



## SIMULADO FINAL

# PM MG

**Odontologia - Cirurgia  
e Traumatologia  
Buco-Maxilo-Faciais - Pós-Edital**

# Caderno de Prova

Nome: \_\_\_\_\_

## INFORMAÇÕES SOBRE O SIMULADO

- 1 - Este simulado conta com questões focadas no concurso PM-MG, cargo de **Odontologia - Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Faciais**;
- 2 - A prova contém itens que abordam conhecimentos cobrados no edital do concurso;
- 3 - As questões são inéditas e foram elaboradas pelos nossos professores com base no perfil da banca organizadora;
- 4 - A participação no ranking classificatório só será permitida até o horário de liberação do gabarito;
- 5 - O link para preencher o formulário com seu gabarito está localizado logo após estas instruções;

## PREENCHA SEU GABARITO

Clique no link, ou copie e cole no seu navegador, para preencher seu gabarito.

<https://forms.gle/T7GhfN4J2mF3dY3G6>

- |              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 01 - A B C D | 11 - A B C D | 21 - A B C D | 31 - A B C D | 41 - A B C D |
| 02 - A B C D | 12 - A B C D | 22 - A B C D | 32 - A B C D | 42 - A B C D |
| 03 - A B C D | 13 - A B C D | 23 - A B C D | 33 - A B C D | 43 - A B C D |
| 04 - A B C D | 14 - A B C D | 24 - A B C D | 34 - A B C D | 44 - A B C D |
| 05 - A B C D | 15 - A B C D | 25 - A B C D | 35 - A B C D | 45 - A B C D |
| 06 - A B C D | 16 - A B C D | 26 - A B C D | 36 - A B C D | 46 - A B C D |
| 07 - A B C D | 17 - A B C D | 27 - A B C D | 37 - A B C D | 47 - A B C D |
| 08 - A B C D | 18 - A B C D | 28 - A B C D | 38 - A B C D | 48 - A B C D |
| 09 - A B C D | 19 - A B C D | 29 - A B C D | 39 - A B C D | 49 - A B C D |
| 10 - A B C D | 20 - A B C D | 30 - A B C D | 40 - A B C D | 50 - A B C D |

## SIMULADO NO SISTEMA DE QUESTÕES

Clique no link, ou copie e cole no seu navegador, para fazer este simulado também no SQ!

<https://coruja.page.link/r7D1>

**CONHECIMENTOS GERAIS****LÍNGUA PORTUGUESA***Fabrício Dutra*

Eu sempre acreditei que o amor exige disciplina, e foi com essa convicção que comecei a escrever para ela, não apenas cartas apaixonadas, mas também orientações sobre como deveríamos cuidar do que nascia entre nós, como se o sentimento precisasse ser educado para não se perder no impulso. Dizia-lhe, em primeira pessoa, que amar é decidir todos os dias, que é preciso ouvir antes de responder, permanecer antes de fugir e escolher o outro mesmo quando o cansaço tenta impor distância.

Ela, por sua vez, era observada de fora, como quem acompanha uma história que se constrói lentamente: sabia que ele a amava, mas percebia também que aquele amor vinha carregado de normas silenciosas, de conselhos e advertências que funcionavam quase como regras de convivência. Do ponto de vista de quem vê, ficava claro que ele acreditava estar ensinando a amar corretamente, enquanto ela aprendia, aos poucos, que toda relação exige limites, mas também liberdade para errar e recomeçar.

No fim, compreendi — e escrevo agora como quem prescreve a si mesmo — que o amor só se sustenta quando o cuidado não se transforma em imposição, e quando a orientação cede espaço ao diálogo. Ele entendeu, tarde, que não basta dizer como o amor deve ser vivido; é necessário vivê-lo junto, permitindo que dois pontos de vista, o meu e o dela, o dele e o dela, coexistam sem anular-se, pois é nessa convivência imperfeita que o romance encontra sua verdade.

1. O texto I é um excerto do romance “Entre o Cuidado e a Liberdade”. Com base nas afirmações abaixo e conhecendo as principais características deste gênero textual, responda:

- I. Forma literária narrativa escrita em prosa.
- II. Exposição de tema com um ponto de vista prescritivo e injuntivo.
- III. Pontos de vista com perspectiva em primeira e em terceira pessoa.
- IV. História que pode variar entre diferentes períodos temporais.

V. Texto predominantemente argumentativo e dissertativo.

Está CORRETA a seguinte assertiva:

- a) ( ) Todas as alternativas são falsas.  
b) ( ) Há somente uma alternativa falsa.  
c) ( ) Há somente duas alternativas verdadeiras.  
d) ( ) Há somente três alternativas verdadeiras.

