

01. O processo de gelificação ocorre para qual material tomar presa?

- (A) Gesso odontológico.
- (B) Godiva.
- (C) Alginato.
- (D) Sistema adesivo.

02. Qual o nome do instrumental da figura abaixo?



- (A) Placa de vidro.
- (B) Arco de Ostby.
- (C) Grampo 212.
- (D) Espátula de inserção nº 1.

03. São funções do Auxiliar de Saúde Bucal, **EXCETO**:

- (A) realizar a desinfecção e a esterilização dos materiais e dos instrumentos utilizados.
- (B) adotar medidas de biossegurança visando ao controle da infecção.
- (C) preparar modelos em gesso.
- (D) realizar raspagem de cálculo supragengival.

04. Quantos molares decíduos possui uma criança sem dentes supranumerários?

- (A) 04.
- (B) 06.
- (C) 08.
- (D) 10.

05. Os molares que possuem ponte de esmalte em sua anatomia são:

- (A) 36 e 17.
- (B) 16 e 26.
- (C) 46 e 47.
- (D) 36 e 46.

06. O gesso tipo V também é chamado de:

- (A) gesso comum.
- (B) gesso pedra.
- (C) gesso pedra especial.
- (D) gesso pedra especial de alta expansão.

07. A proporção média líquido/pó do gesso tipo IV é:

- (A) 0,2.
- (B) 0,5.
- (C) 0,7.
- (D) 1,0.

08. O método de esterilização que utiliza calor úmido é:

- (A) óxido de etileno.
- (B) plasma de hidrogênio.
- (C) autoclave.
- (D) radiação gama.

09. Para a revelação correta do filme radiográfico são necessárias 4 etapas. Assinale a alternativa que mostra a ordem correta para revelação:

- (A) imersão na solução reveladora, lavagem em água, imersão na solução fixadora e lavagem em água.
- (B) lavagem em água, imersão na solução reveladora, imersão na solução fixadora e lavagem em água.
- (C) imersão na solução fixadora, lavagem em água, imersão na solução reveladora e lavagem em água.
- (D) lavagem em água, imersão na solução reveladora, lavagem em água e imersão na solução fixadora.

10. O uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) é imprescindível na prática clínica. Qual dos itens abaixo **NÃO** é considerado um EPI?

- (A) Máscara.
- (B) Filme de PVC (papel filme).
- (C) Luva.
- (D) Gorro.

11. Durante uma restauração de cimento de ionômero de vidro e forramento com cimento de hidróxido de cálcio qual o instrumental **NÃO** é utilizado?

- (A) Placa de vidro.
- (B) Descolador de Molt.
- (C) Aplicador de hidróxido de cálcio.
- (D) Seringa Centrix.

12. O cirurgião-dentista irá realizar um tratamento endodôntico do dente 34. Qual grampo pode ser utilizado para o isolamento absoluto?

- (A) 26.
- (B) 200.
- (C) 202.
- (D) 208.

13. Na cronologia normal de erupção dos dentes decíduos, o último dente a erupcionar é o segundo molar superior, essa erupção ocorre por volta de:

- (A) 24 meses.
- (B) 18 meses.
- (C) 12 meses.
- (D) 06 meses.

14. O cirurgião-dentista vai fazer uma restauração nos dentes 34 e 46, a quais dentes ele está se referindo, respectivamente?

- (A) Primeiro pré-molar inferior direito e primeiro molar inferior esquerdo.
- (B) Segundo pré-molar superior esquerdo e segundo molar superior direito.
- (C) Primeiro pré-molar inferior esquerdo e primeiro molar inferior direito.
- (D) Primeiro pré-molar inferior esquerdo e segundo molar inferior direito.

15. Existem precauções que devem ser tomadas com o objetivo de reduzir a exposição aos materiais biológicos e evitar contaminações. Assinale a alternativa que representa o descarte correto de materiais perfurocortantes.

- (A) As agulhas devem ser reencapadas, entortadas ou quebradas após sua utilização.
- (B) Todo material perfurocortante deve ser acondicionado em recipiente rígido, não tendo necessidade de possuir tampa.
- (C) Todo material perfurocortante deve ser acondicionado em recipiente rígido, que não deve ser preenchido em mais de dois terços de seu volume.
- (D) Todo material perfurocortante deve ser acondicionado em qualquer tipo de recipiente rígido, não tendo necessidade de ter identificação de infectante e perfurocortante.

16. Em caso de exposição a materiais biológicos, deve-se adquirir alguns cuidados imediatos com a área de exposição. Assinale a alternativa que representa a primeira conduta que deve ser feita com a região atingida no caso de exposição de mucosas.

- (A) Lavar exaustivamente com água ou solução fisiológica.
- (B) Lavar exaustivamente com água e sabão.
- (C) Passar álcool para desinfetar e lavar com água em abundância.
- (D) Lavar a região com éter ou hipoclorito de sódio.

17. As luvas devem ser utilizadas sempre que houver possibilidade de contato com sangue, saliva contaminada por sangue, contato com a mucosa ou com superfície contaminada. Os itens abaixo representam normas de utilização correta de luvas, **EXCETO**:

- (A) devem ser trocadas entre os tratamentos de diferentes pacientes.
- (B) não devem ser utilizadas fora das áreas de tratamento.
- (C) sua parte externa não deve ser tocada na sua remoção.
- (D) podem ser lavadas ou esterilizadas.

