



GOVERNO DO ESTADO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO
Fundação Estadual da Saúde (FUNESA)

CONCURSO PÚBLICO
Nível Médio

Aplicação: 1.º/3/2009

EMPREGO
18

**ATENDENTE DE CONSULTÓRIO
DENTÁRIO – ACD**

CADERNO DE PROVAS – PARTE II
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

TARDE

ATENÇÃO!

Leia atentamente as instruções constantes na capa da Parte I do seu caderno de provas.

- 1 Nesta parte do seu caderno de provas, que contém os itens relativos à prova objetiva de **Conhecimentos Específicos**, confira o número e o nome de seu emprego transcritos acima e no rodapé de cada página numerada com o que está registrado na sua **folha de respostas**.
- 2 Quando autorizado pelo aplicador, no momento da identificação, escreva, no espaço apropriado da **folha de respostas**, com a sua caligrafia usual, a seguinte frase:

Não há maior desventura que a falta de alegria.

AGENDA (datas prováveis)

- I **3/3/2009**, após as 19 h (horário de Brasília) – Gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas: Internet — www.cespe.unb.br.
- II **4 e 5/3/2009** – Recursos (provas objetivas): exclusivamente no Sistema Eletrônico de Interposição de Recurso, Internet, mediante instruções e formulários que estarão disponíveis nesse sistema.
- III **25/3/2009** – Resultados finais das provas objetivas e do concurso: Diário Oficial do Estado de Sergipe e Internet.

OBSERVAÇÕES

- Não serão objeto de conhecimento recursos em desacordo com o item 12 do Edital n.º 1 – SEAD/SES/SE – FUNESA, de 10/10/2008.
- Informações adicionais: telefone 0(XX) 61 3448-0100; Internet – www.cespe.unb.br.
- É permitida a reprodução deste material apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.

De acordo com o comando a que cada um dos itens de **51 a 120** se refira, marque, na **folha de respostas**, para cada item: o campo designado com o código **C**, caso julgue o item **CERTO**; ou o campo designado com o código **E**, caso julgue o item **ERRADO**. A ausência de marcação ou a marcação de ambos os campos não serão apenadas, ou seja, não receberão pontuação negativa. Para as devidas marcações, use a **folha de respostas**, único documento válido para a correção das suas provas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Com relação ao processamento manual de radiografias, julgue os itens subsequentes.

- 51 As soluções reveladoras deterioram-se com o uso contínuo e a exposição ao ar, devendo ser trocadas periodicamente; as soluções fixadoras podem ser usadas por tempo indeterminado.
- 52 O tempo de revelação depende da temperatura da solução reveladora.
- 53 Durante todo o procedimento de revelação, a agitação deve ser contínua para promover maior contato do filme com a solução.
- 54 Após a revelação, deve-se fazer a lavagem intermediária por 3 minutos em agitação contínua para se remover o excesso de revelador.
- 55 A fixação deve ocorrer por cerca de 10 minutos, agitando a cada 30 segundos, durante 5 segundos.

Compete ao auxiliar de consultório odontológico

- 56 executar e processar tomadas radiográficas periapicais e interproximais.
- 57 auxiliar e instrumentar os profissionais nas intervenções clínicas, inclusive em ambientes hospitalares.
- 58 fazer moldagens para modelos de estudo.
- 59 realizar o acolhimento nos serviços de saúde bucal.
- 60 desenvolver ações de promoção da saúde e prevenção de riscos ambientais e sanitários.
- 61 organizar e executar atividades de higiene bucal.

Acerca da confecção de modelos de gesso, julgue os itens que se seguem.

- 62 Quando a técnica de espatulação é manual, é necessário que seja realizada por pelo menos 4 minutos, para se obter uma mistura homogênea.
- 63 Quanto mais água é adicionada ao gesso, maior é o tempo de presa.
- 64 A água e o pó de gesso devem ser mensurados: a água, por meio de pipeta graduada, e o pó, por meio de medidor volumétrico.
- 65 Quando não há certeza de que tenha havido desinfecção das moldagens, os modelos devem ser desinfetados.