2. Como a percepção do protagonista evolui ao longo do texto?

- a) Ele mantém, do início ao fim, a convicção de que o amor deve ser rigidamente controlado por regras, sem jamais questionar sua própria postura.  
b) Ele passa a atribuir exclusivamente à personagem feminina a responsabilidade pelos conflitos do relacionamento, isentando-se de qualquer revisão de suas atitudes.  
c) Ele abandona completamente a ideia de orientação no amor e conclui que relações afetivas não comportam qualquer forma de cuidado ou reflexão.  
d) Ele evolui de uma visão prescritiva, em que busca orientar e disciplinar o amor, para uma compreensão mais autocrítica, reconhecendo a necessidade de diálogo e convivência entre pontos de vista.

3. “como se o sentimento precisasse ser educado para não se perder no impulso”, quanto a essa passagem do texto e os seus aspectos linguísticos, assinale a alternativa correta:

- a) O termo ‘educado’ funciona como predicativo do sujeito.  
b) A partícula ‘se’, na sua segunda ocorrência, poderia ser deslocada para depois do verbo ‘perder’.  
c) O termo ‘para’ é uma conjunção de finalidade.  
d) O primeiro ‘se’ é uma conjunção condicional.

**4.** Dizia-lhe, em primeira pessoa, que amar é decidir todos os dias, que é preciso ouvir antes de responder, permanecer antes de fugir e escolher o outro mesmo quando o cansaço tenta impor distância.

Sobre este trecho, todas as alternativas são verdadeiras, EXCETO:

- a) O pronome 'lhe' funciona como objeto indireto.
- b) O termo 'que', nas duas ocorrências, é uma conjunção integrante.
- c) O termo 'outro' é um pronome em função substantiva.
- d) Todas as vírgulas foram empregadas pelo mesmo motivo gramatical.

**5.** Assinale a alternativa que apresenta oração introduzida por conectivo que tem valor semântico distinto dos demais:

- a) O projeto foi cuidadosamente planejado, mas não obteve o apoio necessário para ser aprovado.
- b) O relatório apresentava dados consistentes, porém deixou de considerar fatores sociais relevantes.
- c) Ele reconhecia a gravidade do problema, contudo preferiu adiar a tomada de decisão.
- d) O debate revelou não só divergências ideológicas profundas, mas também a necessidade urgente de diálogo institucional.

**6.** Considerando as afirmações a seguir, marque V de verdadeiro e F de Falso:

- ( ) O termo 'apaixonadas' é formado por derivação prefixal e sufixal.
- ( ) O verbo 'coexistam' também poderia ser corretamente grafado da seguinte forma: 'co-existam'.
- ( ) O termo 'lentamente' é formado por derivação sufixal.

Marque a alternativa que contém a sequência de respostas CORRETAS, na ordem de cima para baixo:

- a) V – V – F

- b) F – F – V
- c) V – V – V
- d) F – F – F

**7.** sabia que ele a amava, mas percebia também que aquele amor vinha carregado de normas silenciosas.

Os elementos destacados são exemplos de:

- a) conjunção, pronome, pronome, conjunção e pronome.
- b) pronome, pronome, pronome, conjunção e conjunção.
- c) pronome, pronome, pronome, conjunção e conjunção.
- d) conjunção, pronome, pronome, conjunção e conjunção.

**8.** Assinale a alternativa em que o uso do hífen e da ortografia está inteiramente de acordo com o Novo Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa.

- a) A reunião tratou de temas **socioeconômicos**, **antiinflamatórios** e **micro-organismos**.
- b) O relatório destacou aspectos **socio-econômicos**, **anti-inflamatórios** e **microorganismos**.
- c) O documento abordou questões **socioeconômicas**, **anti-inflamatórias** e **micro-organismos**.
- d) A pesquisa analisou fatores **sócioeconômicos**, **antiinflamatórios** e **micro-organismos**.

**9.** Assinale a alternativa em que o emprego do acento grave indicativo de crase está correto, segundo a norma-padrão da língua portuguesa.

- a) A comissão encaminhou o relatório à respeito das medidas adotadas.
- b) Os parlamentares referiram-se à crises institucionais com cautela.
- c) Os dados foram apresentados à essa comissão responsável pela avaliação do projeto.
- d) O projeto será submetido à análise detalhada dos especialistas.

**10.** Assinale a alternativa em que a figura de linguagem empregada está corretamente identificada.

- a) "O silêncio da sala gritava mais alto que qualquer discurso." — hipérbole.
- b) "O tempo é um rio que arrasta todas as certezas." — metáfora.
- c) "Esperei uma eternidade por alguns minutos." — metonímia.
- d) "A cidade dormia enquanto as luzes vigiavam as ruas." — eufemismo.

## DIREITOS HUMANOS

*Géssica Ehle*

**11.** A Lei Federal nº 9.455, de 7 de abril de 1997, define os crimes de tortura e estabelece regras específicas para sua repressão. Com base nessa lei, assinale a alternativa correta.

