

ESTADO DO CEARÁ
CONSÓRCIO PÚBLICO DE SAÚDE _____

PROCESSO SELETIVO PÚBLICO SIMPLIFICADO PARA O PREENCHIMENTO DE
EMPREGOS PÚBLICOS

CEO DE _____

ENDODONTIA

LEIA COM ATENÇÃO TODAS AS INSTRUÇÕES DESTA PÁGINA

LOCAL DA PROVA

Endereço: _____

INSTRUÇÕES

1. A Prova Objetiva terá a duração de 3 horas.
2. A Prova Escrita versará sobre conhecimentos específicos inerentes ao respectivo emprego, previstos no conteúdo programático, sendo composta de 20 questões de múltipla escolha, no valor de 5,0 (cinco) pontos cada questão. A prova total vale 100 pontos.
3. As questões da prova apresentam um enunciado seguido de quatro alternativas designadas pelas letras A, B, C E D.
4. Para cada questão da prova marque somente uma opção que você considera como a resposta correta.
5. Examine se o caderno de provas está completo e se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Nenhuma reclamação será aceita após trinta minutos do início da prova.
6. Decorrido o tempo determinado pela Comissão de Seleção, será distribuído o cartão-resposta, o qual será o único documento válido para a correção da prova.
7. Ao receber o cartão-resposta verifique se seu nome está correto.
8. Assine o cartão-resposta no espaço reservado no cabeçalho. Não haverá substituição do cartão-resposta.
9. Não amasse nem dobre o cartão-resposta, para que não seja rejeitado pela leitura ótica.
10. Será anulada a resposta que contiver emenda, rasura ou que apresentar mais de uma alternativa assinalada.
11. É vedado o uso de qualquer material, além da caneta esferográfica (tinta azul ou preta) para marcação das respostas; qualquer forma de comunicação entre os candidatos implicará em sua eliminação.
12. O candidato ao sair da sala, deverá entregar, definitivamente, o cartão-resposta e o caderno de prova, devendo, ainda, assinar a lista de frequência.
13. O gabarito abaixo, para simples conferência, pode ser destacado para uso do candidato.

GABARITO PARA CONFERÊNCIA

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

PROVA OBJETIVA

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - ENDODONTIA

1. Das soluções para irrigação dos canais radiculares, a que pertence ao grupo dos quelantes é:
 - A) Solução salina isotônica.
 - B) Hipoclorito de sódio.
 - C) Glicerina.
 - D) EDTA.

2. Um dente com aumento na espessura do espaço do ligamento periodontal apical, com teste de vitalidade negativo, sensação de dente crescido, dor localizada e espontânea e com dor na percussão vertical, apresenta a seguinte condição patológica:
 - A) Periodontite apical aguda.
 - B) Granuloma periapical.
 - C) Cisto radicular.
 - D) Pulpite irreversível.

3. Antibióticos podem ajudar a impedir a disseminação da infecção endodôntica e o desenvolvimento de infecções secundárias em pacientes medicamente comprometidos. Assinale a alternativa **CORRETA**:
 - A) Se o paciente é alérgico (reação imediata) à Penicilina, a melhor escolha seria Tetraciclina.
 - B) No caso de Abscesso Periapical Agudo com envolvimento sistêmico (febre, mal-estar, linfadenite regional, trismo) é necessária a utilização de antibióticos como tratamento coadjuvante à drenagem.
 - C) A profilaxia antibiótica não está indicada em pacientes portadores de válvulas cardíacas protéticas.
 - D) A Eritromicina apresenta grande eficácia contra as principais bactérias anaeróbias estritas que predominam nas infecções endodônticas.

4. Durante o preparo do Sistema de Canais Radiculares (Limpeza e Modelagem), são utilizadas substâncias químicas auxiliares. Sobre estas substâncias, assinale a alternativa **CORRETA**:
 - A) Em solução aquosa, o hipoclorito de sódio reage formando ácido hipocloroso, ácido este forte e estável, e hidróxido de sódio, que é o principal responsável por sua ação antimicrobiana.
 - B) Em meio de pH ácido ou neutro, o efeito antimicrobiano do hipoclorito é potencializado, apesar de sua estabilidade ser comprometida.
 - C) O hipoclorito de sódio tem uma série de propriedades que permite sua escolha, como a substantividade e ação quelantes.
 - D) A ação antimicrobiana do hipoclorito de sódio é inversamente proporcional à concentração de cloro na solução.

5. Qual das soluções químicas é a mais indicada para irrigação dos canais radiculares de dentes com rizogênese incompleta?
 - A) Água oxigenada.
 - B) Clorexidina.
 - C) Ácido cítrico.
 - D) Água de Cal.

6. Uma imagem radiográfica radiotransparente associada ao ápice do elemento 45, que se desloca com variações de angulação, é sugestiva de:
 - A) Displasia cementária.
 - B) Forame mentoniano.
 - C) Cisto periapical.
 - D) Cementoma.

7. Em relação ao tratamento endodôntico em dentes decíduos, pode-se afirmar que:

- A) O teste elétrico pulpar é relevante no diagnóstico de inflamação pulpar em dentes decíduos.
- B) Os testes térmicos geralmente não são confiáveis para se determinar o estado de polpa em dentição decídua.
- C) A pulpotomia em dente decíduo, utilizando o formocresol, é indicada quando a hemorragia não é controlada depois da amputação da polpa coronária.
- D) Em polpas expostas pela cárie recomenda-se o capeamento pulpar, utilizando o hidróxido de cálcio.

8. Um paciente procura um atendimento de urgência queixando-se de dor espontânea, pulsátil à mastigação no dente 22, que se encontra com mobilidade. Foi diagnosticado um abscesso perirradicular agudo em evolução. Havia edema consistente não flutuante e febre intermitente. Assinale o procedimento **NÃO** indicado para o tratamento do caso em questão.

