



**TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL – 21 A 40**

**21. (PMM/URCA 2025) Com base na Lei nº 11.889/2008, que regulamenta a profissão de Auxiliar em Saúde Bucal (ASB), assinale a alternativa que descreve uma atividade VEDADA ao ASB, ou seja, que NÃO constitui uma de suas competências legais.**

- A) Processar filmes radiográficos, preparar o paciente para o atendimento, realizar o acolhimento nos serviços de saúde bucal e auxiliar o cirurgião-dentista durante os procedimentos clínicos, inclusive em ambiente hospitalar.
- B) Preparar o campo operatório, organizando e disponibilizando os materiais necessários para o atendimento odontológico, realizar a remoção de suturas ou proceder à aplicação tópica de flúor, sempre sob a supervisão do cirurgião-dentista.
- C) Executar a limpeza, a assepsia, a desinfecção e a esterilização do instrumental, selecionar moldeiras, preparar modelos em gesso e manipular materiais de uso odontológico para auxiliar no fluxo de trabalho do consultório.
- D) Desenvolver ações de promoção da saúde bucal, participar do levantamento de necessidades em saúde bucal em equipe e aplicar medidas de biossegurança no armazenamento e manuseio de resíduos odontológicos.
- E) Organizar e executar atividades de higiene bucal, registrar dados para o controle administrativo e adotar medidas de controle de infecção, sempre sob a supervisão do cirurgião-dentista ou do Técnico em Saúde Bucal.

**22. (PMM/URCA 2025) O Auxiliar em Saúde Bucal (ASB) e o Técnico em Saúde Bucal (TSB) devem conhecer a anatomia oral para auxiliar no atendimento e na organização do consultório. Sobre as estruturas da boca e dos dentes, assinale a alternativa correta:**

- A) A polpa dental localiza-se na coroa do dente e é responsável pela sensibilidade térmica, enquanto a dentina forma a camada mais externa e mais dura do dente.
- B) Os pré-molares e molares são dentes posteriores utilizados para cortar os alimentos, e estão localizados na região anterior da boca.
- C) A gengiva saudável apresenta coloração rosada, textura firme e contorno adaptado aos dentes, recobrindo totalmente o osso alveolar.
- D) O ligamento periodontal é uma estrutura rígida que une diretamente o esmalte do dente ao osso alveolar, sem permitir movimentação.
- E) O palato duro é uma estrutura muscular localizada na parte posterior da boca, responsável pelo movimento durante a deglutição.

**23. (PMM/URCA 2025) Sobre os processos de esterilização e desinfecção de instrumentais odontológicos, assinale a alternativa que apresenta uma afirmação correta de acordo com as normas de biossegurança:**

- A) A desinfecção de alto nível é o método indicado para instrumentos críticos, como pinças hemostáticas e curetas periodontais.
- B) O autoclave a vapor é o método mais eficaz para esterilização de artigos termorresistentes, atuando através da combinação de calor, pressão e vapor saturado.
- C) Instrumentos semicríticos, como espelhos bucais, podem ser submetidos apenas à limpeza mecânica com água e sabão, sem necessidade de desinfecção.
- D) A imersão em álcool 70% é considerada um método de esterilização adequado para instrumental metálico utilizado em procedimentos cirúrgicos.
- E) O tempo e a temperatura padrão para esterilização em autoclave a vapor são de 100°C por 15 minutos, sob pressão de 1 atm.

**24. (PMM/URCA 2025) . Durante o preparo para um procedimento de cirurgia oral menor, o ASB e o TSB devem conhecer a função do instrumental básico. Assinale a alternativa que apresenta uma informação FALSA:**

- A) O Fórceps 18R é um instrumento específico para a remoção de molares superiores direitos, apresentando uma angulação que se adapta à anatomia desses dentes.
- B) O Sindesmótomo é utilizado para seccionar o ligamento periodontal e desinserir a gengiva inserida ao redor do dente, facilitando a exodontia.
- C) O Porta-agulha é empregado para fixar a agulha cirúrgica durante procedimentos de sutura em tecidos bucais.
- D) A Carpule é um instrumento cortante utilizado para realizar o descolamento do periósteo e afastamento de tecidos moles em acesso a ossos.
- E) O Cinzel é uma ferramenta utilizada para remoção de ossos alveolares ou para seccionar dentes durante exodontias mais complexas.