- a) O crime de tortura quando praticado por agente público no exercício de suas funções tem sua pena aumentada de  $\frac{1}{4}$  a  $\frac{1}{2}$ .
- b) A tortura é considerada crime inafiançável e insuscetível de graça ou anistia.
- c) A prática de tortura prevê que, em quaisquer hipóteses, o condenado iniciará o cumprimento da pena em regime fechado.
- d) Quando houver condenação de servidor público, haverá também a perda do cargo, função ou emprego público e a interdição para seu exercício pelo tempo que perdurar a pena aplicada.

**12.** De acordo com a Declaração Universal dos Direitos Humanos, Resolução 217-A, III, da ONU, assinale a alternativa correta.

- a) A DUDH admite a privação da liberdade e a submissão à tortura, desde que autorizadas por lei interna do Estado.
- b) A escravidão e a servidão são proibidas pela DUDH, não comportando qualquer exceção.

c) A DUDH prevê expressamente que ninguém pode ser preso, detido ou exilado.

d) A Declaração assegura que toda a pessoa acusada de um ato delituoso presume-se inocente até que a sua culpabilidade fique legalmente provada no decurso de um processo sigiloso em que todas as garantias necessárias de defesa lhe sejam asseguradas.

**13.** De acordo com o art. 4º da Convenção Americana sobre Direitos Humanos, que trata do direito à vida, assinale a alternativa correta.

- a) A Convenção admite a privação arbitrária da vida, desde que prevista em lei interna e aplicada por autoridade competente.
- b) A pena de morte pode ser restabelecida em Estados que a tenham abolido, desde que mediante lei posterior ao tratado internacional.
- c) A pena de morte, quando não abolida, somente pode ser aplicada pelos delitos mais graves, mediante sentença final de tribunal competente, respeitadas as limitações previstas na Convenção.
- d) A Convenção não permite a aplicação da pena de morte a mulheres grávidas e a pessoas maiores de sessenta anos, desde que por crimes especialmente graves.

**14.** Nos termos da Convenção Americana sobre Direitos Humanos, Pacto de São José da Costa Rica, assinale a alternativa incorreta.

- a) A pena não pode passar da pessoa do delinquente.
- b) As penas privativas da liberdade devem ter por finalidade essencial a punição e a consequente readaptação social dos condenados.
- c) Os processados devem ficar separados dos condenados, salvo em circunstâncias excepcionais
- d) O direito de respeito à integridade compreende a integridade física, psíquica e moral

**15.** Sobre o Pacto de São José da Costa Rica, analise os itens a seguir.

I. O Pacto fora responsável pela criação da audiência de custódia junto ao ordenamento brasileiro, ao prever que toda pessoa detida ou retida deve ser conduzida, sem demora, à presença de um juiz ou outra autoridade autorizada pela lei a exercer funções judiciais e tem direito a ser julgada dentro de um prazo razoável ou a ser posta em liberdade, sem prejuízo de que prossiga o processo.

II. A Convenção proíbe a prisão civil por dívidas mantendo como única exceção a prisão do devedor de alimentos.

III. Quando houver a absolvição do acusado, o Pacto prevê que o mesmo só poderá ser alvo de novo processo para uma reanálise dos fatos.

Está correto o que se afirma em:

- a) Apenas a I.
- b) I e II.
- c) II e III.
- d) Todas as assertivas.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### ODONTOLOGIA

*Larissa Oliveira*

**16.** A profilaxia antibiótica visa prevenir a colonização bacteriana e suas complicações em pacientes que ainda não apresentam evidências de infecção. Sobre as diretrizes para a realização da profilaxia cirúrgica e da prevenção da endocardite infecciosa (EI), assinale a alternativa correta:

- a) O prolongamento da antibioticoterapia profilática por 7 a 10 dias após a cirurgia é essencial para conferir proteção adicional e evitar a seleção de espécies resistentes.
- b) Procedimentos como tomadas radiográficas, instalação de aparelhos ortodônticos removíveis e sangramentos por trauma na mucosa labial exigem

obrigatoriamente o uso de antibióticos profiláticos em pacientes de risco cardíaco.

c) De acordo com as diretrizes da American Heart Association (AHA), o regime padrão para a prevenção da EI em adultos consiste na administração de 2 g de amoxicilina, em dose única, 30 a 60 minutos antes do procedimento.

d) Em pacientes alérgicos às penicilinas que apresentaram histórico de anafilaxia, angioedema ou urticária, a cefalexina é o fármaco de escolha para a profilaxia, devido ao seu amplo espectro.

**17.** Os AINEs são fármacos que inibem a síntese de prostaglandinas e são amplamente utilizados para o controle da dor e do edema. Assinale a alternativa correta sobre o uso e os riscos desses medicamentos:

- a) Os inibidores seletivos da COX-2, como o etoricoxibe, são superiores aos inibidores não seletivos em termos de eficácia analgésica e devem ser prescritos rotineiramente para pacientes com histórico de infarto do miocárdio.
- b) O ibuprofeno é o único AINE aprovado para uso em crianças pelo FDA, enquanto o uso de nimesulida e diclofenaco é desaconselhado ou contraindicado para crianças e adolescentes menores de 12 e 14 anos, respectivamente.
- c) A administração de AINEs auxilia no controle da pressão arterial em pacientes hipertensos, pois esses fármacos potencializam o efeito de diuréticos e inibidores da enzima conversora de angiotensina (ECA).
- d) Os AINEs agem bloqueando a enzima fosfolipase A2, impedindo a liberação inicial de ácido araquidônico das membranas celulares.