Com relação aos procedimentos de controle de infecção e de manutenção de equipamentos, julgue os itens de **66 a 70**.

- 66 A esterilização de instrumentos odontológicos por meio de estufa (calor seco) apresenta resultado inferior quando comparada à esterilização obtida por meio de autoclave (calor úmido).
- 67 Com relação a esterilização das canetas de alta rotação, é suficiente que se faça a lavagem e desinfecção da superfície com uma solução de álcool a 70%.

- 68 Os equipamentos de proteção individual devem ser utilizados por todos os membros da equipe de saúde bucal envolvidos no atendimento clínico.
- 69 O compressor de ar deve ser drenado diariamente e, em casos de uso intensivo do ar comprimido, ao final de cada período de trabalho.
- 70 Após cada atendimento clínico, procedimentos de desinfecção devem ser empregados sobre toda a área de atendimento.

A respeito do uso de flúor, julgue os itens a seguir.

- 71 O flúor gel para uso tópico em moldeiras é usado na concentração de 1,23%.
- 72 Para a aplicação de flúor em moldeira, a cadeira do paciente deve estar totalmente reclinada.
- 73 A formulação do verniz fluoretado apresenta a mesma concentração que a do gel de flúor, tendo, como vantagem, a maior facilidade de aplicação.
- 74 O uso de flúor auxilia no controle da velocidade de progressão da doença cárie.
- 75 A pasta dentifrícia fluoretada é a forma mais fácil de se possibilitar a aplicação tópica de flúor a um maior número de pessoas.

Acerca da manipulação e conservação dos materiais odontológicos, julgue os itens subsequentes.

- 76 Devido à presença de mercúrio — um metal que contamina o meio ambiente — na formulação do amálgama dental, a manipulação deste no consultório requer cuidados.
- 77 As resinas compostas fotopolimerizáveis podem ser armazenadas à temperatura ambiente mesmo em regiões em que a temperatura média seja alta, pois não sofrem interferência de temperatura.
- 78 A técnica de espatulação do cimento de fosfato de zinco é a mesma da do cimento de ionômero de vidro.
- 79 Os anestésicos locais podem ser usados até 1 ano após ter expirado sua data de validade, pois a meia-vida do sal anestésico é sempre maior do que a indicada no prazo de validade.
- 80 No proporcionamento do pó do cimento de ionômero de vidro, o frasco deve ser agitado, e, para que se remova o ar contido no pó, este deve ser comprimido no proporcionador volumétrico.

Quanto ao uso de selantes, julgue os itens a seguir.

- 81** O uso de selantes é indicado para todos os dentes molares e pré-molares de crianças e adolescentes.
- 82** Pode-se usar selante resinoso com carga ou sem carga.
- 83** Uma vez aplicado o selante, este protege o dente permanentemente contra o desenvolvimento de lesão cariosa.
- 84** O condicionamento do esmalte com ácido fosfórico a 37% deve ser feito por 3 minutos, previamente à aplicação do selante resinoso.

Em relação à estrutura dos tecidos bucais, julgue os itens seguintes.

- 85** A dentina é o tecido mais mineralizado do corpo e serve de proteção da coroa anatômica dos dentes.
- 86** A raiz dos dentes é formada pela polpa, dentina e cimento.
- 87** Os dentes são alojados no alvéolo dentário, e o ligamento periodontal se situa entre o dente e o osso alveolar.
- 88** Os dentes decíduos são exfoliados anos após sua erupção na cavidade bucal e estão compostos pelos incisivos, caninos e pré-molares.
- 89** Os primeiros molares superiores são dentes multirradiculares formados por duas raízes — uma distal e outra mesial.
- 90** A porção dorsal da língua apresenta estruturas especializadas chamadas botões gustativos.
- 91** Os tecidos mineralizados do dente são o esmalte, a dentina e o ligamento periodontal.