**25. (PMM/URCA 2025) O Cirurgião-Dentista, ao examinar clinicamente um paciente, suspeita da presença de uma cárie interproximal na região de contato entre os dentes 16 e 17. Para confirmar o diagnóstico, qual é o exame radiográfico intrabucal de escolha do CD mais indicado para esta situação?**

- A) Radiografia Panorâmica.
- B) Radiografia Periapical.
- C) Radiografia Oclusal.



D) Radiografia Bite-Wing.

E) Radiografia Cefalométrica.

**26. (PMM/URCA 2025) Sobre o processo de formação da cárie dentária e a ação do flúor, avalie as seguintes proposições:**

- I. A cárie é resultante de um desequilíbrio no ciclo de desmineralização e remineralização do esmalte dentário. A desmineralização ocorre quando os ácidos orgânicos, produzidos pelas bactérias do biofilme a partir do metabolismo de açúcares da dieta, dissolvem os cristais de hidroxiapatita do esmalte.
- II. O flúor exerce seu principal efeito cariostático ao promover a formação de fluorapatita durante o processo de remineralização. A fluorapatita é um cristal mais estável e menos solúvel em meio ácido do que a hidroxiapatita original, tornando o esmalte mais resistente a futuros ataques ácidos.
- III. O uso tópico de flúor, como em cremes dentais, é considerado a medida mais eficaz para o controle da cárie dentária porque interrompe completamente o metabolismo das bactérias do biofilme, eliminando a necessidade de controle dietético de açúcares.

**Agora, assinale a alternativa correta:**

- A) As proposições I e II estão corretas, e a II justifica a importância do uso do flúor mencionada na I.
- B) As proposições I e II estão corretas, mas a II não justifica a importância do uso do flúor mencionada na I.
- C) A proposição I está correta, a II está incorreta e a III está correta.
- D) Apenas a proposição III está correta.
- E) Todas as proposições estão corretas.

**27. (PMM/URCA 2025) Os ASB/TSB são fundamentais na equipe odontológica para o pronto atendimento em situações de emergência. Saber reconhecer os sinais e executar as primeiras condutas é crucial. Sobre o manejo inicial dessas situações, assinale a alternativa INCORRETA:**

- A) Em um caso de síncope (desmaio vasovagal), caracterizado por palidez, sudorese e breve perda de consciência, a conduta imediata é posicionar o paciente em decúbito dorsal (de costas) com a cabeça mais baixa que o corpo, elevando os membros inferiores para melhorar o retorno sanguíneo ao cérebro.
- B) Diante de uma suspeita de crise de hipoglicemia em um paciente diabético, com sudorese fria, confusão mental e tremores, deve-se oferecer imediatamente um copo de suco de laranja ou aplicar um sachê de açúcar na mucosa oral, sempre com o paciente consciente e com capacidade de deglutir.

C) Ao presenciar um paciente iniciando uma crise convulsiva (epilepsia), a prioridade é impedir que o paciente caia da cadeira e, uma vez no chão, proteger sua cabeça. Deve-se introduzir um objeto macio, como uma espátula envolta em gaze, entre os dentes para evitar que ele morda a língua.

D) Caso um paciente exiba sinais de reação alérgica grave (anafilaxia), como inchaço nos lábios e língua, dificuldade respiratória e urticária, a conduta imediata é administrar o kit de emergência com adrenalina, se disponível e conforme protocolo, e acionar imediatamente o Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU) pelo número 192.

E) Se um paciente relatar tontura e visão turva logo após levantar-se rapidamente da cadeira odontológica, suspeita-se de hipotensão postural. A conduta adequada é reclinar novamente a cadeira e solicitar que o paciente faça movimentos lentos com os pés e as mãos antes de se levantar, para promover uma circulação mais gradual.

**28. (PMM/URCA 2025) Os microrganismos patogênicos, como bactérias, vírus e fungos, possuem características distintas que influenciam diretamente sua forma de infecção e o tratamento das doenças que causam. Analise as afirmativas a seguir e marque a alternativa que contém os itens corretos:**

- I. As bactérias, organismos unicelulares que compõem a flora normal do corpo, podem se tornar patogênicas ao invadirem outros tecidos, e suas infecções são comumente tratadas com antibióticos.
- II. Os vírus, por serem menores que as bactérias, são mais facilmente combatidos pelo organismo, e a maioria das doenças virais possui tratamento eficaz com medicamentos antibióticos de amplo espectro. Herpes labial é um exemplo de infecção viral recorrente.
- III. Os fungos, como a *Candida albicans*, podem causar infecções oportunistas como a candidíase oral, que se manifesta por placas brancas na mucosa e é tratada com medicamentos antifúngicos.