18. Qual das alternativas abaixo corresponde ao conceito de desinfecção?

- (A) Conjunto de medidas propostas para inibir o crescimento de micro-organismos ou removê-los de um determinado ambiente, podendo ou não destruí-los.
- (B) É o processo pelo qual se destroem particularmente os germes patogênicos e/ou se inativa sua toxina ou se inibe o seu desenvolvimento. Os esporos não são necessariamente destruídos.
- (C) É o processo de destruição de todas as formas de vida microbiana mediante a aplicação de agentes físicos e/ou químicos.
- (D) Diminuição do número de micro-organismos patogênicos ou não, após a escovação da pele com água e sabão.

19. As doenças podem ser transmitidas por meio do sangue, fluídos orais e contato direto ou indireto com o paciente. Assinale a alternativa que corresponde a uma doença transmissível pelo sangue.

- (A) Herpes simples.
- (B) Conjuntivite.
- (C) Micose.
- (D) AIDS.

20. Sobre o processo de lavagem das mãos é correto afirmar.

- (A) Se as mãos estiverem secas e limpas basta aplicar soluções que dispensam enxágue.
- (B) O álcool deve ser aplicado quando as mãos estiverem com sujidade visível.
- (C) Não há necessidade de higienizar as mãos após a retirada da luva.
- (D) A higienização com água e sabão não é indicada.

21. Qual desses itens **NÃO** é causador de um risco físico?

- (A) Compressores de ar.
- (B) Fotopolimerizadores.
- (C) Equipamentos de raio x.
- (D) Amalgamadores.

22. Para fazer a desinfecção química do material odontológico qual produto, com sua respectiva concentração, deve ser utilizado?

- (A) Álcool 50%.
- (B) Glutaraldeído 2%.
- (C) Hipoclorito de sódio 0,01%.
- (D) Formaldeído 0,12%.

23. A limpeza dos materiais odontológicos é realizada para remover sujidades com o objetivo de reduzir a carga microbiana, a matéria orgânica e os contaminantes de natureza inorgânica, garantindo o processo de desinfecção e esterilização. Quais desses EPIs devem ser utilizados nesse processo?

- (A) Luva de borracha resistente e de cano longo e calçados fechados.
- (B) Luva convencional e óculos de proteção.
- (C) Luva de borracha resistente e de cano curto e avental impermeável.
- (D) Luva de borracha resistente e de cano curto e avental de algodão.

24. Durante a moldagem de um preparo para confecção de restauração indireta utilizando polissulfeto (mercaptana), qual tipo de moldeira deve ser indicado?

- (A) Moldeira de estoque metálica sem perfurações.
- (B) Moldeira de estoque plástica.
- (C) Moldeira individual do tipo casquete.
- (D) Moldeira de estoque metálica perfurada.

25. Para a exodontia do elemento 38 semierupcionado, o Auxiliar de Saúde Bucal deve montar a mesa com alguns instrumentais e objetos específicos. Assinale a alternativa que contém somente instrumentos/objetos essenciais para tal procedimento.

- (A) Fio de sutura, porta-agulha, descolador de Molt, seringa Centrix e cabo de bisturi.
- (B) Brocas de aço (carbide), grampo número 200, arco de Young e espátula número 1.
- (C) Seringa Carpule, alavanca reta, fio de sutura e cureta Lucas.
- (D) Moldeira de estoque, cuba para espatulação, fio retrator e porta-agulha.

26. Para a remoção de tecido cariado, preparo classe I, isolamento absoluto e restauração em resina composta do elemento 26, o Auxiliar de Saúde Bucal deve montar a mesa com alguns instrumentais e objetos específicos. Assinale a alternativa que contém somente instrumentos/objetos essenciais para tal procedimento.

- (A) Bisturi, pinça dente de rato, sindesmótomo, seringa Centrix e cabo de bisturi.
- (B) Cureta de dentina, grampo número 200, arco de Young e espátula número 1.
- (C) Seringa Centrix, alavanca reta, fio de sutura e cureta Lucas.
- (D) Moldeira de estoque, cuba para espatulação, fio retrator e placa de vidro.

27. Restaurações de amálgama odontológico são comumente realizadas no serviço público, entretanto, resíduos de amálgama constituem uma importante fonte de liberação de mercúrio para o ambiente se descartados de forma incorreta. Assinale a alternativa que indica o correto descarte de restos sólidos de liga de amálgama.

- (A) Descarte no esgoto após abundante lavagem para remover os excessos de mercúrio.
- (B) Armazenado em recipiente flexível com tampa contendo álcool cobrindo toda a massa de material e posterior descarte em lixo comum.
- (C) Descarte enrolado em papel alumínio junto do lixo comum.
- (D) Armazenado em recipiente rígido com tampa contendo água cobrindo toda a massa de material, posteriormente descartado para usinas de reciclagem.

28. Para a realização de selantes resinosos em fóssulas e fissuras profundas, o cirurgião-dentista usa previamente à aplicação do selante o ácido:

- (A) fosfórico a 37%.
- (B) poliacrílico a 11,5%.
- (C) fluorídrico a 10%.
- (D) tartárico a 2%.

29. Após a moldagem de um paciente com alginato convencional, o gesso pode ser vazado pelo Auxiliar de Saúde Bucal sem problemas de distorções em até:

- (A) uma semana.
- (B) uma hora.
- (C) um mês.
- (D) três dias.

30. NÃO é competência do Auxiliar de Saúde Bucal realizar:

- (A) isolamento do campo operatório.
- (B) processar filmes radiográficos.
- (C) instrumentação do cirurgião-dentista em ambiente hospitalar.
- (D) ações de prevenção de riscos sanitários.