

**CONHECIMENTOS NA ÁREA DE SAÚDE DA FAMÍLIA/SAÚDE PÚBLICA**

**01 – Assinale qual das afirmativas abaixo descreve os princípios do SUS:**

- A) Integralidade, Equidade, Universalidade e Controle Social.
- B) Universalização, Educação em Saúde, Controle Social e Busca Ativa de Pacientes.
- C) Integralidade, Filantropia, Vigilância em Saúde e Controle Social.
- D) nenhuma das respostas anteriores é verdadeira.

**02 – Sobre o Programa Saúde da Família é correto afirmar que:**

- A) iniciou em 1977 com ações de recuperação da saúde;
- B) visa a melhoria das condições de saúde da população e dá preferência aos atendimentos nos Centros de Especialidade;
- C) modelo de atenção que prioriza a atenção básica, com ações de Prevenção e Promoção à Saúde;
- D) modelo de atenção centrada na doença e nas reuniões de grupos vulneráveis.

**03 – Em relação às Equipes de Saúde Bucal e suas atribuições, podemos afirmar que:**

- A) realizam triagem de usuários, solicitam exames e dão prioridade aos novos residentes nos territórios adscritos;
- B) realizam o planejamento das ações de prevenção e promoção da saúde na população da área, sensibilizam as famílias quanto à importância da saúde bucal, realizam palestras educativas;
- C) atuam nas áreas adscritas promovendo reuniões em grupo, realizam o cadastramento da população residente e ajudam a controlar a distribuição de medicamentos;
- D) nenhuma das alternativas anteriores está correta.

**04 – Os Técnicos de Higiene Dental são profissionais que atuam nas Equipes de Saúde Bucal no Programa Saúde da Família e têm grande importância devido as funções que desempenham junto ao odontólogo e auxiliar.**

**Assinale abaixo as atribuições do THD no PSF:**

- A) realizar restaurações de amálgama e resina, realizando o preparo e escultura dental; realizar o agendamento dos usuários; realizar exames radiográficos;
- B) realizar procedimentos preventivos, tais como escovação dental supervisionada, aplicação tópica de flúor, raspagem, alisamento e polimento das superfícies dentais, sempre com supervisão do odontólogo;
- C) sob supervisão do odontólogo, podem realizar aplicação de selantes, flúor, realizar primeiros cuidados nas urgências odontológicas, e prescrever alguns medicamentos;
- D) realizar ações de prevenção, cuidar da manutenção dos equipamentos da clínica e emitir laudos e pareceres de acordo com diagnóstico dado pelo odontólogo.

**05 – Em relação às Equipes de Saúde da Família é correto afirmar que:**

- A) uma equipe mínima deve ser composta por 1 médico generalista, 1 enfermeiro, 1 auxiliar de enfermagem e de 4 a 6 agentes comunitários de saúde;
- B) uma equipe deve ter 1 médico, 1 psicólogo, 2 enfermeiros e 4 agentes comunitários de saúde;
- C) uma equipe bem estruturada composta por 1 enfermeiro, 5 agentes comunitários de saúde, 2 auxiliares de enfermagem e 1 assistente social pode ser responsável por uma área adscrita;
- D) uma equipe sem agente comunitário de saúde pode estar habilitada, desde que tenha auxiliares de saúde suficientes para realizar o cadastramento da população.

**CONHECIMENTO ESPECÍFICO DA ÁREA DE ATUAÇÃO**

**06 – Por quantos dentes são formadas a dentição decídua e a dentição permanente respectivamente?**

- A) 24 e 32 dentes;
- B) 20 e 28 dentes;
- C) 16 e 28 dentes;
- D) 20 e 32 dentes.

**07 – Uma das teorias mais importantes sobre a evolução da cárie dental é a teoria químico-parasitária, sobre ela é INCORRETO afirmar:**

- A) forma-se de agrupamento bacteriano sobre o elemento dentário, denominado placa bacteriana;
- B) afirma-se que a cárie é causada por ácidos produzidos pelos microorganismos da boca;
- C) que apenas um tipo de bactéria é capaz de produzir quantidade suficiente de ácido para causar cárie;
- D) que a quantidade de placa e o tipo de alimentação influenciam no aparecimento da cárie.