---

**Simulado Final PM-MG (Odontologia - Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Faciais) - 11/01/2026**

---

**18.** A artéria facial é um dos principais ramos anteriores da artéria carótida externa e é responsável pela irrigação de grande parte das estruturas superficiais da face. Sobre essa artéria e seus ramos, assinale a alternativa correta:

- a) A artéria facial origina-se no interior da glândula parótida, logo após a bifurcação da carótida comum.
- b) O ramo terminal da artéria facial é a artéria angular, que se localiza no ângulo medial do olho.
- c) A artéria submentual é um ramo da parte facial da artéria facial e irriga exclusivamente o lábio superior.
- d) A artéria palatina ascendente, responsável por irrigar o palato mole, é um ramo direto da artéria maxilar.

**19.** A compreensão dos trajetos e ramificações dos vasos sanguíneos da face é crucial para a prática cirúrgica e anestésica. Sobre a anatomia vascular, assinale a alternativa correta:

- a) A artéria palatina ascendente é considerada o ramo terminal da artéria maxilar, sendo responsável pela irrigação de todo o palato duro.
- b) A veia facial comum é formada exclusivamente pela união da veia angular com a veia temporal superficial no interior da glândula parótida.
- c) O ramo milo-hióideo, que irriga o músculo de mesmo nome, é emitido pela artéria alveolar inferior somente após esta ter percorrido metade do canal mandibular.
- d) A veia retromandibular é formada pela união da veia temporal superficial com a veia maxilar, sendo que esta última se origina a partir do plexo venoso pterigóideo.

**20.** Os músculos da expressão facial (ou mímicos) possuem características anatômicas e funcionais singulares que os diferenciam de outros grupos musculares da cabeça. Sobre esses músculos, assinale a alternativa correta:

- a) Assim como os músculos da mastigação, os músculos da mímica derivam do primeiro arco branquial e são inervados por ramos do nervo trigêmeo (V par).
- b) Caracterizam-se por apresentar inserções exclusivamente ósseas, possuindo tendões individualizados e fáscias musculares bem desenvolvidas, o que facilita sua dissecação.
- c) O músculo bucinador origina-se nos processos alveolares da maxila e mandíbula e na rafe pterigomandibular; apesar de auxiliar na mastigação, é um músculo da expressão facial inervado pelo nervo facial.
- d) O músculo orbicular da boca é classificado como o principal dilatador da rima oral e possui inserções ósseas diretas na fossa incisiva da mandíbula.

**21.** As glândulas salivares maiores recebem ineração complexa que envolve tanto a sensibilidade geral quanto o controle da secreção (fibras secretomotoras). Assinale a alternativa correta:

- a) A ineração parassimpática secretomotora da glândula parótida é de responsabilidade do nervo glossofaríngeo (IX par), cujas fibras alcançam o parênquima glandular através do nervo auriculotemporal.
- b) O nervo facial (VII par) provê a ineração sensitiva geral das glândulas submandibular e sublingual, enquanto o nervo lingual é o responsável exclusivo pela função secretomotora.
- c) O nervo trigêmeo (V par) possui uma relação funcional direta com a secreção salivar, sendo o nervo de origem das fibras parassimpáticas que controlam a glândula parótida e a sublingual.
- d) A glândula sublingual, por estar localizada acima do músculo milo-hióideo, recebe seus estímulos secretomotores diretamente do nervo hipoglosso (XII par).

**22.** De acordo com o manual da ANVISA sobre Prevenção e Controle de Riscos, os profissionais da equipe odontológica estão expostos a diversos fatores que podem comprometer sua saúde. Assinale a alternativa da classificação de riscos como ruído, vibração e radiação.

- a) Químicos
- b) Ergonômicos
- c) Mecânicos
- d) Físicos

**23.** A equipe odontológica está exposta a diversos patógenos transmitidos por sangue e fluidos orgânicos. Sobre os riscos de aquisição e as características desses agentes biológicos, assinale a alternativa correta:

- a) O vírus HIV é encontrado em alta concentração na saliva de todos os portadores, o que torna a saliva o principal fluido de transmissão ocupacional em consultórios, superando o risco do sangue.
- b) O vírus da Hepatite B (HBV) apresenta um risco de transmissão ocupacional após exposição percutânea significativamente elevado, variando de 6% a 30%, sendo muito superior ao risco do HIV (0,3%).
- c) Em superfícies e em temperatura ambiente, o vírus da Hepatite B é extremamente frágil e não sobrevive por mais de algumas horas, enquanto o vírus HIV pode permanecer infectante por até uma semana.
- d) O vírus da Hepatite C (HCV) possui um risco de transmissão por exposição em mucosas considerado alto, sendo esta a via mais comum de contágio entre profissionais de saúde.

