



**AUXILIAR DE ODONTOLOGIA**

- 31. (CONCURSO CRATO/2021) Antes da desinfecção, que é o mecanismo que elimina os microrganismos patogênicos de superfícies e instrumentais, deve ser realizada a remoção da sujidade de qualquer superfície afim de reduzir o número de microrganismos presentes. Para isso deve-se utilizar produtos específicos para essa finalidade. Marque a alternativa que NÃO corresponde a um produto para esse fim.**
- A) Glutaraldeído a 2% em imersão, por 30 minutos  
B) Ácido peracético de 0,001 a 0,2% em imersão por 10 minutos  
C) Álcool a 70% com fricção por 10 minutos  
D) Hipoclorito de sódio a 1% em imersão por 30 minutos  
E) Água oxigenada a 0,2% em imersão por 10 minutos
- 32. (CONCURSO CRATO/2021) As cavidade de cáries são classificadas conforme o número de faces em que ocorrem. Elas podem se localizar nos sulcos oclusais dos dentes, ou nas faces lisas, vestibular e lingual e também nas faces proximais dos dentes, mesiais e/ou distais. A classificação das cavidades foi apresentada por BLACK, há mais de 100 anos e é utilizada até os dias atuais. Marque a alternativa que descreve a classe III:**
- A) Cavidades localizadas no terço gengival de superfícies vestibulares e linguais de todos os dentes, excluindo os sulcos e fossetas.  
B) Cavidades que envolvem as superfícies proximais de incisivos e caninos, mas onde o ângulo incisal ainda se encontra intacto.  
C) Cavidades que se restringem aos sulcos e fossas da superfície oclusal dos dentes molares e pré-molares  
D) Cavidades localizadas nas superfícies proximais dos molares e pré-molares, podendo ou não se estender para a superfície oclusal.  
E) Cavidades de cárie ou fratura em incisivos que ocorrem nas superfícies proximais com envolvimento do ângulo incisal
- 33. (CONCURSO CRATO/2021) Para ampliar o acesso da população às ações de Saúde Bucal, estimulando dessa forma a reorganização destas ações no nível primário de atenção, foi proposta pelo Ministério da Saúde a inclusão das Equipes de Saúde Bucal (ESB) na Estratégia Saúde da Família (ESF). Essa inclusão se deu através da Portaria 1.444 de dezembro de 2000. Poucos meses depois, foi publicada também a Portaria 267 de março de 2001, que regulamentou e estabeleceu o Plano de Reorganização das Ações de Saúde Bucal na Atenção Primária, descrevendo o elenco de procedimentos compreendidos nesse nível de atenção, bem como os tipos de equipe. Marque a alternativa que descreve a equipe da estratégia de saúde da família na área de odontologia na modalidade I e II, respectivamente:**
- A) Cirurgião Dentista (CD) e Auxiliar de Saúde Bucal (ASB); CD, ASB e Técnico de Saúde Bucal (TSB)  
B) CD, ASB e TSB; ASB, TSB  
C) ASB e TSB; CD, ASB e TSB  
D) CD e TSB; CD e ASB  
E) CD, ASB e TSB; CD e TSB
- 34. (CONCURSO CRATO/2021) Marque a alternativa que corresponde ao direito do ASB assegurado pelo código de ética odontológico:**
- A) manter atualizados os conhecimentos profissionais, técnicocientíficos e culturais, necessários ao pleno desempenho do exercício profissional  
B) zelar pela saúde e pela dignidade do paciente  
C) apontar falhas nos regulamentos e nas normas das instituições em que trabalhe, quando as julgar indignas para o exercício da profissão ou prejudiciais ao paciente, devendo dirigir-se, nesses casos, aos órgãos competentes  
D) assumir responsabilidade pelos atos praticados, ainda que estes tenham sido solicitados ou consentidos pelo paciente ou seu responsável  
E) recusar-se a exercer a profissão em âmbito público ou privado onde as condições de trabalho não sejam dignas, seguras e salubres.
- 35. (CONCURSO CRATO/2021) Um dos principais riscos químicos para a equipe de saúde bucal é:**