**08 – Sabendo que a cárie é uma doença de origem multifatorial, quais dos itens abaixo relacionados são considerados os 3 principais fatores desta lesão?**

- A) microorganismo, dieta e hospedeiro;
- B) microorganismo, gengiva e saliva;
- C) dieta, microorganismo e saliva;
- D) açúcar, saliva e inflamação gengival.

**09 – Quais das opções abaixo relacionadas NÃO correspondem como alternativa direta de prevenção da cárie dental?**

- A) aplicação de selantes oclusais;

B) controle de redução da placa bacteriana;

C) modificar o substrato através da seleção de gêneros alimentícios;

D) utilização de placa miorelaxante.

**10 – Assinale a alternativa INCORRETA:**

A) uma pessoa com xerostomia (diminuição de saliva) tem a probabilidade de desenvolver mais cárie do que se não apresentasse tal problema;

B) a morfologia do dente não interfere no risco de cárie e sim o posicionamento do dente na arcada;

C) a boa formação do esmalte dentário está diretamente relacionado com a resistência ao aparecimento da lesão;

D) a flora cariogênica (bactérias) pode ser transmitida de uma pessoa para outra.

**11 – Um dos principais fatores relacionados com o desenvolvimento da cárie é a dieta alimentar, sendo assim, é INCORRETO afirmar:**

A) adoçantes naturais, frutas e mel não causam cárie;

B) a dieta serve como nutriente para os microorganismos cariogênicos;

C) muitos alimentos são cariogênicos e os que contém açúcares tem maior probabilidade de causar esta lesão;

D) o controle do número de vezes (frequência) que se consome alimentos cariogênicos é tão importante quanto a quantidade ingerida quando se refere à prevenção da cárie dental.

**12 – A utilização de dentifrícios (creme dental) durante a escovação é recomendada, pois além de colaborar na limpeza, auxilia na proteção do dente. Assim sendo, assinale a alternativa INCORRETA:**

A) alguns dentifrícios possuem efeitos terapêuticos, auxiliando na dessensibilização dentinária e recuperação da gengiva inflamada;

B) a concentração de flúor nos cremes dentais indicados para crianças abaixo da idade escolar é de 500 ppm e de 1500 ppm para adultos;

C) antissépticos bucais também são utilizados na prevenção da cárie dental;

D) quanto maior a quantidade de abrasivo na composição do dentífrico melhor, pois limpa melhor a superfície do dente, sendo indicado no uso diário.

**13 – A técnica de escovação que utiliza movimentos vibratórios na posição intra sulcular em ângulo de 45° em relação ao longo eixo do dente é conhecida como:**

A) técnica de movimento fisiológico;

B) técnica de Fones;

C) técnica modificada de movimentos horizontais de vai e vem;

D) técnica de Bass.

**14 – Entre as diversas técnicas de escovação existentes, é CORRETO afirmar sobre a técnica de Fones:**

A) realiza movimentos circulares, sendo indicada principalmente para crianças;

B) realiza movimentos horizontais de vai - vem sobre a superfície vestibular;

C) basicamente realiza movimentos vibratórios;

D) é a técnica mais indicada para pessoas com problemas periodontais.

**15 – A doença periodontal atinge grande parte da população, ocasionando problemas à saúde bucal destas pessoas. Sendo assim, é CORRETO afirmar sobre esta doença:**

A) a faixa etária dos adolescentes é a mais atingida com este problema, devido à dificuldade de recuperação tecidual ocasionada pelo desenvolvimento hormonal;

B) gengivite indica inflamação reversível da gengiva marginal e periodontite é a fase de progressão crônica desta doença e conduz à formação de bolsa;

C) a utilização de selantes oclusais e flúor tópico é o melhor método de prevenção das doenças periodontais;

D) todas as respostas anteriores estão verdadeiras.

**16 – Sabemos que o flúor é amplamente utilizado na prevenção da cárie dental; desta forma assinale a alternativa INCORRETA sobre a utilização do mesmo:**

A) o flúor pode agir durante a formação do dente (uso sistêmico) e pode também ser aplicado diretamente sobre o dente (uso tópico) fortalecendo o esmalte;

B) o uso incorreto de solução de flúor pode causar fluorose;

C) a solução de bochecho de fluoreto de sódio a 0,05% está indicada para uso diário;

D) a aplicação tópica de flúor fosfato - acidulado á 1,23 % em consultório dentário deve ter intervalo mínimo de 18 meses entre uma aplicação e outra.