**24.** Os cistos odontogênicos de desenvolvimento originam-se de remanescentes epiteliais do aparato dentário, sem um estímulo inflamatório inicial comprovado. Sobre as características clínicas, radiográficas e biológicas dessas lesões, assinale a alternativa correta:

a) O queratocisto odontogênico é conhecido por seu comportamento agressivo, crescendo principalmente através da expansão das tábuas ósseas vestibular e lingual, o que facilita sua detecção clínica precoce.

b) O cisto periodontal lateral localiza-se preferencialmente na região anterior da maxila e está obrigatoriamente associado a dentes que perderam a vitalidade pulpar devido a traumas de oclusão.

c) O cisto de erupção é considerado o análogo intraósseo do cisto gengival do adulto, manifestando-se como uma lesão radiolúcida que impede a trajetória de nascimento do dente permanente.

d) O cisto dentígero é o tipo mais comum de cisto odontogênico de desenvolvimento e sua patogênese envolve o acúmulo de fluido entre o epitélio reduzido do esmalte e a coroa de um dente inclusão.

**25.** Os cistos inflamatórios representam o grupo mais comum de cistos que afetam os ossos maxilares. Sobre as características clínicas, radiográficas e biológicas dessas lesões, assinale a alternativa correta:

- a) O cisto radicular (periapical) é facilmente diferenciado do granuloma periapical por meio do exame radiográfico, uma vez que apenas o cisto apresenta uma linha radiopaca nítida delimitando a lesão.
- b) O cisto da bifurcação vestibular é uma patologia que acomete preferencialmente adultos na 5ª década de vida, manifestando-se como uma radiolucidez na região apical de dentes vitais.
- c) O cisto residual ocorre quando um dente necrótico é extraído, mas o tecido inflamatório periapical não é completamente removido, sendo este o tipo de cisto mais associado à transformação carcinomatosa.
- d) A origem do cisto periapical está relacionada à proliferação dos restos epiteliais da lâmina dentária (restos de Serres) após um estímulo inflamatório decorrente de um dente não-vital.

**26.** As patologias que afetam as glândulas salivares podem ter origens inflamatórias, neoplásicas ou sistêmicas, apresentando padrões diagnósticos específicos. Sobre essas condições, assinale a alternativa correta:

- a) A sialodenose é uma doença inflamatória aguda, geralmente causada por bactérias como o *S. aureus*, que apresenta drenagem purulenta ao toque.
- b) A síndrome de Sjögren é uma desordem autoimune que cursa com xerostomia e pode apresentar, ao exame de sialografia, o padrão de "árvores sem galhos" ou "carregadas de frutos".
- c) O adenoma pleomórfico é classificado como a neoplasia maligna mais comum das glândulas salivares, acometendo preferencialmente o lobo profundo da parótida.
- d) A mucocele é um cisto de desenvolvimento verdadeiro, pois possui uma cavidade delimitada por epitélio que surge a partir do tecido ductal.

**27.** Dentre as doenças vesicoulcerativas crônicas, assinale aquela que apresenta como característica histopatológica fendas subepiteliais e intraepiteliais.

- a) Pênfigo paraneoplásico
- b) Pênfigo vulgar
- c) Eritema multiforme
- d) Penfigoide bolhoso

**28.** A síndrome geralmente manifesta-se durante as duas primeiras décadas de vida. A condição começa como uma atrofia da pele e das estruturas subcutâneas em uma área localizada da face. A hipoplasia óssea é mais comum quando a condição surge durante a primeira década. Assinale a alternativa que apresenta a condição descrita.

- a) Síndrome de Parry-Romberg.
- b) Displasia odontomaxilaar segmentar.
- c) Síndrome de Crouzon.
- d) Síndrome de Apert.

**29.** O sucesso de uma extração dental depende do uso correto de princípios mecânicos e instrumentais. Sobre as técnicas, assinale a alternativa correta:

- a) As alavancas triangulares (ou em forma de flâmula) funcionam baseadas principalmente no princípio mecânico de cunha, sendo inseridas no espaço do ligamento periodontal.
- b) O uso do fórceps visa luxar o dente através da tração pura e simples para fora do alvéolo, sem a necessidade de movimentos de expansão das tábuas ósseas.
- c) A manobra de Chompert consiste na compressão das paredes do alvéolo após a extração, visando reduzir a expansão óssea ocorrida durante o procedimento e auxiliar na hemostasia.
- d) A odontossecção (divisão do dente) é um recurso que deve ser evitado ao máximo, pois aumenta significativamente o tempo operatório e o trauma às estruturas vizinhas.