A) I

B) II

C) I e III

D) II e III

E) I, II e III.



**29. (PMM/URCA 2025) A cárie dentária é uma das doenças de maior prevalência no Brasil, sendo considerada a principal causa de perda dentária na população. As cáries dentárias ocorrem quando as bactérias no biofilme convertem o açúcar dos alimentos que ingerimos em ácido causando desmineralização do esmalte. Tendo em vista esse mecanismo, qual é o agente etiológico primário e indispensável para o desenvolvimento da cárie dentária?**

- A) A presença de bactérias cariogênicas isoladamente na cavidade bucal.
- B) A deficiência de flúor na água de abastecimento público.
- C) O consumo frequente de açúcares fermentáveis pela dieta.
- D) A hipoplasia de esmalte que facilita a adesão do biofilme.
- E) A composição genética do indivíduo que determina a saliva.

**30. (PMM/URCA 2025) Sobre o processo de formação da cárie dentária e a ação do flúor, avalie as seguintes proposições:**

- I. A cárie é resultante de um desequilíbrio no ciclo de desmineralização e remineralização do esmalte dentário. A desmineralização ocorre quando os ácidos orgânicos, produzidos pelas bactérias do biofilme a partir do metabolismo de açúcares da dieta, dissolvem os cristais de hidroxiapatita do esmalte.
- II. O flúor exerce seu principal efeito cariostático ao promover a formação de fluorapatita durante o processo de remineralização. A fluorapatita é um cristal mais estável e menos solúvel em meio ácido do que a hidroxiapatita original, tornando o esmalte mais resistente a futuros ataques ácidos.
- III. O uso tópico de flúor, como em cremes dentais, é considerado a medida mais eficaz para o controle da cárie dentária porque interrompe completamente o metabolismo das bactérias do biofilme, eliminando a necessidade de controle dietético de açúcares.

**Agora, assinale a alternativa correta:**

- A) As proposições I e II estão corretas, e a II justifica a importância do uso do flúor mencionada na I.
- B) As proposições I e II estão corretas, mas a II não justifica a importância do uso do flúor mencionada na I.
- C) A proposição I está correta, a II está incorreta e a III está correta.
- D) Apenas a proposição III está correta.
- E) Todas as proposições estão corretas.

**31. (PMM/URCA 2025) Baseado nos estudos da microbiologia oral, analise as seguintes afirmativas:**

- I. As bactérias, organismos unicelulares que compõem a flora normal do corpo, podem se tornar patogênicas ao invadirem outros tecidos, e suas infecções são comumente tratadas com antibióticos.
- II. Os vírus, por serem menores que as bactérias, são mais facilmente combatidos pelo organismo, e a maioria das doenças virais possui tratamento eficaz com medicamentos antibióticos de amplo espectro.
- III. Os fungos, como a *Candida albicans*, podem causar infecções oportunistas como a candidíase oral, que se manifesta por placas brancas na mucosa e é tratada com medicamentos antifúngicos.

**Está(ão) correta(s):**

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

**32. (PMM/URCA 2025) O preparo do consultório para um novo paciente é uma etapa crucial para a prevenção da contaminação cruzada. Sobre os procedimentos corretos a serem executados no pré-atendimento, assinale a alternativa INCORRETA:**

- A) A limpeza e desinfecção das superfícies clínicas (como encosto de cabeça e braços da cadeira) devem ser realizadas com um pano limpo e desinfetante de nível intermediário, como à base de quaternário de amônio ou álcool 70%, após a limpeza mecânica inicial para remover sujidades.
- B) Para superfícies de difícil desinfecção, como o foco e os comandos do equipo, a estratégia mais segura e eficiente é a utilização de barreiras físicas descartáveis, como filmes de PVC, que devem ser trocadas a cada paciente.
- C) O protocolo de limpeza deve ser iniciado pelas superfícies mais críticas e contaminadas, como a cuspideira, seguindo depois para as áreas menos críticas, como o chão, para evitar o espalhamento de microrganismos.
- D) A desinfecção de superfícies de contato indireto, como maçanetas, interruptores de luz e puxadores de gaveta, não pode ser negligenciada, pois são fontes comuns de contaminação cruzada e devem ser incluídas no protocolo de limpeza do intervalo.
- E) O uso de barreiras plásticas em equipamentos como o aparelho de Raio X impede a contaminação dessas superfícies, eliminando a necessidade de desinfecção química direta no equipamento entre um paciente e outro.