Acerca da erupção dos dentes decíduos e permanentes, julgue os itens que se seguem.

- 92** Os dentes decíduos começam sua erupção quando a criança tem, aproximadamente, seis meses de idade.
- 93** Os primeiros pré-molares permanentes começam sua erupção quando a criança tem, aproximadamente, seis anos de idade.
- 94** Durante a erupção dentária, deve-se ter especial cuidado com a higiene devido à falta de oclusão com o dente antagonista.
- 95** Traumatismos dos dentes decíduos podem afetar o desenvolvimento e erupção dos dentes permanentes.

No que se refere à dieta e ao risco da doença cárie, julgue os itens a seguir.

- 96** Em muitos países em desenvolvimento, a má nutrição coexiste com altos índices de consumo de açúcar, de modo que as populações de tais países apresentam alto risco de desenvolver a doença cárie.
- 97** A lactose é mais cariogênica do que a sacarose.
- 98** Alimentos à base de amido, como arroz, batata e pão, são altamente cariogênicos.
- 99** A sucção prolongada de leite durante a noite tem sido associada ao aumento de risco da doença cárie.
- 100** A frequência de ingestão e a consistência dos carboidratos devem ser consideradas na orientação de hábitos alimentares.

Acerca de higiene bucal, julgue os itens subsequentes.

- 101** A técnica de Bass é o método de escovação mais adequado para adultos.
- 102** O uso de fio dental é o método adequado para a melhor limpeza dos espaços interdentais abertos.
- 103** Estudos mostram que dentifrícios fluoretados têm eficácia direta no controle da inflamação da gengiva.
- 104** Do ponto de vista científico, a crença tradicional de que ocorre limpeza natural por meio de alimentos abrasivos é questionável.
- 105** De acordo com as normas de higiene bucal, deve-se substituir a escova dental por outra nova a cada três meses.
- 106** É correto afirmar que, independentemente do método utilizado, programas de instrução acerca de higiene oral não surtem efeito a longo prazo a menos que sejam reforçados periodicamente.
- 107** Há evidências científicas que sugerem que as escovas de dente elétricas melhoram o controle de placa em grupos de pacientes ortodônticos e em adolescentes.
- 108** O uso inadequado da escova dental pode causar danos tanto à gengiva quanto aos tecidos dentários.
- 109** A educação para higiene oral tem o objetivo de produzir mudanças de comportamento que resultem na eliminação completa do biofilme dos dentes.
- 110** O acúmulo bacteriano sobre o dorso da língua pode dar origem à halitose.

Em relação a doenças da cavidade bucal, julgue os itens a seguir.

- 111** A periodontite é uma inflamação dos tecidos que suportam os dentes; se não é tratada, pode levar à perda destes.
- 112** O câncer de boca é causado pela falta de boa higiene oral.
- 113** Devem ser extraídos todos os dentes com polpa necrosada em consequência de lesões de cárie profundas.
- 114** Estudos recentes mostram que mulheres grávidas com periodontite podem ter partos prematuros e bebês de baixo peso.
- 115** Denomina-se cálculo dental ou tártaro a placa dental mineralizada.
- 116** As fendas ou fissuras lábio-palatinas são defeitos congênitos raramente observados na população geral.
- 117** A fenda ou fissura palatina é o resultado de um defeito de fusão do processo nasal mediano com o processo maxilar.
- 118** O tratamento de pacientes com fissuras orofaciais deve ser multidisciplinar, e a correção cirúrgica destas durante a infância envolve múltiplos procedimentos.
- 119** No Brasil, a incidência de câncer de boca é alta.
- 120** Pacientes submetidos a radiações ionizantes, como as utilizadas em tratamentos de câncer de boca, geralmente perdem todos os dentes.