**30.** O planejamento de uma exodontia exige que o cirurgião avalie fatores anatômicos e biológicos que podem dificultar o ato operatório ou causar complicações. Assinale a alternativa correta:

- a) A presença de uma infecção aguda, como um abscesso dentoalveolar, contraindica absolutamente a exodontia, devendo-se obrigatoriamente aguardar a cronificação do processo para intervir.
- b) A técnica cirúrgica aberta (a retalho) é formalmente indicada em casos de hipercentrose radicular e quando dentes multiradiculares apresentam raízes divergentes associadas a um septo ósseo inter-radicular volumoso.
- c) Em pacientes jovens (17 a 20 anos), o momento de eleição para a remoção de terceiros molares é quando as raízes apresentam rizogênese completa, pois isso garante maior estabilidade para a aplicação do fórceps.
- d) A pericoronarite em estágio agudo deve ser tratada com a extração imediata do dente envolvido, independentemente da presença de trismo ou supuração, para eliminar o foco bacteriano.

**31.** As cirurgias pré-protéticas englobam manobras em tecidos moles e ósseos com o objetivo de criar uma área ideal de suporte para as próteses dentárias. Sobre esses procedimentos, assinale a alternativa correta:

- a) A alveoloplastia secundária caracteriza-se por ser realizada obrigatoriamente no mesmo ato operatório das exodontias, visando apenas favorecer a reparação tecidual imediata.
- b) A hiperplasia fibrosa inflamatória (HFI) é uma lesão proliferativa benigna frequentemente associada ao uso de próteses mal adaptadas, sendo seu tratamento de escolha a excisão local com exame histopatológico.
- c) A exérese de tórus palatino é mandatória em todos os casos de pacientes que necessitam de prótese total, mesmo quando a lesão é pequena e não interfere na estabilidade do aparelho.
- d) Nas cirurgias de frenectomia labial, a técnica de Ries Centeno é a mais indicada para pacientes dentados que apresentam diastemas entre os incisivos centrais superiores.

**32.** Segundo a classificação de CAWOOD E HOWELL, assinale a alternativa que corresponde a reabsorção óssea com perda do processo alveolar:

- a) II
- b) III
- c) IV
- d) V

**33.** É um espaço classificado como de moderada gravidade, e molares superiores e molares inferiores são possíveis causas de infecção. A abordagem para incisão e drenagem pode ser intraoral, extraoral ou uma combinação. O enunciado se refere a qual espaço anatômico?

- a) Pterigomandibular.
- b) Infratemporal.
- c) Temporal superficial.
- d) Faríngeo lateral.

**34.** O Pka, a lipossolubilidade, ligação protética, difusão em tecido não-nervoso e a atividade vasodilatadora interferem na ação anestésica, respectivamente:

- a) Duração, inicio de ação, potência e duração, inicio de ação e potência anestésica
- b) Início de ação, potência anestésica, duração, inicio de ação, potência e duração anestésica.
- c) Potência anestésica, duração, inicio de ação, potência e duração anestésica e início de ação.
- d) Potência e duração, inicio de ação, potência anestésica, duração e início de ação.

**35.** A associação de vasoconstritores aos sais anestésicos locais é uma prática rotineira na Odontologia para aumentar a eficácia e a segurança do bloqueio. Sobre as propriedades e o uso dessas substâncias, assinale a alternativa correta:

- a) A felipressina, por ser um análogo sintético da vasopressina, é o vasoconstritor de escolha para cirurgias extensas em pacientes gestantes, pois não apresenta riscos de indução de contrações uterinas.
- b) A norepinefrina (noradrenalina) é amplamente recomendada para anestesias no palato por possuir maior potência que a epinefrina e baixo risco de causar isquemia tecidual ou necrose local.
- c) O bissulfito de sódio é um antioxidante incorporado obrigatoriamente às soluções que contêm vasoconstritores adrenérgicos (como a epinefrina) para impedir sua biodegradação pelo oxigênio.
- d) Em pacientes com doença cardiovascular clinicamente significativa (ASA III ou IV), o limite de segurança para o uso de epinefrina 1:100.000 é de, no máximo, 11 tubetes por sessão de atendimento.

**36.** Sobre diplopia, assinale a alternativa correta.

- a) A diplopia binocular quase sempre se deve à luxação do cristalino.
- b) A diplopia binocular aguda, secundária ao traumatismo, sempre deriva de lesão neurogênica.
- c) A diplopia leve em campos periféricos extremos do olhar pode persistir meses, sendo problemática, porque os indivíduos geralmente precisam dessas visões extremas para sua função cotidiana.
- d) As causas mais comuns de diplopia binocular após traumatismo são edema e hematoma orbital.

**37.** Assinale a alternativa que apresenta a indicação para combinação da enucleação por dissecção com posterior curetagem óssea.

- a) Quando há suspeita de que a dissecção não foi perfeita, ou quando a lesão apresenta um potencial maior para recidiva.
- b) Quando não é possível a dissecção do tumor no seu plano de clivagem.
- c) Quando é possível remover a lesão por inteiro mediante a dissecção da cápsula fibrosa que envolve a maioria dos tumores odontogênicos benignos, obtendo assim um plano de clivagem.
- d) Cirurgia de tumores malignos.