- A) Drenagem da coleção purulenta pelo canal.
- B) Se o edema se encontra intraoral, optamos pela incisão da mucosa.
- C) Na presença de edema extraoral, optamos por não incisar, prescrevendo a aplicação de calor intraoral.
- D) Se não houver drenagem de pus pelo canal, amplia-se o forame até a lima K número 25 e deixa o canal aberto.

9. A avaliação da necessidade de retratamento endodôntico é uma outra atividade bastante executada por especialistas em endodontia. Sobre o retratamento endodôntico, assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) Os critérios histológicos são primordiais, pois permitirão uma real análise do padrão tecidual perirradicular.
- B) Dentes tratados endodonticamente há seis meses, sem que a restauração definitiva tenha sido executada, podem ter sofrido infiltração através do selador provisório coronário, e, conseqüentemente, recontaminação do Sistema de Canais Radiculares.
- C) Radiograficamente, dentes com obturações defeituosas podem ser encaminhados para instalação de retentores intra-radulares desde que estejam assintomáticos.
- D) Os estudos clínicos de acompanhamento tem demonstrado que o retratamento endodôntico tem melhor prognóstico que o tratamento endodôntico inicial.

10. Os cones de guta-percha possuem uma atividade antimicrobiana definida, pois são compostos de 59% a 75%, aproximadamente, de:

- A) Óxido de zinco.
- B) Fosfato de zinco.
- C) Hidróxido de cálcio.
- D) Peróxido de hidrogênio.

11. A solução de hipoclorito de sódio a 1% também pode receber o nome de:

- A) Líquido de Dakin.
- B) Líquido de Labarraque.
- C) EDTA.
- D) Solução de Milton.

12. A capacidade de corte de um instrumento endodôntico, ao realizar o movimento de alargamento, depende:

- A) Do ângulo agudo de inclinação da hélice. Quanto menor, maior a eficiência de corte.
- B) Do ângulo da aresta lateral de corte. Quanto maior, maior será a eficiência de corte.
- C) Da dureza do instrumento e do material a ser cortado. Quanto maior a dureza do instrumento em relação à dentina, menor será a eficiência de corte.
- D) Do vértice da aresta de corte. Vértice arredondado é mais eficiente do que vértice agudo.

13. A técnica de instrumentação com força balanceada é um método bastante eficaz de abrir espaço no interior do canal. O instrumento utilizado é:

- A) Lima tipo Headstroen.

- B) Lima tipo kerr.
- C) Broca de Largo.
- D) Extirpador.

14. No preparo apical de um canal radicular, **NÃO** deve ser empregado o movimento de:

- A) Alargamento.
- B) Cateterismo.
- C) Remoção.
- D) Limagem.

15. A principal causa de insucesso endodôntico é a persistência de uma infecção intra-radicular, independente de o canal estar tratado satisfatoriamente ou não. Em relação ao assunto, pode-se afirmar:

- A) O índice de sucesso no retratamento é maior que a do tratamento inicial.
- B) Apesar de ser um grande auxiliar na remoção do material obturador em casos de retratamento, o uso do solvente não está indicado em canais curvos.
- C) Bactérias presentes em regiões de istmos, ramificações, reentrâncias e túbulos dentinários algumas vezes podem não ser afetadas pelas medidas usadas no controle da infecção endodôntica.
- D) Lesões refratárias são provocadas por bactérias sediadas nos tecidos periodontais, mas regredem facilmente após o tratamento endodôntico convencional bem conduzido.

16. Nesta técnica, o objetivo é excisar a parte comprometida, preservando-se a vitalidade do tecido pulpar remanescente e protegendo a polpa radicular com um material capeador. Trata-se de:

- A) Biopulpectomia.
- B) Apicificação.
- C) Apicogênese.
- D) Pulpotomia.

17. A obturação endodôntica deve preencher tridimensionalmente o canal modelado. Assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) A escolha do cone principal está baseada em dois fatores: no calibre do primeiro instrumento utilizado na modelagem e no comprimento de esvaziamento para a modelagem.
- B) O material obturador deve apresentar propriedades biológicas e estéticas para alcançar o selamento hermético do canal radicular.
- C) Os cimentos Sealapex (Sybron/Kerr) e CRCS (Hygenic) são à base de óxido de zinco e eugenol.
- D) A obturação deve assegurar um ótimo selamento em todas as direções, bloqueando as comunicações, sejam apicais ou laterais, do canal com o periodonto.

18. O tampão apical é utilizado com objetivos mecânicos e biológicos. Dentre os materiais utilizados para esse procedimento, podem-se citar:

- A) Pasta LC e sulfato de bário.
- B) MTA e Ketac-endo.
- C) Pasta LC e MTA.
- D) HPG e Dycal.

19. A Radiologia é uma especialidade com que a Endodontia se relaciona direta e diariamente. Em relação à Técnica Radiográfica de Clarck aplicada sobre um primeiro pré-molar superior, é **CORRETO** afirmar que:

- A) Em uma incidência mesiorradial, a raiz palatina aparece deslocada para mesial.
- B) Em uma incidência mesiorradial, a raiz vestibular aparece deslocada para mesial.
- C) Em uma incidência distorradial, a raiz palatina aparece deslocada para mesial.
- D) Em uma incidência distorradial, a raiz vestibular aparece deslocada para distal.

20. Dentre os fatores desencadeadores de fratura de instrumentos no interior dos canais radiculares, podemos destacar:

- A) Cinemática incorreta.
- B) Pouca força de uso.
- C) Falta de uso do instrumento.
- D) Excesso de solução irrigadora.