**33. (PMM/URCA 2025)** “Diferença entre ética e lei. A ética lida com a conduta moral – comportamento certo e errado, “bem” e “mal”. A ética inclui valores, altos padrões de conduta e obrigações pessoais em nossas interações com outros profissionais e pacientes. Poucas certezas absolutas e muitas áreas cinzentas são comuns na ética. Em determinadas situações, as questões éticas estão sujeitas à interpretação individual quanto ao certo ou errado. Um comportamento pode ser antiético e ainda ser legal, mas não pode ser ilegal e ainda ser ético.

Ética refere-se ao que você deveria fazer, não ao que você é obrigado a fazer. A lei lida com o que você é obrigado a fazer.

As principais profissões apresentam um código de ética por escrito, o qual atesta o comportamento ideal, que é sempre superior ao padrão mínimo estabelecido pela lei. O comportamento ético é importante para os profissionais de saúde bucal, uma vez que proporcionam cuidados odontológicos e privacidade a seus pacientes.” *Robinson, D. 2017*

**Com base no texto, analise as afirmativas a seguir sobre a relação entre ética e lei no contexto profissional do Auxiliar de Saúde Bucal:**

- I. A ética refere-se a obrigações legais, enquanto a lei estabelece padrões ideais de conduta.
- II. Um comportamento pode ser antiético e ainda assim estar em conformidade com a lei.
- III. O código de ética de uma profissão estabelece padrões mínimos de conduta, inferiores aos exigidos pela lei.
- IV. Questões éticas, em determinadas situações, estão sujeitas à interpretação individual do certo e errado.
- V. Um comportamento ilegal pode ser considerado ético, desde que esteja alinhado com valores morais pessoais.

**Estão corretas:**

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

**34. (PMM/URCA 2025)** Um paciente relata dificuldade para mastigar e estalos na região anterior ao ouvido durante o movimento mandibular. Os ASB/TSB devem reconhecer que estes sinais podem estar relacionados à Articulação Temporomandibular (ATM). Sobre a anatomia funcional desta articulação, qual afirmação está correta?

- A) O ligamento capsular é uma estrutura elástica que recobre seletivamente as porções medial e lateral da ATM.
- B) O disco articular, composto de tecido ósseo, divide a articulação em três câmaras sinoviais independentes.
- C) A ATM é uma articulação ímpar, localizada na linha média, que conecta a mandíbula ao osso temporal.
- D) O espaço articular é preenchido por fluido sinovial e dividido em compartimentos superior e inferior pelo menisco articular.
- E) A principal função dos ligamentos da ATM é secretar o líquido sinovial que lubrifica os compartimentos articulares.

**35. (PMM/URCA 2025)** Durante o descarte de uma agulha contaminada utilizada em um procedimento odontológico, qual das seguintes ações está correta e em conformidade com as normas de segurança?

- A) Dobrar a agulha com o auxílio de um pegador para reduzir seu volume antes do descarte.
- B) Utilizar um recipiente de plástico comum, desde que esteja devidamente identificado com o símbolo de risco biológico.
- C) Descartar o objeto cortante em recipiente resistente a perfurações, vedável, à prova de vazamentos e identificado, posicionado próximo ao local de uso.
- D) Remover a agulha do cabo descartável para facilitar o acondicionamento no recipiente de menor tamanho.
- E) Realizar a trituração do material cortante como etapa preliminar ao descarte no recipiente de resíduos perfurocortantes.

**36. (PMM/URCA 2025)** É necessário preparar uma solução de pré-lavagem para instrumentais odontológicos que não puderam ser processados imediatamente após o uso. De acordo com os protocolos de biossegurança, qual procedimento está corretamente fundamentado?

- A) Utilizar uma solução de glutaraldeído 2% como detergente, aproveitando seu duplo efeito de limpeza e desinfecção de alto nível.
- B) Manter os instrumentos imersos na mesma solução detergente por até 24 horas, desde que ela não apresente turvação visível.
- C) Substituir a solução detergente por água corrente sempre que os instrumentos apresentarem resíduos orgânicos minimamente aderidos.
- D) Dispensar o uso de recipiente com tampa para a solução, permitindo melhor ventilação e evitando a proliferação de microrganismos anaeróbios.