**38.** De acordo com a classificação de Zingg, fraturas zigomáticas que envolvem de apenas um pilar zigomático: arco zigomático, parede lateral da órbita ou rima infraorbital são classificadas como fraturas tipo:

- a) A
- b) B
- c) C
- d) Média energia

**39.** “À medida que cada parafuso mais próximo da linha de fratura é ajustado na posição ativa, a mandíbula move-se através da placa em direção à linha média”. Assinale a alternativa que indica o método de fixação ao qual o trecho se refere.

- a) Fixação funcionalmente estável.
- b) Osteossíntese com placa de compressão.
- c) Fixação rígida.
- d) Sistema locking.

**40.** Os sintomas da síndrome da fissura orbital superior são o resultado da diminuição do seu conteúdo. Assinale a alternativa que apresenta as estruturas anatômicas envolvidas na síndrome da fissura orbital superior.

- a) Nervo oftálmico, nervo oculomotor, nervo troclear, nervo abducente e a veia oftálmica.
- b) Nervos facial e oculomotor, apenas.
- c) Nervos oculomotor, troclear e abducente, apenas.
- d) Nervo oftálmico, nervo oculomotor, nervo troclear, nervo abducente, nervo facial e a veia oftálmica.

**41.** Assinale a alternativa correta em relação ao deslocamento do disco sem redução unilateral.

- a) Observa-se um desvio da trajetória mandibular durante a abertura bucal para o lado oposto ao deslocamento do disco.
- b) Observa-se um desvio da trajetória mandibular durante a abertura bucal para o lado do deslocamento do disco.
- c) Observa-se limitação da abertura bucal sem desvios durante a abertura.
- d) Não há alteração no padrão de movimento mandibular.

**42.** Para o planejamento de cirurgias bucomaxilofaciais, a escolha da incidência radiográfica correta é vital para a visualização da área de interesse. Sobre as técnicas extraorais, assinale a alternativa correta:

- a) A incidência lateral oblíqua da mandíbula é amplamente utilizada na rotina atual, superando a radiografia panorâmica por apresentar menor distorção e maior praticidade.
- b) A radiografia mentonas (Waters) é utilizada para avaliar a radiotransparência dos seios maxilares e o seio frontal, sendo também útil no diagnóstico de fraturas do terço médio da face, como LeFort I, II e III.
- c) A incidência submentovértice (Hertz) é a técnica de eleição para avaliar lesões periapicais em dentes anteriores, por projetar o ápice dentário sem sobreposições ósseas.
- d) A telerradiografia de perfil tem sua utilidade restrita exclusivamente a análises cefalométricas para ortodontia.

**43.** Assinale a alternativa que apresenta uma radiografia que tem como uma de suas principais indicações a visualização do arco zigomático.

- a) Radiografia submentovértix
- b) Radiografia da ATM (transcraniana)
- c) P.A. de Waters
- d) Projeção de Towne reversa

**44.** O cirurgião-dentista frequentemente atende pacientes em terapia medicamentosa para prevenção de eventos tromboembólicos. De acordo com os protocolos descritos para procedimentos de cirurgia bucal menor (como exodontias), assinale a alternativa correta:

- a) Pacientes que utilizam ácido acetilsalicílico (AAS) em baixas doses (ex: 100 mg/dia) devem interromper o uso do medicamento por 7 a 10 dias antes de qualquer procedimento cirúrgico para evitar hemorragias graves.
- b) O INR (RNI) é o exame padrão-ouro para monitorar a terapia com varfarina; para a realização de cirurgias bucais de rotina, o valor do INR deve estar em 1,0, indicando coagulação normal.
- c) A terapia com antiagregantes plaquetários (como AAS e clopidogrel) ou anticoagulantes (como varfarina com INR ≤ 3,5) geralmente não deve ser interrompida para cirurgias orais menores, priorizando-se o uso de medidas de hemostasia local.
- d) Em caso de sangramento persistente no pós-operatório desses pacientes, a conduta de eleição é a administração de agentes antifibrinolíticos por via sistêmica, visando o controle imediato da hemorragia.

**45.** O tratamento das fraturas condilares é um tema de intenso debate na traumatologia bucomaxilofacial, dividindo-se entre abordagens conservadoras (fechadas) e cirúrgicas (abertas). Assinale a alternativa que apresenta uma indicação absoluta para a redução aberta e fixação interna:

- a) Fraturas condilares bilaterais em pacientes com edentulismo posterior.
- b) Inviabilidade de realizar a fixação intermaxilar devido a distúrbios convulsivos mal controlados.
- c) Luxação extracapsular lateral da cabeça do côndilo.
- d) Incapacidade de obter oclusão adequada por meio de redução fechada após tentativas iniciais.