- A) O mercúrio  
B) A radiação  
C) O fosfato de zinco  
D) Os vírus  
E) O ácido fosfórico
- 36. (CONCURSO CRATO/2021) É usual classificar os materiais e instrumentos de uso clínico em 3 categorias: materiais críticos; materiais semicríticos; e, materiais não críticos . Marque a alternativa que contém somente exemplos de materiais e equipamentos semicríticos:**
- S) bancada, armários, torneiras  
B) brocas, espátulas, discos, moldeiras  
C) peças-de-mão de alta rotação, refletor e bandeja  
D) agulhas, cinzéis, lâminas de bisturi  
E) mocho, equipo e aparelhos de raios X
- 37. (CONCURSO CRATO/2021) São procedimentos para diminuir o risco de transmissão pelo contato direto e indireto com o paciente, EXCETO:**
- A) Uso de EPI  
B) Higienização das mãos  
C) Manter os cabelos presos  
D) Estar com o calendário de vacinação em dia  
E) Desinfecção concorrente das secreções e dos artigos contaminados
- 38. (CONCURSO CRATO/2021) Os resíduos que contêm substâncias químicas podem apresentar risco à saúde pública ou ao meio ambiente, dependendo de suas características de inflamabilidade, corrosividade, reatividade e toxicidade, portanto devem ser descartados de forma diferenciada. Marque a alternativa que NÃO representa um exemplo de resíduo químico:**
- A) Anestésicos  
B) Efluentes de processadores de imagem (reveladores e fixadores)  
C) Resíduos de amálgama  
D) Radiografias odontológicas  
E) Modelos de gesso
- 39. (CONCURSO CRATO/2021) Três pacientes adultos procuram a unidade de saúde com diferentes queixas. O primeiro diz que está sentindo uma mobilidade nos dentes inferiores, e que suas gengivas sangram quando escova. O segundo reclama de um molar inferior que dói quando toma algo quente ou gelado, e o terceiro fraturou a metade da coroa do 11. Você é responsável pela triagem desses pacientes. Assinale a alternativa das especialidades que você agendaria para tratar esses paciente, respectivamente.**
- A) Endodontia, periodontia e ortodontia  
B) Prótese, cirurgia e endodontia  
C) Periodontia, endodontia e dentística  
D) Dentística, cirurgia e periodontia  
E) Cirurgia, endodontia e dentística
- 40. (CONCURSO CRATO/2021) Uma criança de oito anos está com uma cárie no dente 55 e necessita fazer uma radiografia periapical para ver a necessidade de tratamento endodôntico. Assinale qual a alternativa que corresponde ao dente a ser radiografado:**
- A) 1º molar decíduo superior esquerdo  
B) 2º molar decíduo superior direito  
C) 1º molar decíduo inferior direito  
D) 2º molar decíduo inferior esquerdo  
E) 2º molar decíduo superior esquerdo
- 41. (CONCURSO CRATO/2021) Com relação ao mecanismo de ação do flúor no combate à carie dental, marque a alternativa correta:**



