidez muscular e fratura do esterno são sinais clínicos tardios.
- D) o diagnóstico deve ser confirmado através de biópsia muscular e prova de contração muscular com teobromina e/ou propofol.
- E) o tratamento consiste, dentre outras medidas, na prescrição de Dantrolene sódico endovenoso.

45. A Síndrome de Marfan é uma doença do tecido conjuntivo descrita por um pediatra francês, Antoine Bernard-Jean Marfan, em 1896. Tratava-se de uma doença genética com transmissão autossômica dominante, com expressividade variável intra e interfamiliar, sem predileção por raça ou sexo, que mostra uma prevalência de 1/10.000 indivíduos. Aproximadamente 30% dos casos são esporádicos, e o restante, familiar. Que características dento-esquelético-faciais os pacientes portadores dessa síndrome apresentam?

- A) Face longa e maxila atrésica.
- B) Agenesia dentária e cisto dentífero.
- C) Hiperplasia condilar e prognatismo mandibular.
- D) Hipertelorismo e agenesia condilar.
- E) Fissura lábio-palatal e deficiência ântero-posterior da maxila.

46. Dentes envolvidos em fraturas devem ser removidos, exceto dentes

- A) soltos.
- B) com fraturas de raízes.
- C) com pericoronarite.
- D) parcialmente irrompidos.
- E) que auxiliam na redução do deslocamento.

47. Qual dessas áreas não está envolvida nas fraturas do complexo zigomático?

- A) Sutura frontozigomática.
- B) Processo zigomático da maxila.
- C) Rebordo infraorbitário.
- D) Parede medial da cavidade orbital.
- E) Superfície interna da cavidade orbital.

48. Assinale a alternativa correta em relação às fraturas nasoetmoidorbitárias.

- A) Não há distância alterada intercantal interna.
- B) Não se relacionam com o tipo de força aplicada pelo agente traumático.
- C) Correspondem ao deslocamento lateral do terço médio superior.
- D) Estão frequentemente associadas a fraturas do osso frontal, à lâmina cribiforme do etmoide e ao assoalho da fossa craneana anterior.
- E) Nunca apresentam como sinal e sintoma deformidade do septo nasal e anosmia.

49. Qual dos tecidos de acesso possibilita melhor visão do colo do côndilo mandibular?

- A) Al Kayat.
- B) Ginestet.
- C) Endaural.
- D) Hinds.
- E) Intrabucal.

50. Assinale a alternativa correta em relação às cirurgias da ATM.

- A) Os enxertos osteocartilaginosos não devem ser usados na ATM.
- B) O enxerto de escolha para os pacientes em desenvolvimento deve ser de fíbula.
- C) Os enxertos osteocartilaginosos são frequentemente utilizados, quando se deseja promover crescimento ósseo residual.
- D) O enxerto esternoclavicular não deve ser usado nas substituições ósseas.
- E) As condiloplastias e artroplastias se caracterizam pela necessidade das eminectomias.