**17 – Dentre os vários mecanismos de prevenção da cárie descritos abaixo, assinale a alternativa INCORRETA:**

A) o selante é considerado excelente método preventivo pois protege os sulcos e fôssulas dos dentes;

B) o fio dental é indispensável para higiene oral;

C) a escova de dentes ideal é a que apresenta cabeça pequena e cerdas duras, para melhor remoção da placa dental;

D) escovar após as refeições e antes de dormir, é considerado um dos procedimentos mais recomendados para prevenção da cárie.

**18 – Em relação às normas de Biossegurança, qual das afirmativas abaixo é verdadeira?**

A) são normas que devem ser obedecidas e procedimentos realizados para o controle de infecções nos estabelecimentos de saúde;

B) procedimentos como lavagem de mãos e uso de equipamentos de proteção individual são importantes cuidados em biossegurança;

C) é um conjunto de medidas para proteger a equipe odontológica, o paciente e o acompanhante no ambiente clínico;

D) todas as alternativas anteriores são verdadeiras.

**19 – Durante as práticas odontológicas algumas doenças podem ser transmitidas para pacientes e profissionais. Assinale qual das respostas abaixo são formas de transmissão dessas doenças:**

A) sangue, saliva, aerolização e contato com guardanapo de papel limpo e instrumentais ;

B) saliva contaminada, respingos de sangue diretamente na pele intacta;

C) respingos de sangue ou saliva contaminada diretamente em feridas ou mucosas, perfuração com objeto infectado com microorganismos patogênicos;

D) nenhuma das respostas anteriores está correta.

**20 – Algumas doenças infecciosas podem ser transmitidas durante o atendimento odontológico se não forem obedecidas as normas de biossegurança. Qual das alternativas abaixo descreve algumas dessas patologias?**

A) hepatite B, tuberculose, rubéola e herpes;

B) rubéola, hepatite B e doença de Chagas;

C) sarampo, HIV , herpes zoster e mucocele;

D) mucocele, sarampo e influenza (gripe).

**21 – Considerando que o processo de esterilização é indispensável em Odontologia, assinale qual das afirmativas abaixo está INCORRETA em relação a este método:**

A) estufa é uma forma de esterilização por calor seco;

B) esterilização em autoclave é um processo físico utilizando vapor sob pressão;

C) glutaraldeído a 2% é considerado agente químico para esterilização quando utilizado em imersão por 10 horas;

D) a esterilização em autoclave deve ser feita por 1 hora em exposição à 180°.

**22 – Em relação à esterilização é verdadeiro afirmar que:**

A) é um processo em que são eliminadas todas as formas de bactérias, fungos e esporos utilizando agentes químicos, estufas ou autoclaves;

B) consiste na eliminação de microorganismos dos materiais, instrumentais e mobiliário do consultório;

C) a eficácia do processo depende da lavagem do material contaminado e também da fricção com agentes químicos antes do empacotamento.

D) nenhuma das respostas anteriores está correta;

**23 – Qual das alternativas abaixo relaciona os equipamentos de proteção individual de uso obrigatório pela equipe odontológica durante o atendimento, segundo as normas de biossegurança?**

A) luvas descartáveis, gorros, máscaras e gaze;

B) gorros, óculos de proteção, luvas, máscaras e jaleco;

C) jaleco, gorro, óculos e protetor de canetas;

D) nenhuma das alternativas está correta.

**24 – Referente ao processo de desinfecção no consultório odontológico é CORRETO afirmar que:**

A) desinfecção é a eliminação de microorganismos através de métodos como fricção e imersão;

B) processo que elimina a maioria dos microorganismos patogênicos de objetos e superfícies, com exceção dos esporos bacterianos;

C) podemos utilizar neste processo agentes como hipoclorito de sódio e glutaraldeído;

D) todas as respostas anteriores estão corretas.

**25 – Assinale qual das alternativas abaixo corresponde à seqüência correta para o processamento do material e instrumental contaminado nas práticas odontológicas:**

A) lavagem do material, imersão e pulverização com álcool 70°;

B) imersão do instrumental em detergente enzimático, limpeza, enxágüe, secagem, empacotamento e esterilização;

C) limpeza com ácido peracético, secagem, empacotamento e esterilização;

D) nenhuma das alternativas anteriores está correta.