- A) O flúor age aumentando o do pH crítico. Na presença de flúor o pH crítico do esmalte aumenta de 4,5 para 5,5, não permitindo a saída de cálcio/fosfato do fluido do biofilme e com isso ele aumenta a concentração de mineral no ecossistema e assim reduz a velocidade da perda mineral, e aumenta a eficiência na redeposição mineral.
- B) O flúor age aumentando a produção de ácidos, pois atua na enolase da via glicolítica bem como na glicosiltransferase, que influencia na produção dos polissacarídeos extracelulares.
- C) Aumento na resistência bactérias cariogênicas aos ácidos, por participar na ATPase, uma enzima importante para bactérias que vivem no meio ácido (acidúricas).
- D) O fluoreto dinamicamente importante é aquele presente constantemente na cavidade bucal, participando do processo da cárie, atuando diretamente nos fenômenos da DES-RE
- E) O flúor tem mais efeito quando ingerido de forma sistêmica pois passa a ser incorporado na matriz do esmalte tornando-o mais resistente as bactérias cariogênicas.
- 42. (CONCURSO CRATO/2021) A doença periodontal representa um grupo de patologias que afeta os tecidos periodontais. Os tecidos periodontais têm a função de manter o dente no tecido ósseo, suportar as forças geradas pela mastigação e de defesa contra as influências ambientais externas nocivas, presentes na cavidade bucal, e são compostos pela gengiva, ligamento periodontal, cimento radicular e osso alveolar. Com base no estudo da anatomia e fisiologia, marque a alternativa que correlaciona respectivamente a estrutura com a função.**
- I. É um tecido conjuntivo frouxo, ricamente vascularizado e celular, que circunda as raízes dos dentes e une o dente à lâmina dura ou ao osso alveolar propriamente dito. Apresenta a função de tornar possível a distribuição de forças produzidas durante a função mastigatória, no processo alveolar, e também é essencial para a mobilidade dos dentes
- II. É definido como as partes da maxila e da mandíbula que formam e dão suporte aos dentes. Desenvolve-se em associação com o desenvolvimento e a irrupção dos dentes e é gradativamente reabsorvido quando os dentes são perdidos com a função de distribuir e absorver as forças geradas, por exemplo, pela mastigação e outros contatos dentários.
- III. É um tecido calcificado especializado que recobre as superfícies radiculares dos dentes e, ocasionalmente, pequenas porções das coroas dos dentes. Possui muitas características em comum com o tecido ósseo, porém não é vascularizado, não é innervado, não sofre remodelação e reabsorção fisiológicas e apresenta deposição contínua ao longo da vida.
- IV. É a parte da mucosa mastigatória que recobre o processo alveolar e circunda a porção cervical dos dentes. Assume sua forma e textura em associação com a irrupção dos dentes. Apresenta-se de forma marginal, papilar e inserida.
- A) I - Ligamento periodontal, II - Gengiva, III- Cimento, IV- Processo alveolar
- B) I- Cimento, II- Processo alveolar, III- Ligamento periodontal, IV-Gengiva
- C) I- Ligamento periodontal, II- Processo alveolar, III- Cimento, IV- Gengiva
- D) I- Gengiva, II- Cimento, III- Processo alveolar, IV- Ligamento periodontal
- E) I- Processo alveolar, II-Gengiva, III- Cimento, IV- Ligamento periodontal
- 43. (CONCURSO CRATO/2021) Com a publicação da Portaria GM/MS nº 1.444, de 28 de dezembro de 2000, que estabelece incentivo financeiro para a reorganização da atenção à saúde bucal prestada nos municípios por meio do Programa Saúde da Família (PSF), as ações de saúde bucal foram definitivamente incluídas na estratégia do PSF. Tal instrumento foi regulamentado pela Portaria GM/MS nº 267, de 6 de março de 2001, que aprova as normas e as diretrizes de inclusão da saúde bucal na estratégia do PSF, por meio do Plano de Reorganização das Ações de Saúde Bucal na Atenção Básica. Assim o Assistente em Saúde Bucal (ASB) passa a fazer parte da equipe do PSF. Marque a alternativa que NÃO corresponde as suas competências no programa:**
- A) realizar ações de promoção e prevenção em saúde bucal para as famílias, grupos e indivíduos, mediante planejamento local e protocolos de atenção à saúde, como também atividades programadas e de atenção à demanda espontânea



- B) executar limpeza, assepsia, desinfecção e esterilização do instrumental, equipamentos odontológicos e do ambiente de trabalho
- C) auxiliar e instrumentar os profissionais nas intervenções clínicas, processar filme radiográfico, selecionar moldeiras, preparar modelos em gesso, manipular materiais de uso odontológico
- D) aplicar medidas de biossegurança no armazenamento, transporte, manuseio e descarte de produtos e resíduos odontológicos
- E) participar na realização de levantamentos e estudos epidemiológicos, inclusive na categoria de examinador
- 44. (CONCURSO CRATO/2021) O cirurgião-dentista realizou uma radiografia periapical e incumbiu o ASB de fazer o processamento do filme radiográfico. No mês seguinte, quando o CD foi reavaliar a radiografia percebeu que existiam manchas escuras impedindo o correto diagnóstico radiológico. O que pode ter ocorrido de errado no processamento da película?**
- A) O cirurgião-dentista expos o filme a um tempo de radiação muito longo durante a tomada radiográfica.
- B) Provavelmente o filme radiográfico sofreu exposição à luz durante a etapa de revelação.
- C) O filme radiográfico não foi bem lavado entre o revelador e o fixador, permitindo que o revelador reagisse com o fixador.
- D) A película não ficou tempo suficiente no fixador para eliminar os cristais, gerando essas manchas escuras.
- E) O revelador e o fixador estavam oxidados e precisavam ter sido trocados previamente.
- 45. (CONCURSO CRATO/2021) Um paciente necessita realizar uma exodontia do dente 41, que está íntegro mas com doença periodontal. Marque a sequência da seleção e preparo do instrumental cirúrgico que provavelmente será utilizado.**
- A) Seringa carpule, sindesmótomo, fórceps nº 151, cureta, porta agulha e tesoura
- B) Seringa carpule, cabo e lamina de bisturi, alavanca reta, porta agulha e tesoura
- C) Seringa, descolador de Moat, fórceps nº1, cureta, pinça de Allis e tesoura
- D) Seringa, espátula 7, afastador de Minesota, alavanca curva, pinça hemostática e tesoura
- E) Seringa carpule, sindesmótomo, fórceps nº17, porta agulha e tesoura.