**46.** O acesso de Risdon é considerado um dos mais úteis para a abordagem da região posterior do corpo e do ramo mandibular. Sobre a anatomia e os princípios técnicos deste acesso, assinale a alternativa correta:

- a) A incisão da pele deve ser realizada paralelamente à margem mandibular, a uma distância de no máximo 0,5 cm desta, para garantir a exposição direta do osso.
- b) A principal estrutura nervosa em risco durante a dissecção é o nervo auriculotemporal, que cruza a área superficialmente ao músculo platisma.
- c) Durante a divulsão tecidual, o nódulo de Stahr (linfonodo facial) serve como um importante ponto de referência anatômico, alertando o cirurgião sobre a proximidade da artéria facial.
- d) A sequência correta de planos anatômicos da superfície para a profundidade é: pele, tecido subcutâneo, fáscia temporal, músculo masseter e periósteo.

**47.** A escolha do acesso à órbita inferior depende da necessidade de exposição e da estética. Em relação às distâncias anatômicas e características dessas técnicas, assinale a alternativa correta:

- a) O acesso subciliar é realizado através de uma incisão na pele localizada a cerca de 5 mm abaixo dos cílios, apresentando as menores taxas de ectrópio.
- b) O septo orbitário, que é a continuidade dos perióstios facial e orbital, origina-se aproximadamente 5 mm abaixo da borda infraorbitária.
- c) No assoalho orbital, a dissecção subperiosteal deve ser cautelosa, considerando que o canal óptico está localizado a aproximadamente 42 mm posterior à crista lacrimal anterior.
- d) O acesso transconjuntival oferece como maior vantagem a ampla exposição da borda orbital lateral sem a necessidade de extensões cutâneas.

**48.** Nas fraturas radiculares que ocorrem nos terços médio e apical, rotineiramente não se realiza a contenção rígida, exceto nos casos em que existe excesso de mobilidade. O tratamento das fraturas radiculares com mobilidade consiste da aposição dos segmentos fraturados com contenção rígida por \_\_\_\_ semanas.

Assinale a alternativa que completa corretamente o trecho.

- a) 6.
- b) 8.
- c) 10.
- d) 12.

**49.** A escolha do material para a reconstrução de defeitos ósseos alveolares depende da compreensão dos mecanismos de regeneração (osteogênese, osteoindução e osteocondução). Assinale a alternativa correta:

- a) Os enxertos homógenos (alógenos) e heterógenos (xenógenos) são considerados o padrão-ouro para reconstruções, pois transferem células viáveis capazes de iniciar a fase I do reparo ósseo.
- b) A osteocondução é a capacidade do enxerto de estimular células mesenquimais indiferenciadas a se transformarem em células ósseas por meio de proteínas morfogenéticas (BMP).
- c) O osso autógeno é o único material de enxerto que apresenta, simultaneamente, as propriedades de osteogênese, osteoindução e osteocondução.
- d) Quanto mais cortical for a microarquitetura de um enxerto (como o do ramo mandibular), maior será a sua taxa de revascularização e reabsorção durante o processo de incorporação.

**50.** Um paciente de 25 anos, sem histórico de doenças sistêmicas (ASA I), apresenta-se para uma cirurgia de terceiros molares visivelmente apreensivo. Logo após a acomodação na cadeira odontológica, antes do início da anestesia, ele começa a respirar de forma acelerada e profunda, queixando-se de palpitação, sensação de sufocamento ("bola na garganta") e formigamento nos dedos das mãos. Diante desse quadro clínico, assinale a alternativa que apresenta o diagnóstico e a conduta correta:

- a) O paciente está sofrendo uma sícope vasovagal; o dentista deve colocá-lo em posição supina com os pés elevados e administrar oxigênio (5 a 6L/min) imediatamente.
- b) Trata-se de uma crise aguda de asma; a conduta de eleição é posicionar o paciente sentado com os braços para frente e solicitar que ele utilize seu próprio broncodilatador aerossol.
- c) O quadro é compatível com a síndrome da hiperventilação; a conduta imediata consiste em interromper o atendimento, tranquilizar o paciente e auxiliá-lo a controlar a respiração, sendo contraindicada a administração de oxigênio.
- d) Trata-se de um episódio de hipoglicemia; o profissional deve administrar carboidratos por via oral (como suco de laranja ou água com açúcar) e monitorar os sinais vitais por 30 minutos.

## O QUE VOCÊ ACHOU DESTE SIMULADO?

*Conte-nos como foi sua experiência ao fazer este simulado.*

*Sua opinião é muito importante para nós!*

<https://forms.gle/3RC8pkHLNAnpSnxQ9>

## NÃO É ASSINANTE?

*Confira nossos planos, tenha acesso a milhares de cursos e participe gratuitamente dos projetos exclusivos. Clique no link!*

<http://estrategi.ac/assinaturas>

## CONHEÇA NOSSO SISTEMA DE QUESTÕES

*Estratégia Questões nasceu maior do que todos os concorrentes, com mais questões cadastradas e mais soluções por professores. Clique no link e conheça!*

<http://estrategi.ac/ok1zt0>