- E) Utilizar uma solução de detergente enzimático neutro, em recipiente tampado, resistente à perfuração e devidamente identificado, imergindo os instrumentos completamente.
- 37. (PMM/URCA 2025) Sobre o processamento de filmes radiográficos periapicais, considerando as boas práticas de biossegurança e o adequado manejo dos insumos, qual conduta está correta durante este processo?**
- A) Reutilizar as luvas de procedimento para transportar os filmes expostos até a área de processamento, a fim de evitar contaminação cruzada.
- B) A utilização de frascos dosadores elimina a necessidade de manipular as soluções reveladora e fixadora com equipamento de proteção individual.
- C) As soluções de processamento são substâncias passíveis de descarte na pia desde que sejam diluídas em água corrente.
- D) Lavar abundantemente os filmes com água após as etapas de revelação e fixação para remover resíduos químicos remanescentes.
- E) O aspecto visual das radiografias muito claras não está relacionado à deterioração das soluções de processamento e sim ao tempo de exposição prolongado do aparelho de raio X.
- 38. (PMM/URCA 2025) Durante uma sessão de instrução de higiene bucal, um paciente questiona o Auxiliar de Saúde Bucal sobre qual tipo de fio dental é “o melhor” para remover a placa bacteriana entre os dentes. Com base na evidência científica atual sobre a eficácia do fio dental, qual é a resposta mais precisa e tecnicamente correta que o profissional deve oferecer?**
- A) O fio dental encerado é comprovadamente mais eficaz devido ao seu deslizamento facilitado entre os pontos de contato apertados.
- B) Fios dentais com sabores e cores especiais aumentam a eficácia mecânica na remoção do biofilme interproximal.
- C) A eficácia do fio dental na remoção do biofilme depende primariamente da técnica adequada de uso, e não do seu tipo específico.
- D) O fio dental não encerado é superior, pois sua textura áspera remove mecanicamente mais placa na superfície dental.
- E) O fio dental do tipo “tufado” é o mais eficaz para a maioria dos pacientes, pois sua textura que se expande garante uma limpeza superior.
- 39. (PMM/URCA 2025) Um paciente pergunta por que os profissionais de saúde bucal se preocupam tanto com a Hepatite B, diferentemente de outras doenças. Considerando as características específicas do HBV, qual resposta está tecnicamente correta e justifica essa preocupação?**
- A) A Hepatite B é uma doença de transmissão exclusivamente sanguínea, o que limita seu risco apenas a situações de acidente com agulhas.
- B) A principal preocupação é que o HBV causa apenas uma infecção branda e transitória, mas que gera absenteísmo entre a equipe.
- C) O risco elevado deve-se à possibilidade de portadores assintomáticos e saudáveis transmitirem o vírus, presente no sangue e na saliva, durante procedimentos odontológicos.
- D) A infecção por HBV é rara entre profissionais de odontologia, pois o vírus não sobrevive fora do organismo por mais de alguns segundos.
- E) A vacinação obrigatória eliminou o risco de transmissão do HBV em consultórios odontológicos, tornando a doença irrelevante atualmente.
- 40. (PMM/URCA 2025) Para a cimentação definitiva de uma coroa metalocerâmica no elemento 36, o cirurgião-dentista solicita ao ASB/TSB que prepare o material de cimentação. Conhecendo aos materiais disponíveis na clínica, este, deve selecionar um cimento que atenda a essa solicitação. Considerando o contexto clínico descrito, quais as propriedades esperadas para um material de cimentação?**
- A) Possuir liberação prolongada de íons flúor, conferindo efeito cariostático ao dente pilar, mesmo que isso reduza ligeiramente sua resistência final.
- B) Apresentar uma pasta de consistência não fluida, ideal para capeamento pulpar indireto, promovendo selamento biológico e formação de dentina reparadora.
- C) Funcionar como um material provisório de alta plasticidade, permitindo a remoção fácil da coroa em consultas futuras para verificação do capeamento pulpar.
- D) Promover o isolamento químico da polpa por meio de uma barreira desensibilizante, sendo bioativo e indicado para a proteção de cavidades profundas.
- E) Ter a capacidade de vedar e fixar permanentemente uma restauração indireta, garantindo retenção mecânica e suporte, com um filme de espessura mínima.